

2024

# Программируемые устройства

Программируемые реле и программируемые логические контроллеры.

Модули ввода/вывода.

Панели оператора, сенсорные и кнопочные индикаторы.



Переход на наш сайт  
[www.owen-russia.ru](http://www.owen-russia.ru)

**ОВЕН**  
ПЛК210-01

FDI

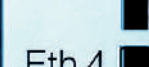
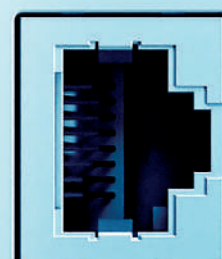
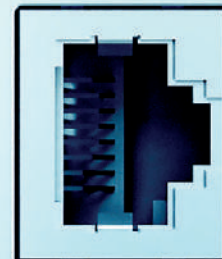
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

FDO

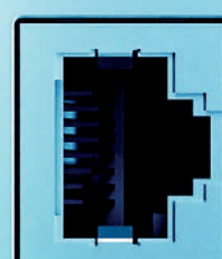
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8



USB Device



RS - 232



USB Host

# О КОМПАНИИ

---

## 30+ лет на рынке промышленной автоматизации

ОВЕН – российский разработчик и производитель программируемых устройств, средств визуализации, датчиков, контрольно-измерительных приборов, силовых и коммутационных устройств и электротехнического оборудования под брендом MEYERTEC.

Наша миссия – быть надежным поставщиком доступных продуктов для автоматизации. Продукты ОВЕН помогают десяткам тысяч компаний в России и СНГ эффективнее управлять производственными процессами, оптимизировать затраты и повышать качество продукции.

Клиенты ценят нас за внимание к их требованиям, открытость и чуткую поддержку.

В портфолио ОВЕН – оборудование для всех уровней автоматизации, чтобы наши клиенты, в числе которых производственные, транспортные и логистические компании, предприятия пищевой, химической и строительной промышленности, телекоммуникационные операторы и интернет-провайдеры, застройщики и поставщики ЖКХ-услуг, получали комплексное решение по автоматизации своих производственных процессов.

## Полный цикл производства: от идеи до серийного выпуска приборов

Мы производим оборудование на своем заводе в городе Богородицке Тульской области. 900 сотрудников завода обеспечивают полный цикл производства – разработку конструкторского решения, подготовку комплектующих, сборку готовой продукции и многоступенчатое тестирование.



# СОДЕРЖАНИЕ

## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

<b>Программируемые реле</b> .....	4
ПР205 программируемое реле с графическим дисплеем и Ethernet.....	6
ПР103 программируемое реле с Ethernet.....	9
ПР200 программируемое реле с дисплеем .....	13
ПР200-x8 специализированная модификация ПР200 для автоматизации систем обратного осмоса и контроля уровня жидкости.....	17
ПР102 программируемое реле на 40 каналов ввода/вывода с возможностью расширения входов/выходов.....	20
ПР100 программируемое реле для локальных систем автоматизации .....	24
<b>Модули ввода/вывода</b>	
ПРМ модули расширения входов/выходов для программируемых реле.....	27
ПР225 щитовое исполнение ПР с графическим дисплеем и Ethernet.....	30
Среда программирования Owen Logic .....	31
 <b>Программируемые логические контроллеры</b>	
<b>Контроллеры с HMI для локальных систем автоматизации</b>	
ПЛК63 контроллер в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит .....	32
ПЛК73 контроллер в корпусе для крепления на лицевую панель щита .....	32
<b>Контроллеры для малых систем автоматизации</b>	
ПЛК100 контроллер с дискретными входами/выходами.....	38
ПЛК150/ПЛК154 контроллеры с дискретными и аналоговыми входами/выходами .....	38
<b>Линейка моноблочных контроллеров с дискретными и аналоговыми входами/выходами для средних систем автоматизации</b>	
ПЛК110[М02] контроллер с дискретными входами/выходами .....	46
ПЛК160[М02] контроллер с дискретными и аналоговыми входами/выходами .....	46
ПЛК210 линейка контроллеров для средних и распределенных систем автоматизации.....	56
ПЛК200 линейка контроллеров для малых и средних систем автоматизации .....	62
ПЛК210-PL контроллер с резервированием .....	68
 <b>Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов</b>	
ПЛК110-30-ТЛ[М02] контроллер для диспетчеризации и телемеханики.....	69
 <b>Сенсорные панельные контроллеры</b>	
СПК1xx сенсорные панельные контроллеры с Ethernet .....	70
 <b>Среда программирования для ПЛК</b> .....	73
 <b>Модули ввода/вывода для сети RS-485 Mx110. Общая информация</b> .....	74
Модули дискретного ввода МВ110 .....	76
Модули аналогового ввода МВ110 .....	77
Модули дискретного вывода МУ110 .....	78
Модули аналогового вывода МУ110 .....	79
Модули дискретного ввода/вывода МК110 .....	80
Модуль контроля уровня жидкости МК110 .....	81
Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В МВ110.....	81
Модули ввода сигналов тензодатчиков МВ110.....	82
Модули измерения параметров электрической сети МЭ110.....	83
 <b>Модули ввода/вывода с интерфейсом Ethernet Mx210. Общая информация</b> .....	84
Модули аналогового ввода МВ210 .....	86
Модули дискретного ввода МВ210 .....	87
Модули дискретного ввода/вывода МК210 .....	89
Модули дискретного вывода МУ210 .....	90
Модули аналогового вывода МУ210 .....	92
Модуль измерения параметров электрической сети МЭ210-701 .....	93
 <b>Панели оператора и средства индикации</b>	
ВП110 сенсорная операторская веб-панель .....	94
СП307/СП310/СП315 сенсорные панели оператора .....	95
СМИ2-М трехцветный Modbus-индикатор .....	97
ИПП120 информационная программируемая панель .....	98
ИП320 графическая монохромная панель .....	98

## **УСТРОЙСТВА СВЯЗИ. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Сетевые шлюзы для OwenCloud**

ПМ210 / ПЕ210 / ПВ210 сетевые шлюзы для доступа к сервису OwenCloud..... 99

### **Сетевые коммутаторы**

KCH210-5 5-портовый ..... 102

### **Преобразователи интерфейсов и повторители**

МКОН преобразователь протокола Modbus..... 103

AC3-M RS-232/RS-485 ..... 104

AC4-M USB/RS-485 ..... 105

AC5 повторитель сигналов интерфейса RS-485 ..... 106

### **Модем**

PM01 GSM/GPRS-модем ..... 107

### **Программное обеспечение**

Owen Configurator для настройки приборов ОВЕН ..... 108

### **OPC-серверы**

Owen OPC Server ..... 109

Lectus Modbus OPC/DDE-сервер ..... 109

OPC-серверы компании МПС софт ..... 110

### **SCADA-системы**

Owen Process Manager (OPM) ..... 111

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ ..... 112

MasterSCADA 4D ..... 114

## **ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС УДАЛЕННОЙ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ OWENCLOUD**

Облачный сервис OwenCloud ..... 117

Глоссарий ..... 124

Сервисные центры ..... 126

Дилерская сеть ОВЕН ..... 127

# ПРОГРАММИРУЕМЫЕ РЕЛЕ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Модель	ПР205	ПР103	ПР200	ПР102	ПР100	ПР225
	ПР с графическим дисплеем	ПР с Ethernet	ПР с дисплеем	ПР с увеличенным количеством входов/выходов	Компактное ПР для локальных систем	Щитовое ПР
						
Объем Retain-памяти	2040 байт*	2040 байт*	1016 байт	1016 байт	1024 байт	2040 байт*
Объем памяти сетевых переменных*:						
• режим Slave	2048 байт*	2048 байт*	128 байт	128 байт	128 байт	2048 байт*
• режим Master	128 байт	128 байт	128 байт	128 байт	128 байт	128 байт
Питание	=24 В или ~230 В	=24 В или ~230 В	=24 В или ~230 В			
Питание	=24 В или ~230 В	=24 В или ~230 В	=24 В или ~230 В			
DI	до 8	до 16	8	до 24	до 12	до 8
FDI	до 4	до 4	—	—	—	—
AI	до 6	до 6	до 4	до 8	до 4	до 4
DO	до 12 (P/K)**	до 18 (P/K)**	до 12 (P/K)**	до 16 (P/K)**	до 8 (P)**	до 8 (P)**
AO	до 4	до 2	до 2	до 2	—	до 2
Интерфейс	до 2 × RS-485 1 × Ethernet	до 2 × RS-485 1 × Ethernet	до 2 × RS-485	до 2 × RS-485	до 1 × RS-485	до 2 × RS-485 1 × Ethernet
Протокол, режим	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave Modbus TCP: Master/Slave	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave Modbus TCP: Master/Slave	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave	Modbus RTU/ASCII: Master/Slave Modbus TCP: Master/Slave
Подключение модулей расширения ПРМ	до 2 шт.	до 2 шт.	до 2 шт.	до 2 шт.	—	—
Встроенный источник питания	есть***	—	есть***	—	—	—
Климатическое исполнение	-20...+55 °C	-40...+55 °C	-20...+55 °C	-40...+55 °C	-40...+55 °C	
Экран	есть	—	есть	—	—	есть
Корпус	7din	7din	7din	7din	5din	Щ1

### Примечания:

\* уточняйте на сайте [owen.ru](http://owen.ru)

\*\* (P) – релейные нормально-открытые

(K) – транзисторные ключи n-p-n-типа

\*\*\* в модификациях с питанием 230 В

## МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ ПРОГРАММИРУЕМЫХ РЕЛЕ. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Модель	ПРМ-1	ПРМ-2	ПРМ-3	ПРМ-4	ПРМ-5	ПРМ-6
				АНОНС	АНОНС	АНОНС
Дискретные входы	8Д (ДФ)*	—	—	16Д (ДФ)*	—	16Д (ДФ)*
Аналоговые входы	—	4 (ДАТ)**	4, для подключения термопар и термосопротивлений	—	—	—
Дискретные выходы	8, э/м реле	4, э/м реле	—	—	16, э/м реле	12, э/м реле
Аналоговые выходы	—	—	2, универсальные 4...20 мА/0...10 В***	—	—	—

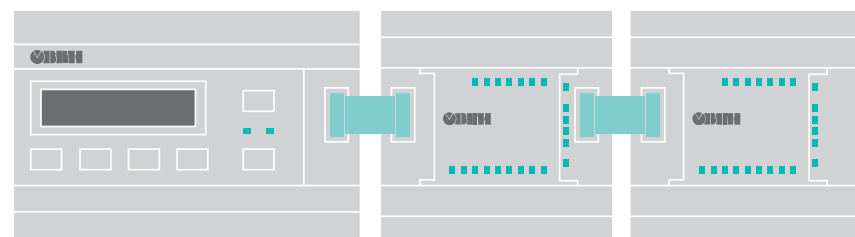
### Примечания:

\* - В зависимости от напряжения питания прибора.

\*\* - Аналогичные аналоговым входам ПР200.

\*\*\* - Определяется программно, при создании проекта в Owen Logic.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРМ К ПР



В зависимости от модели количество входов/выходов может быть увеличено подключением модулей расширения – ПРМ. Модули подключаются по внутренней шине. Допускается подключение одного или двух модулей. Подключение осуществляется шлейфом, идущим в комплекте с ПРМ. Добавление модулей в Owen Logic производится простым выбором из списка подключаемого модуля. После этого дополнительные входы и выходы появляются на основном холсте программы пользователя.

Программирование всех ОВЕН ПР осуществляется в собственной среде программирования Owen Logic. Распространяется бесплатно.

# ПР205

Программируемое реле с графическим дисплеем и Ethernet

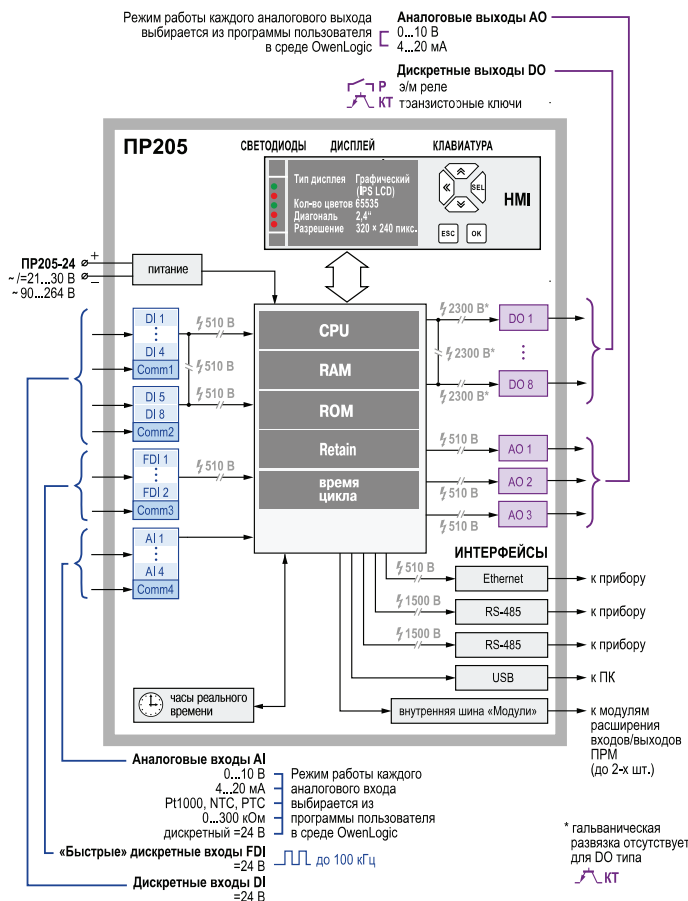


7din автоматный корпус



ТУ 26.51.70-044-46526536-2023  
Декларация о соответствии ТР ТС

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР205

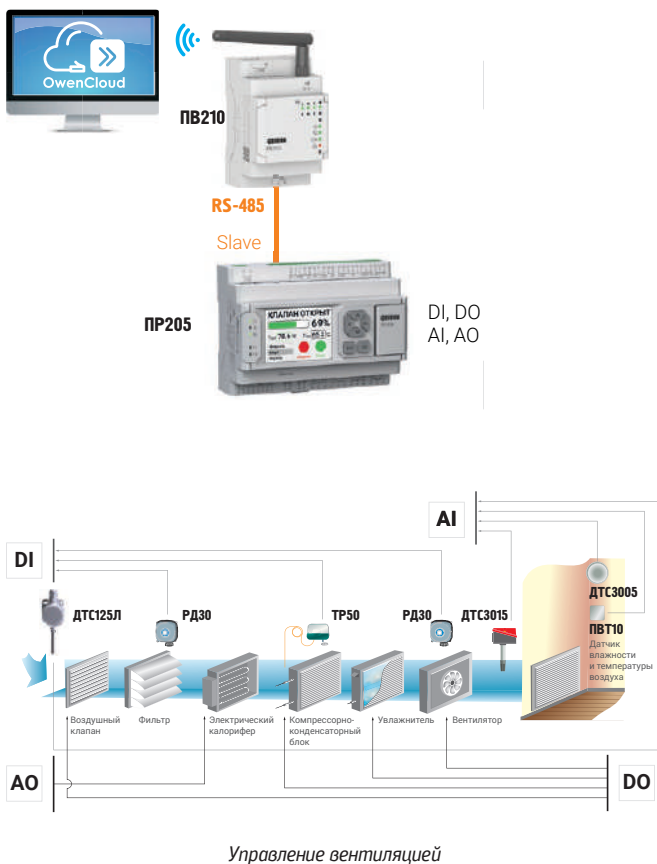


Оптимальное современное решение для автоматизации систем вентиляции, отопления и водоснабжения.

- Графический цветной экран 2,4" (не Touch), 6 кнопок управления.
- Порт Ethernet для включения в распределенные сети и передачи данных в OwenCloud.
- Два интерфейса RS-485. Режим Master и Slave.
- 34\* канала ввода/вывода на борту, включая аналоговые входы и выходы, включая:
  - 6 аналоговых входов: 4...20 mA, 0...10 V, NTC / PTC, Pt1000.
  - 4 аналоговых выхода: универсальные, 4...20 mA / 0...10 V.
- Модификация с напряжением питания =24 В/≈24 В.
- Встроенная энергонезависимая память (Retain).
- Встроенные часы реального времени (RTC).
- Подключение до 2 модулей расширения ПРМ.
- Не требуются дополнительные устройства для программирования – порт micro USB.

\* часть модификаций выйдет во II кв. 2024 г.

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР205

Наименование	ПР205-230	ПР205-24
<b>HMI</b>		
Тип дисплея (тип матрицы)	Графический (IPS LCD)	
Количество отображаемых цветов	65535	
Диагональ	2,4"	
Разрешение	320 × 240 пикселей	
Поддерживаемые языки	Русский, английский	
Кнопки	6 механических кнопок (с возможностью программной пользовательской настройки)	
Светодиоды	3 сервисных, 2 пользовательских	
Модули расширения ПРМ	да, до 2 шт.	
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	Owen Logic	
Конфигурирование	OwenConfigurator	
Объем Retain-памяти	2040 байт	
Объем памяти сетевых переменных (режим slave)	2048 байт	
Объем памяти сетевых переменных (режим master)	128 байт	
Стек	Динамический	
Память ПЗУ	64 кбайт	
Память ОЗУ	320 кбайт	
Интерфейсы программирования и конфигурирования	microUSB, Ethernet	
<b>Общие сведения</b>		
Диапазон переменного напряжения питания	~90 до 264 В (номин. 230 В, при 50 Гц)	~20...27 В (номин. ~24 В, при 50 Гц)
Диапазон постоянного напряжения питания	127...373 В (номин. 230 В)	=20...36 В (номин. =24 В)
Встроенный источник питания	=21,6...26,4 В (=24 В), 100 мА	-
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Часы реального времени	Есть	
Модули расширения ПРМ	Да, до 2 шт.	
<b>Flash-память (архив)</b>		
Количество циклов записи и стирания	100 000	
Максимальный размер файла архива	2048 байт	
Максимальное количество файлов архива	300 шт.	
Минимальный период записи архива	30 с	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	6	
Тип	Дискретный (Д)	
Подключаемые датчики	Коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики типа «сухой контакт» Датчики с выходом push-pull Датчики с выходом n-p-n Датчики с выходом p-n-p	
Номинальное напряжение питания	=24 В	
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа	
Электрическая прочности изоляции	510 В	

## МОДИФИКАЦИИ ПР205\*

Модификация	Питание	FDI	DI	AI	DO	AO	RS-485	Ethernet	VIP*
ПР205-24.1211.06.2.0	=/-24 В	2	6	4	6P, 2K	3	2	1	-
ПР205-24.1211.06.0.0	=/-24 В	2	6	4	6P, 2K	3	0	1	-
ПР205-24.1211.02.2.0	=/-24 В	2	6	4	8P	3	2	1	-
ПР205-24.1211.02.0.0	=/-24 В	2	6	4	8P	3	0	1	-
ПР205-230.1211.26.2.0	~230 В	2	6	4	6P, 2K	3	2	1	+
ПР205-230.1211.26.0.0	~230 В	2	6	4	6P, 2K	3	0	1	+
ПР205-230.1211.22.2.0	~230 В	2	6	4	8P	3	2	1	+
ПР205-230.1211.22.0.0	~230 В	2	6	4	8P	3	0	1	+

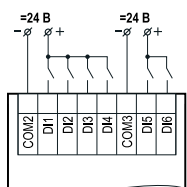
\* Доступные модификации уточняйте на сайте.

Наименование	ПР205-230	ПР205-24
<b>Быстрые дискретные входы</b>		
Количество	2 шт.	
Тип	Дискретный скоростной (ДС)	
Подключаемые датчики	Датчики с выходом push-pull Датчики с выходом n-p-n Датчики с выходом p-n-p	
Работа в режиме DI	Да	
Минимальная длительность импульса	5 мкс	
Максимальная частота импульсов	100 кГц	
Номинальное напряжение питания	24 В	
Гальваническая развязка	Групповая	
Электрическая прочности изоляции	510 В	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	4	
Тип измеряемых сигналов	Pt1000, NTC, РТС, 4...20 мА, 0...10 В, 0...300 кОм и др.	
Период обновления значений всех каналов, не более	1 мс	
Работа в дискретном режиме	Да, = 24 В	
Гальваническая развязка	Отсутствует	
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	8 шт.	
Тип	P – релейные (нормально-разомкнутые) K – транзисторные ключи (n-p-n типа)	
Допустимый ток нагрузки	P 5 А при напряжении не более 250 В переменного тока, $\cos(\phi) > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В пост. тока	K — 0,5 А при напряжении не более 40 В постоянного тока
Гальваническая развязка	P – индивидуальная, K – отсутствует	
<b>Электрическая прочность изоляции</b>		
Релейные (P)	2300 В	
Транзисторные (KT)	–	
<b>Аналоговые выходы</b>		
Количество	3	
Тип аналогового выхода	Универсальный: 4...20 А/0...10 В	
Разрядность ЦАП	12 бит	
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
Электрическая прочность изоляции	510 В	
<b>Коммуникационные возможности</b>		
Интерфейс Ethernet		
Количество	1 шт.	
Протокол связи	Modbus TCP	
Режим	Master/Slave	
Интерфейс RS-485		
Количество	0 или 2 шт. (выбирается при заказе)	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим	Master/Slave	

Модификация	Питание	FDI	DI	AI	DO	AO	RS-485	Ethernet	VIP*
ПР205-24.1816.06.2.0	=/-24 В	4	8	6	8P, 4K	4	2	1	-
ПР205-24.1816.06.0.0	=/-24 В	4	8	6	8P, 4K	4	0	1	-
ПР205-24.1816.02.2.0	=/-24 В	4	8	6	12P	4	2	1	-
ПР205-24.1816.02.0.0	=/-24 В	4	8	6	12P	4	0	1	-
ПР205-230.1816.26.2.0	~230 В	4	8	6	8P, 4K	4	2	1	+
ПР205-230.1816.26.0.0	~230 В	4	8	6	8P, 4K	4	0	1	+
ПР205-230.1816.22.2.0	~230 В	4	8	6	12P	4	2	1	+
ПР205-230.1816.22.0.0	~230 В	4	8	6	12P	4	0	1	+

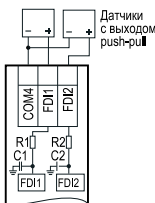
## ПРОГРАММИРУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ

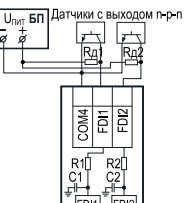


Подключение к дискретным входам типа «Д» датчиков типа «сухой контакт»

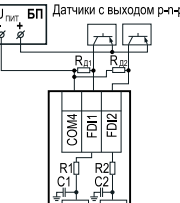
### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЫСТРЫМ ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ ПР205



Подключение к дискретным входам типа «ДС» датчиков с выходом push-pull



Подключение к входам типа «ДС» датчиков с выходом n-p-n



Подключение к входам типа «ДС» датчиков с выходом p-n-p

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ ПР205 (ДИСКРЕТНЫЙ РЕЖИМ)

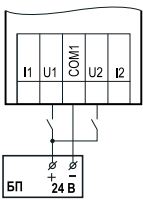


Схема подключения к универсальным входам, работающим в дискретном режиме, датчиков типа «сухой контакт»

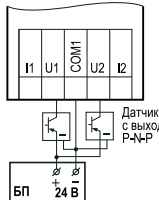
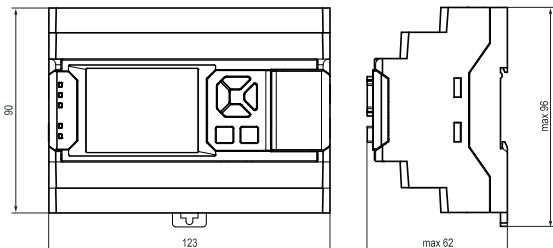
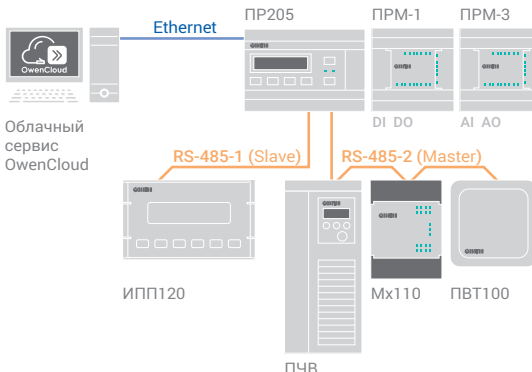


Схема подключения к универсальным входам, работающим в дискретном режиме, трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором

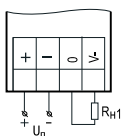
### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



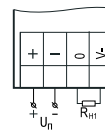
### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПР205



### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДАМ

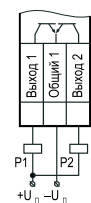


Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника тока



Подключение аналогового выхода, находящегося в режиме источника напряжения

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСКРЕТНЫМ ВЫХОДАМ ПР205



Подключение нагрузки к выходу типа «КТ»

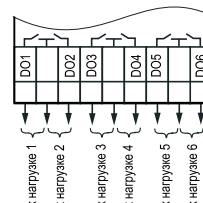
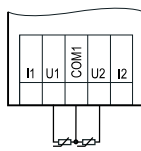
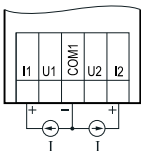


Схема подключения ВЭ типа «Р»

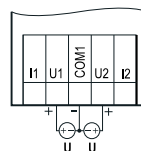
### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ ПР205 (АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ)



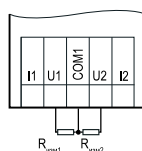
Подключение ТС к аналоговому входу



Подключение датчиков с выходом в виде тока



Подключение датчиков с выходом в виде напряжения



Подключение резистивных датчиков

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР205

**ПР205-X.1211.X.0**

Номинальное напряжение питания:

- 230 – 230 В переменного тока
- 24 – 24 В постоянного тока / 24 В переменного тока

Количество входов/выходов:

- 1211 – 12 входов, 11 выходов
- 1816 – 18 входов, 16 выходов (III кв. 2024)

Тип входов/выходов:

- Для модификаций с питанием =24 В:
  - 02 – 6 DI (24 В), 2 FDI, 4 AI, 8 DO (P), 3 AO
  - 06 – 6 DI (24 В), 2 FDI, 4 AI, 6 DO (P), 2 DO (K), 3 AO
- Для модификаций с питанием 230 В:
  - 22 – 6 DI (24 В), 2 FDI, 4 AI, 8 DO (P), 3 AO
  - 26 – 6 DI (24 В), 2 FDI, 4 AI, 6 DO (P), 2 DO (K), 3 AO

Количество интерфейсов RS-485:

- 0 – 1xEthernet
- 2 – 2xRS-485, 1xEthernet

Алгоритм работы:

- 0 – без предустановленного алгоритма

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР205
- Краткое руководство по эксплуатации
- Паспорт и гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

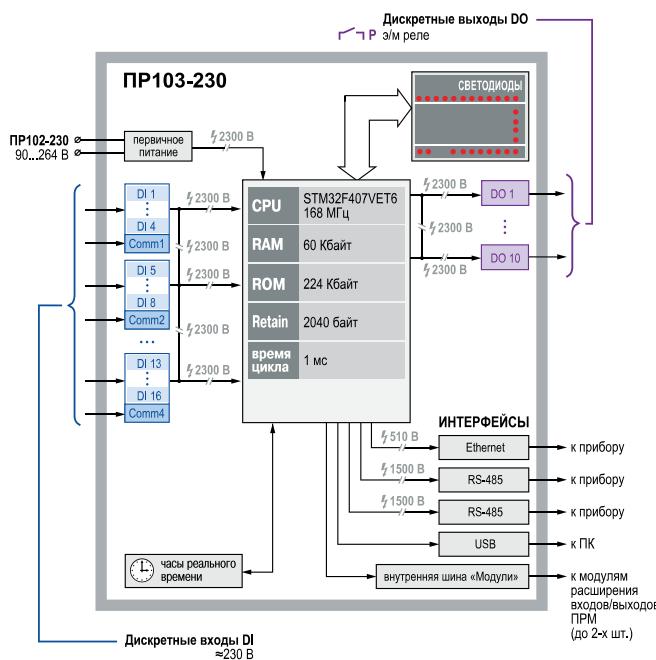
# ПР103

## Программируемое реле с Ethernet

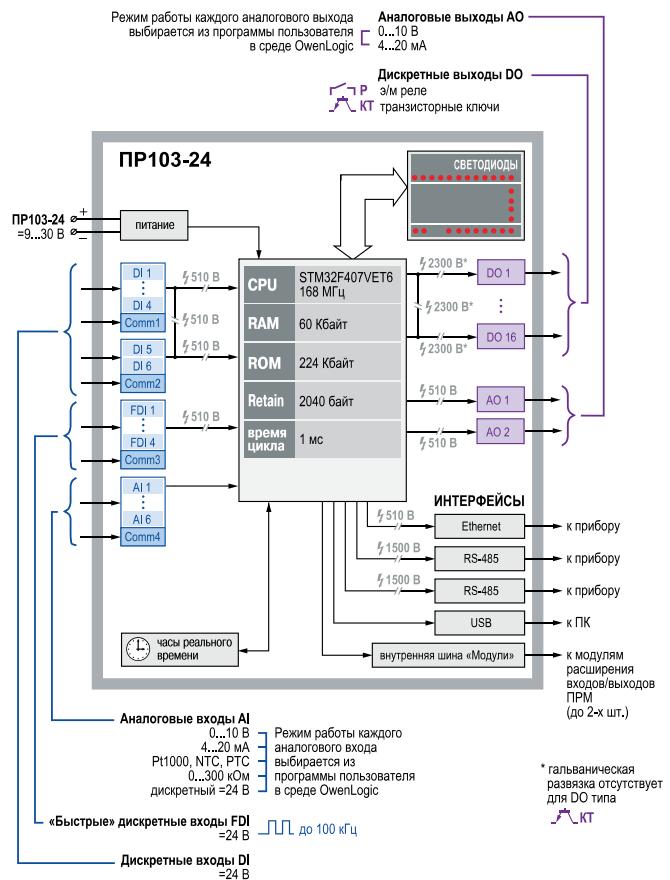


ТУ 26.51.70-025-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

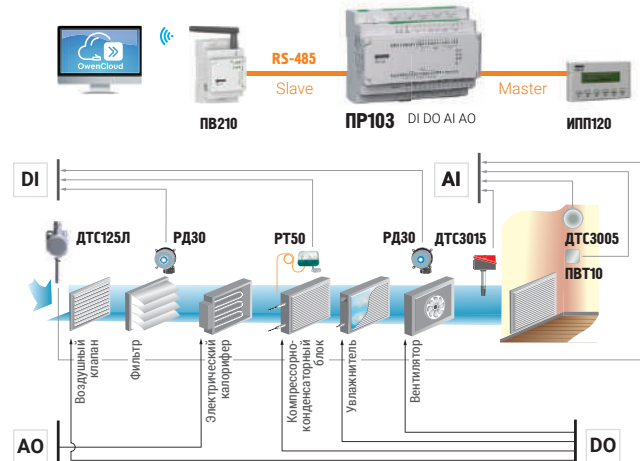
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР103-230



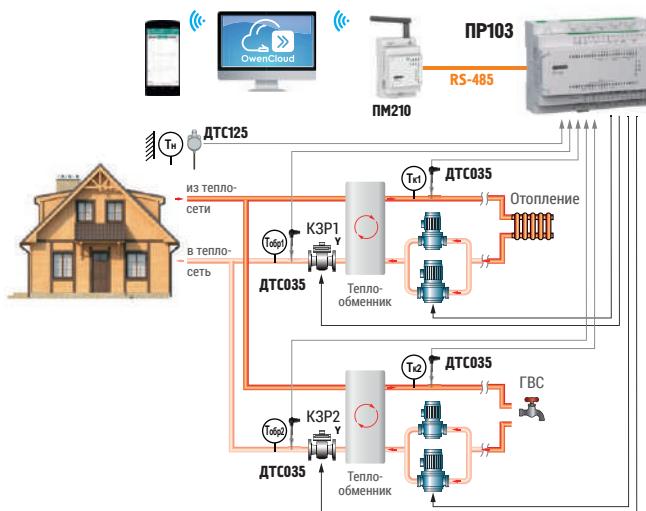
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР103-24



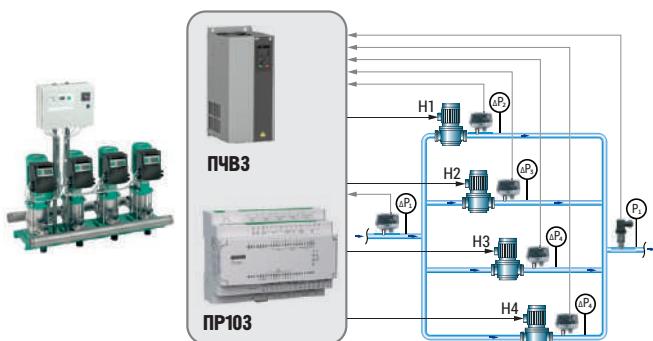
## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПР103



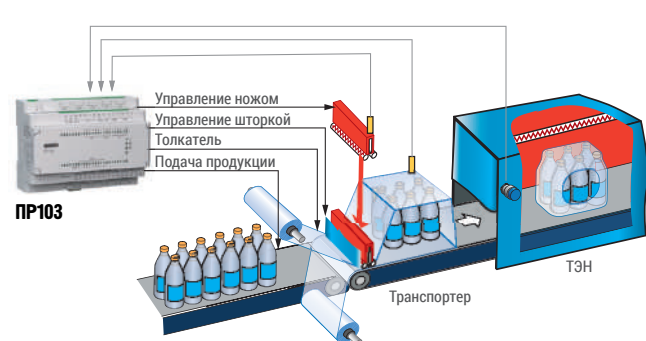
Управление вентиляцией



Управление отоплением и ГВС



Управление насосными группами

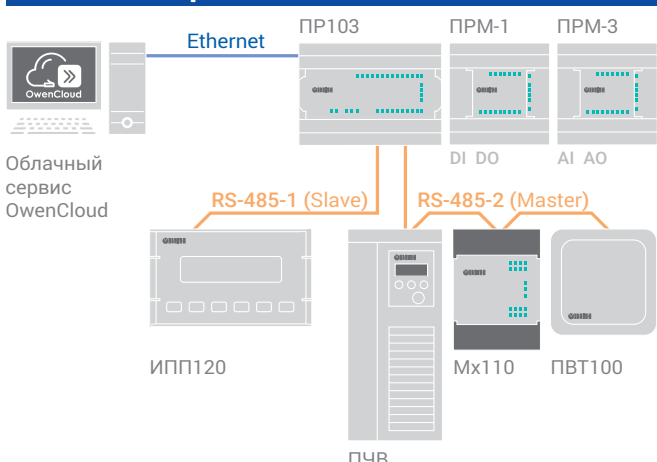


Управление станками и механизмами

## МОДИФИКАЦИИ ПР103

Модификация	Питание	FDI	DI		AI	DO	AO	RS-485	Ethernet
ПР103-230.1610.01.1.0	~230 В	-	16 (~230 В)	-	10P	-	1	1	1
ПР103-230.1610.01.2.0	~230 В	-	16 (~230 В)	-	10P	-	2	1	
ПР103-24.1610.03.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	10P	-	1	1	
ПР103-24.1610.03.2.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	10P	-	2	1	
ПР103-24.1612.05.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	8P, 4K	-	1	1	
ПР103-24.1612.05.2.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	8P, 4K	-	2	1	
ПР103-24.1610.06.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	8P	2AY	1	1	
ПР103-24.1610.06.2.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	8P	2AY	2	1	
ПР103-24.1618.16.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	16K	2AY	1	1	
ПР103-24.1618.16.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	16K, 2P	-	1	1	
ПР103-24.1618.17.1.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	16K, 2P	-	2	1	
ПР103-24.1618.17.2.0	=24 В	4	6 (=24 В)	6	16K, 2P	-	2	1	

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПР103

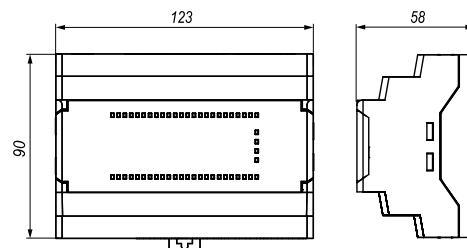


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР103

Наименование	ПР103-230	ПР103-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	Owen Logic	
Объем Retain-памяти	2080 байт	
Объем памяти сетевых переменных (режим slave)	2048 байт	
Объем памяти сетевых переменных (режим master)	128 байт	
Стек	Динамический	
Память ПЗУ	224 кбайт	
Память ОЗУ	60 кбайт	
Интерфейсы программирования и конфигурирования	microUSB, Ethernet, RS-485	
<b>Общие сведения</b>		
Диапазон переменного напряжения питания	90 до 264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц)	-
Диапазон постоянного напряжения питания	127...373 В (номин. 230 В)	9...30 В
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Часы реального времени	Есть	
Модули расширения ПРМ	Да, до 2 шт.	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	16 шт.	6 шт.
Тип	Дискретный фазовый (ДФ)	Дискретный (Д)
Подключаемые датчики	Коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики типа «сухой контакт»	
	-	
	Датчики с выходом push-pull Датчики с выходом n-p-n Датчики с выходом p-n-p	
Номинальное напряжение питания	~230 В	=24 В
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа	Групповая, 4 и 2 входа
Электрическая прочности изоляции	2300 В, групповая – 2300 В	510 В, групповая – 510 В
<b>Быстрые дискретные входы</b>		
Количество	-	4 шт.
Тип	-	Дискретный скоростной (ДС)
Подключаемые датчики	-	Датчики с выходом push-pull Датчики с выходом n-p-n Датчики с выходом p-n-p
Работа в режиме DI	-	5 мкс
Минимальная длительность импульса	-	100 кГц
Максимальная частота импульсов	-	24 В
Номинальное напряжение питания	-	Групповая, по 4 входа
Гальваническая развязка	-	510 В, групповая – 510 В
Электрическая прочности изоляции	-	510 В

Наименование	ПР103-230	ПР103-24
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	-	6
Тип измеряемых сигналов	-	4...20 мА, 0...10 В, Pt1000, NTC, PTC, 0...300 кОм и др.
Период обновления значений всех каналов, не более	-	1 мс
Работа в дискретном режиме	-	Да
Гальваническая развязка	-	Отсутствует
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	10 шт.	до 18 шт.
Тип	Релейные (нормально-разомкнутые)	Релейные (нормально-разомкнутые) или Транзисторные ключи (n-p-n-типа)
Допустимый ток нагрузки	P	5 А при напряжении не более 250 В перем. тока, $\cos(\phi) > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В пост. тока
	K	- 0,5 А при напряжении не более 40 В постоянного тока
Гальваническая развязка	индивидуальная отсутствует	
	-	отсутствует
Электрическая прочность изоляции	P	2300 В
	K	-
<b>Аналоговые выходы</b>		
Количество	-	2
Тип аналогового выхода	-	Универсальный: 4...20 мА/0...10 В
Разрядность ЦАП	-	12 бит
Гальваническая развязка	-	Индивидуальная
Электрическая прочность изоляции	-	510 В
<b>Коммуникационные возможности</b>		
Интерфейс Ethernet	Количество 1 шт.	
Протокол связи	Modbus TCP	
Режим	Master/Slave	
Интерфейс RS-485	Количество 0 или 2 шт. (выбирается при заказе)	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим	Master/Slave	

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ ПР103

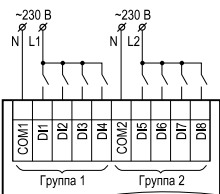


Схема подключения  
дискретных датчиков с питанием  
230 В к входам типа ДФ

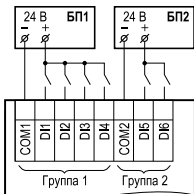
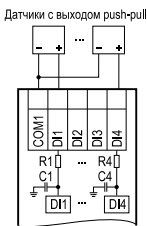
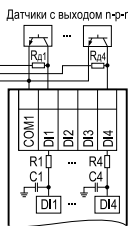


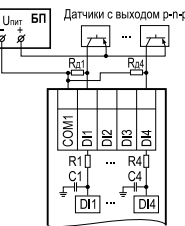
Схема подключения  
дискретных датчиков с  
питанием 24 В к входам типа Д



Подключение к входам  
типа «Д» датчиков  
с выходом push-pull

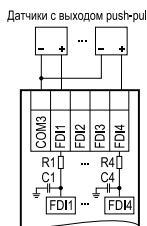


Подключение к входам  
типа «Д» датчиков  
с выходом п-п

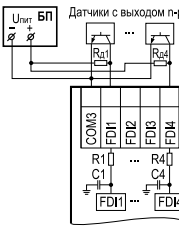


Подключение к входам  
типа «Д» датчиков  
с выходом р-п-р

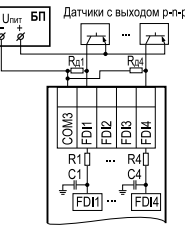
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЫСТРЫМ ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ ПР103



Подключение к входам  
типа «ДС» датчиков  
с выходом push-pull



Подключение к входам  
типа «ДС» датчиков  
с выходом п-п



Подключение к входам  
типа «ДС» датчиков  
с выходом р-п-р

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ (ДИСКРЕТНЫЙ РЕЖИМ) ПР103

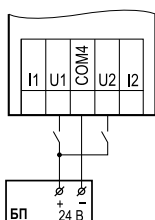


Схема подключения к  
универсальным входам,  
работающим в дискретном  
режиме датчиков  
типа «сухой» контакт

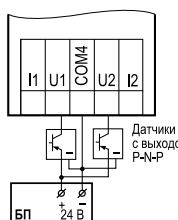


Схема подключения к универсальным  
входам, работающим в дискретном режиме  
трехпроводных дискретных датчиков,  
имеющих выходной транзистор р-п-р-типа  
с открытым коллектором

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР103
- Краткое руководство по эксплуатации
- Паспорт и гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ (АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ) ПР103

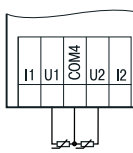
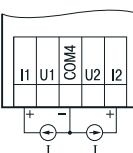
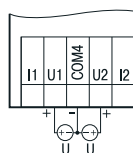


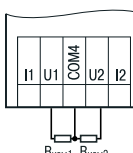
Схема подключения  
дискретных датчиков с  
питанием 24 В к входам типа Д



Подключение ТС  
к аналоговому входу



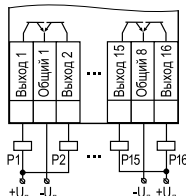
Подключение датчиков  
с выходом в виде тока



Подключение  
датчиков с выходом  
в виде напряжения

Подключение  
резистивных  
датчиков

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСКРЕТНЫМ ВЫХОДАМ ПР103



Подключение нагрузки  
к выходу типа КТ

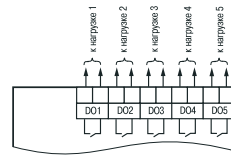


Схема подключения нагрузки  
к ВЭ типа Р

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДАМ ПР103

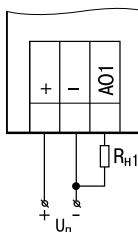


Схема подключения  
к аналоговому выходу  
токовой нагрузки

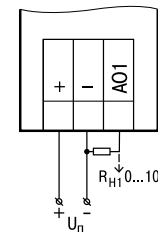


Схема подключения  
к аналоговому выходу  
нагрузки в виде напряжения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР103

ПР103-X.16XX.X.X.0

Номинальное напряжение питания:

**230** – 230 В переменного тока

**24** – 24 В постоянного тока

Количество входов/выходов:

**1610** – 16 входов, 10 выходов

Тип входов/выходов:

Для модификаций с питанием ~230 В:

**01** – 16 DI (230 В), 10 DO (P)

Для модификаций с питанием =24 В:

**03** – 6 DI (24 В), 4 FD1, 6 AI, 10 DO (P)

Количество интерфейсов RS-485:

**1** – 1xRS-485, 1xEthernet

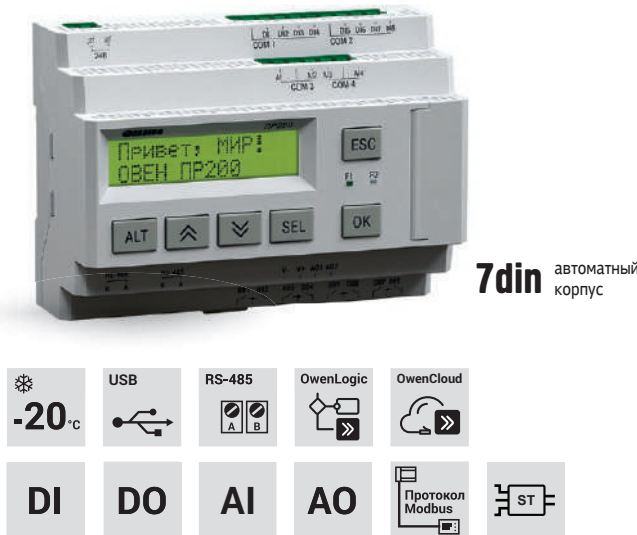
**2** – 2xRS-485, 1xEthernet

Алгоритм работы:

**0** – без предустановленного алгоритма

# ПР200

## Программируемое реле с дисплеем



**Программируемое реле с дисплеем и оптимальным количеством входов для автоматизации небольших систем. Наилучшее решение для автоматизации систем вентиляции, водоснабжения, теплоснабжения и отопления.**

- Строчный экран: 2 строки по 16 символов. Символы: латиница и кириллица.
- 24 канала ввода/вывода на борту, включая аналоговые входы и выходы.
- 4 аналоговых входа 4...20 мА, 0...10 В, 0...4 КОм (Pt500, Pt1000).
- 2 аналоговых выхода 4...20 мА, 0...10 В.
- Подключение до 2 модулей расширения ПРМ.
- Работа в неотапливаемых помещениях от -20 °C.
- Встроенная энергонезависимая память (Retain).
- Встроенные часы реального времени (RTC).
- Два интерфейса RS-485 на борту. Режимы Master и Slave.
- Не требуются дополнительные устройства для программирования – порт Mini-USB на борту.

ТУ 4252-009-46526536-2015  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР200

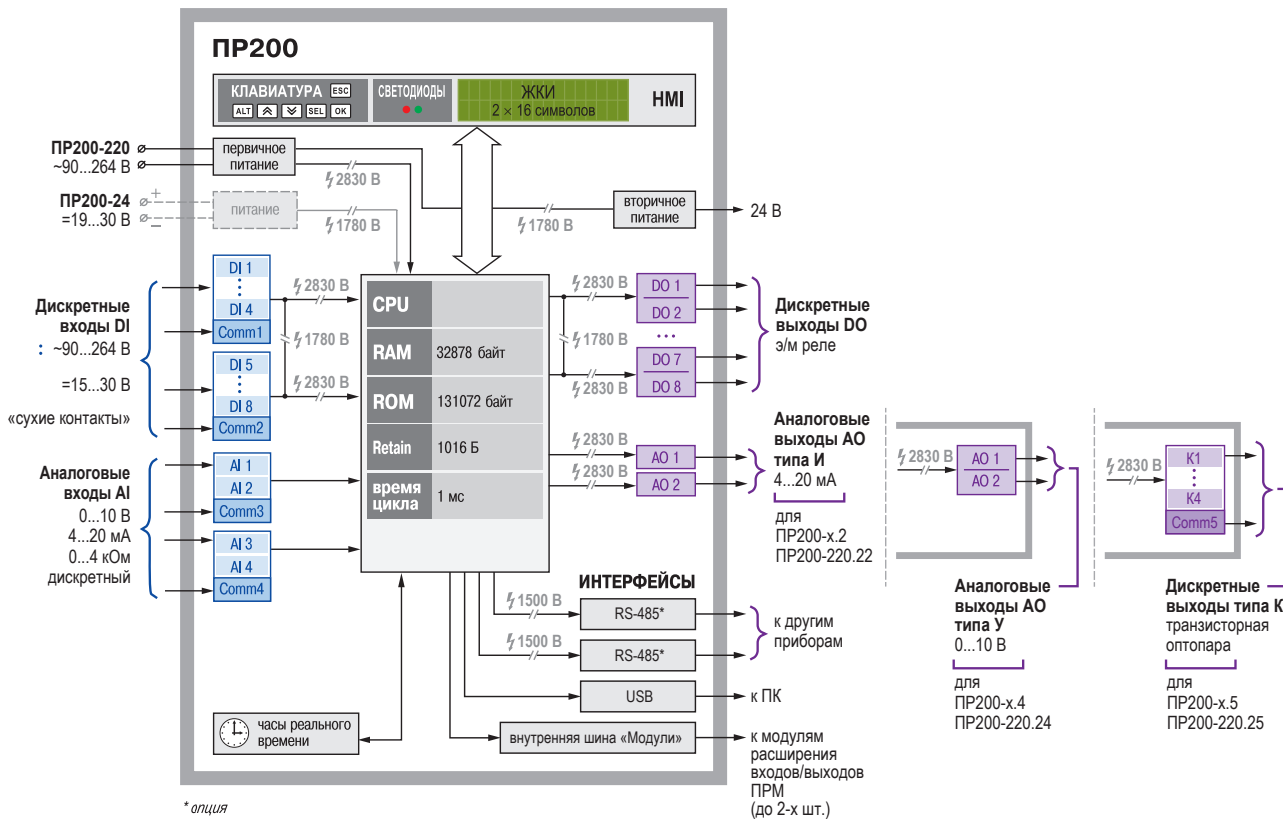
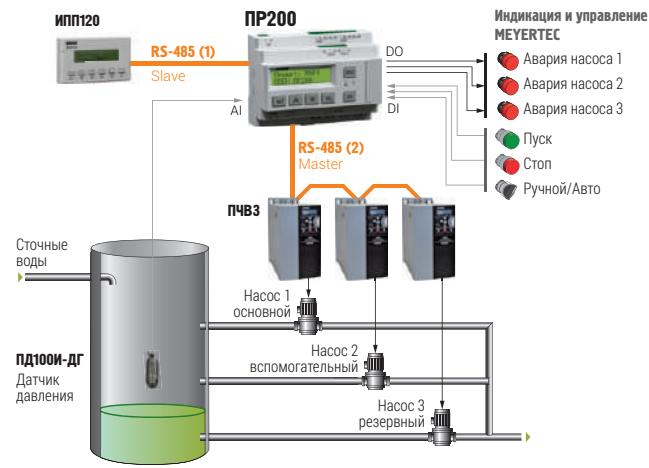
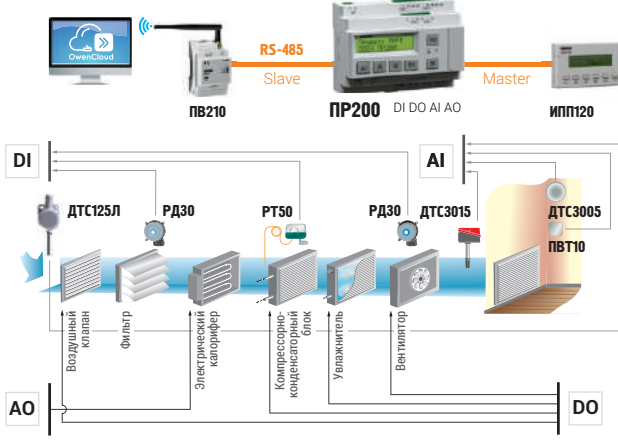


Схема зависит от модификации прибора

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПР200

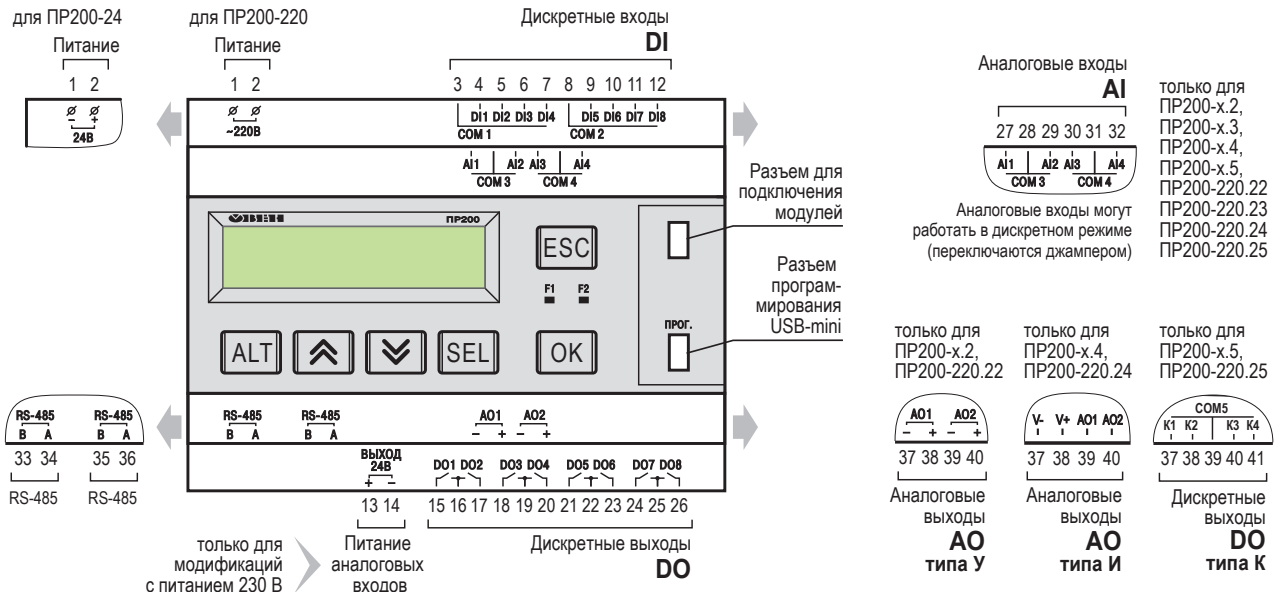
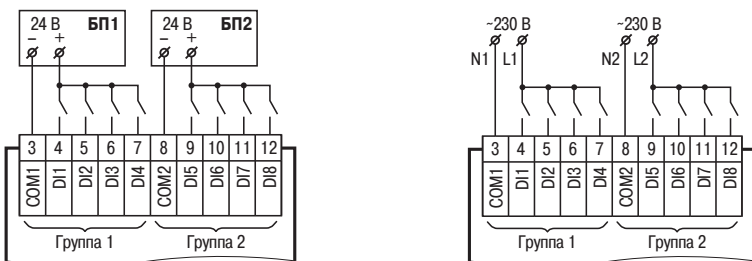


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР200

Наименование	ПР200-220	ПР200-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 016 байт	
Объем памяти сетевых переменных (slave/master)	128 байт / 128 байт	
Стек	динамический	
Память ПЗУ	128 Кбайт	
Память ОЗУ	32 Кбайт	
Интерфейс программирования	miniUSB	
<b>Общие сведения</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Встроенные часы реального времени	есть	
Модули расширения ПРМ	да, до 2 шт.	
Напряжение питания	≈94...264 В 47...63 Гц (номин. 230 В)	=19...30 В (номин. 24 В)
Встроенный источник питания	есть, 24 В 100 мА (зависит от модификации)	—
Тип и габаритные размеры корпуса	для крепления на DIN-рейку 35 мм, 123×90×58 мм	
Климатическое исполнение	IP20, -20...+55 °C	
<b>Коммуникационные возможности</b>		
<b>Интерфейс RS-485</b>		
Количество	до 2 шт. (выбирается при заказе)	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим	Master/Slave	
<b>Индикация и управление</b>		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2x16 символов	
Поддерживаемые языки	русский, английский	
Количество механических кнопок	6	

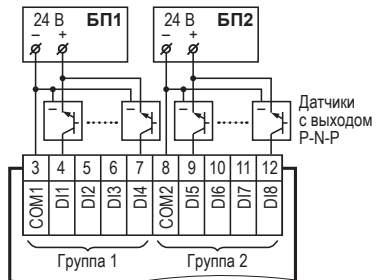
\* Тип дискретных входов ПР200-220 зависит от модификации.

Наименование	ПР200-220	ПР200-24				
<b>Дискретные входы</b>						
Количество	8					
Тип дискретных входов, номинальное напряжение питания	Д – дискретный, =24 В* ДФ – дискретный фазовый, ≈230 В*	Д – дискретный, =24 В				
Подключаемые датчики:	<table border="1"> <tr> <td>Д</td><td>коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором</td></tr> <tr> <td>ДФ</td><td>коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</td></tr> </table>	Д	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором	ДФ	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)	
Д	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором					
ДФ	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)					
Гальваническая развязка	есть, групповая, по 4 входа (1–4, 5–8, ...), 2830 В от других цепей					
<b>Аналоговые входы</b>						
Количество	до 4					
Тип измеряемых сигналов	0...10 В, 4...20 мА, 0...4 кОм					
Период обновления результатов измерения всех каналов	не более 10 мс					
Работа в дискретном режиме	да					
Гальваническая развязка	отсутствует					
<b>Дискретные выходы</b>						
Количество	до 12					
Тип	P – релейные (нормально-разомкнутые) K – транзисторные ключи (п-р-типа)					
Допустимый ток нагрузки, не более:	<table border="1"> <tr> <td>P</td><td>5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и <math>\cos \varphi &gt; 0,95</math> 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока</td></tr> <tr> <td>K</td><td>0,2 А при напряжении не более =60 В</td></tr> </table>	P	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	K	0,2 А при напряжении не более =60 В	
P	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока					
K	0,2 А при напряжении не более =60 В					
Гальваническая развязка	есть, групповая, 2830 В от других цепей					
<b>Аналоговые выходы</b>						
Количество	до 2					
Тип выходов	4...20 мА (И) или 0...10 В (У) – выбирается при заказе					
Разрядность ЦАП	12 бит					
Гальваническая развязка	выход 4...20 мА (И): индивидуальная 2830 В выход 0...10 В (У): групповая 2830 В					

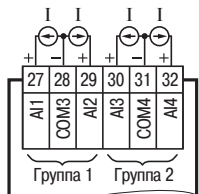
**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР200****СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР200**

Подключение дискретных датчиков =24 В  
с выходом типа «сухой контакт»  
(для модификаций ПР200-24, ПР200-220.2x)

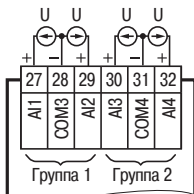
Подключение дискретных датчиков ~230 В  
с выходом типа «сухой контакт»  
(для модификаций ПР200-220, кроме ПР200-220.2x)



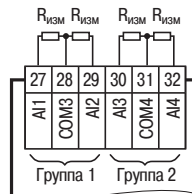
Подключение к ПР200 трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПР200**

Подключение активных датчиков с выходом «ток 4...20 мА» (встроенное шунтирующее сопротивление  $R_{sh}$ )

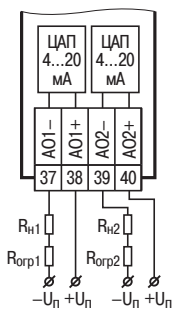


Подключение активных датчиков с выходом «напряжение 0...10 В»

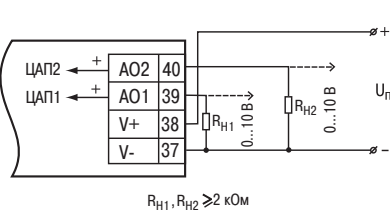


Подключение сопротивления 0...4000 Ом

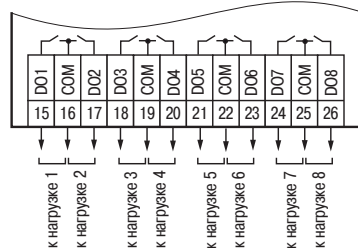
Аналоговые входы могут также работать в дискретном режиме.  
Тип аналогового входа определяется установкой перемычек на плате и выбором типа в среде OwenLogic.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ ПР200**

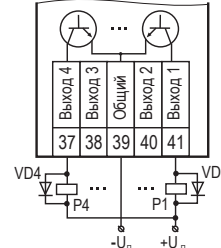
Подключение аналоговых выходов типа И  
ПР200-x.2, ПР200-220.22



Подключение аналоговых выходов типа У  
ПР200-x.4, ПР200-220.24

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПР200**

Подключение дискретных выходов типа Р



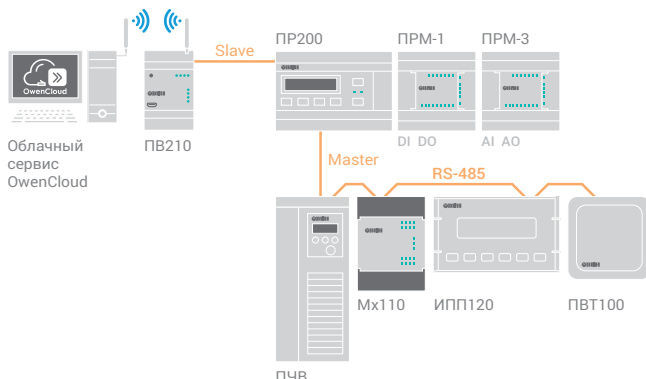
Подключение дискретных выходов типа К  
ПР200-x.5, ПР200-220.25

## МОДИФИКАЦИИ ПР200

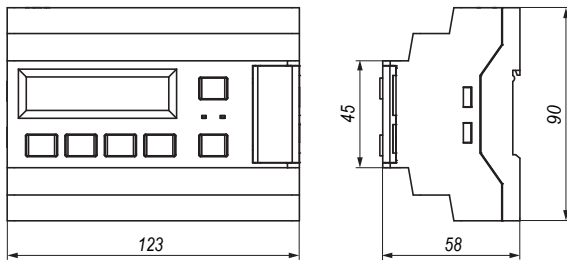
Модификация	Питание	Встроенный источник питания	Входы/выходы	Входы		Выходы		Количество RS-485 (x)*
				DI	AI	DO	AO	
ПР200-220.1.x	~230 В	—	8/6	8 ДФ (~230 В)	—	6 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-220.2.x	~230 В	=24 В	12/10	8 ДФ (~230 В)	4	8 (P)	2 (И)	0, 1, 2
ПР200-220.3.x	~230 В	=24 В	12/8	8 ДФ (~230 В)	4	8 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-220.4.x	~230 В	=24 В	12/10	8 ДФ (~230 В)	4	8 (P)	2 (У)	0, 1, 2
ПР200-220.5.x	~230 В	=24 В	12/12	8 ДФ (~230 В)	4	8 (P), 4 (K)	—	0, 1, 2
ПР200-220.21.x	~230 В	—	8/6	8 Д (=24 В)	—	6 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-220.22.x	~230 В	=24 В	12/10	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	2 (И)	0, 1, 2
ПР200-220.23.x	~230 В	=24 В	12/8	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-220.24.x	~230 В	=24 В	12/10	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	2 (У)	0, 1, 2
ПР200-220.25.x	~230 В	=24 В	12/12	8 Д (=24 В)	4	8 (P), 4 (K)	—	0, 1, 2
ПР200-24.1.x	=24 В	—	8/6	8 Д (=24 В)	—	6 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-24.2.x	=24 В	—	12/10	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	2 (И)	0, 1, 2
ПР200-24.3.x	=24 В	—	12/8	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	—	0, 1, 2
ПР200-24.4.x	=24 В	—	12/10	8 Д (=24 В)	4	8 (P)	2 (У)	0, 1, 2
ПР200-24.5.x	=24 В	—	12/12	8 Д (=24 В)	4	8 (P), 4 (K)	—	0, 1, 2

\* Количество интерфейсов RS-485 выбирается при заказе.

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПР200



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПР200



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР200

## ПР200-220.XX.X.0

Питание дискретных входов (датчиков):	<input type="checkbox"/> 1 – 230 В (при заказе не указывается) <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 24 В
Тип и количество входов/выходов:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 – 8 DI, 6 DO (P) <input type="checkbox"/> 2 – 8 DI, 4 AI, 8 DO (P), 2 AO (И) <input type="checkbox"/> 3 – 8 DI, 4 AI, 8 DO (P) <input type="checkbox"/> 4 – 8 DI, 4 AI, 8 DO (P), 2 AO (У) <input type="checkbox"/> 5 – 8 DI, 4 AI, 12 DO (8P + 4K)
Количество интерфейсов RS-485:	<input type="checkbox"/> 0 – без интерфейса <input checked="" type="checkbox"/> 1 – один интерфейс RS-485 <input type="checkbox"/> 2 – два интерфейса RS-485

## ПР200-24.X.X.0

Тип и количество входов/выходов:	<input type="checkbox"/> 1 – 8 DI (24 В), 6 DO (P) <input checked="" type="checkbox"/> 2 – 8 DI (24 В), 4 AI, 8 DO (P), 2 AO (И) <input type="checkbox"/> 3 – 8 DI (24 В), 4 AI, 8 DO (P) <input type="checkbox"/> 4 – 8 DI (24 В), 4 AI, 8 DO (P), 2 AO (У) <input type="checkbox"/> 5 – 8 DI (24 В), 4 AI, 12 DO (8P + 4K)
Количество интерфейсов RS-485:	<input type="checkbox"/> 0 – без интерфейса <input checked="" type="checkbox"/> 1 – один интерфейс RS-485 <input type="checkbox"/> 2 – два интерфейса RS-485

## ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА ПР-ИП485



Для увеличения количества портов RS-485 (max 2 шт.) можно докупить и самостоятельно установить плату ПР-ИП485.

Подробнее про установку платы – см. РЭ на прибор.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР200
- Краткое руководство по эксплуатации
- Паспорт и гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей

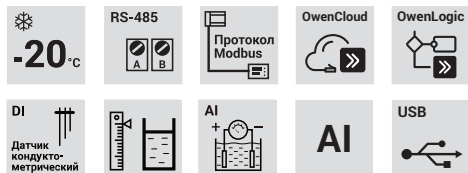
# ПР200-Х8

**Специализированная модификация ПР200 для автоматизации систем обратного осмоса и контроля уровня жидкости**



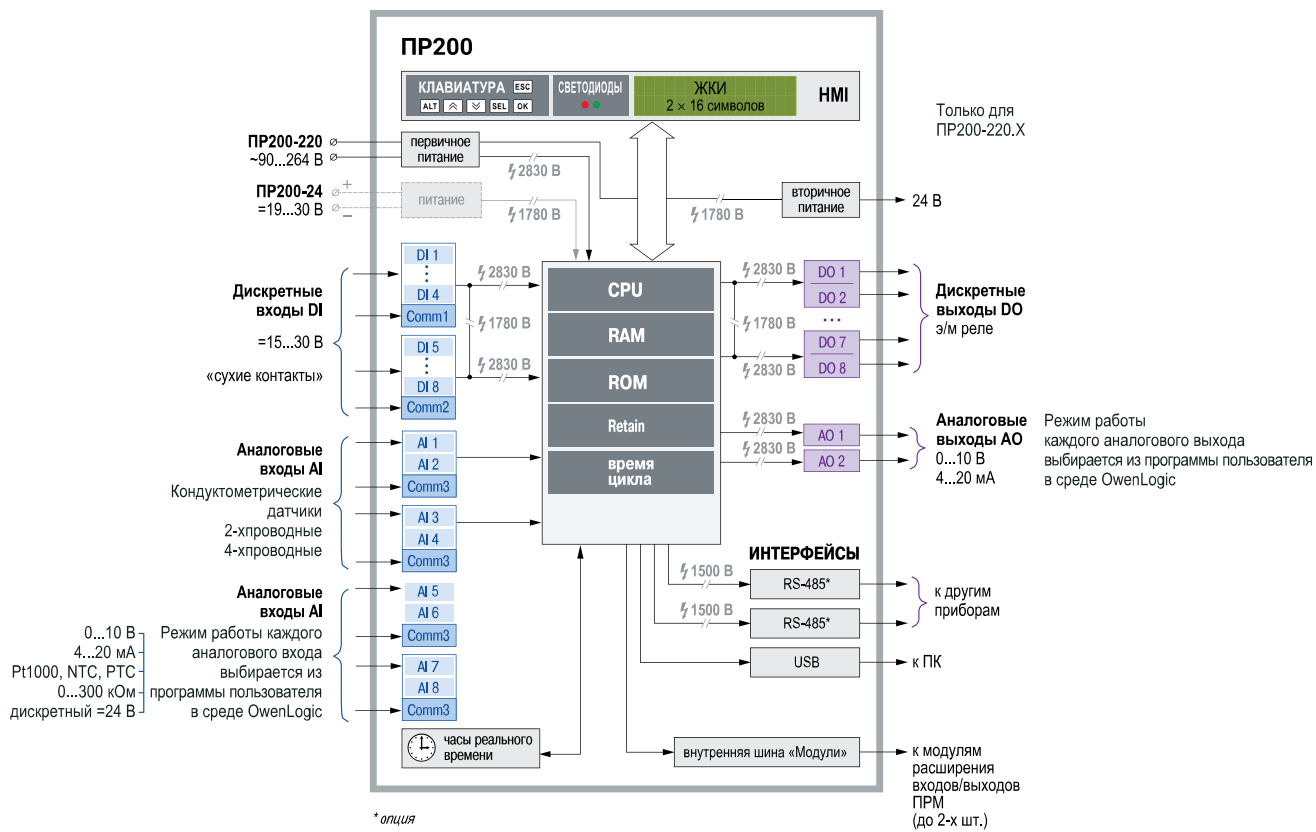
**Специализированная модификация ПР200 для контроля электропроводности и солесодержания. Применяется для управления и контроля качества воды в установках обратного осмоса, паровых котлах.**

- Подключение до 4 датчиков электропроводности и солесодержания.
- Работа с широким спектром датчиков электропроводности без встроенного нормирующего преобразователя.
- Автоматическая корректировка показаний качества воды по температуре.
- Возможность использовать входы как датчики уровня (кондуктометрические).
- Наследованы все остальные свойства ПР200 – входы/выходы, интерфейсы, экран.

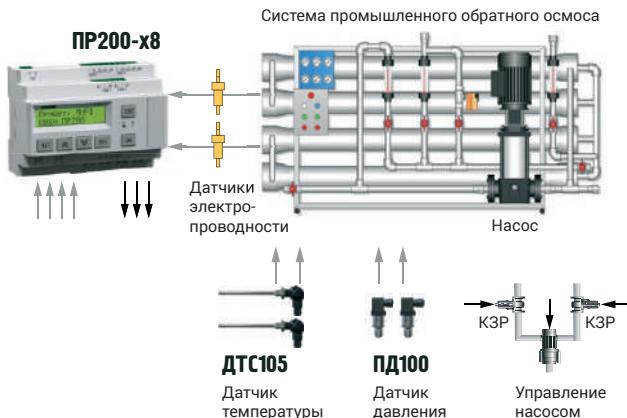


**EAC** ТУ 4252-009-46526536-2015  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

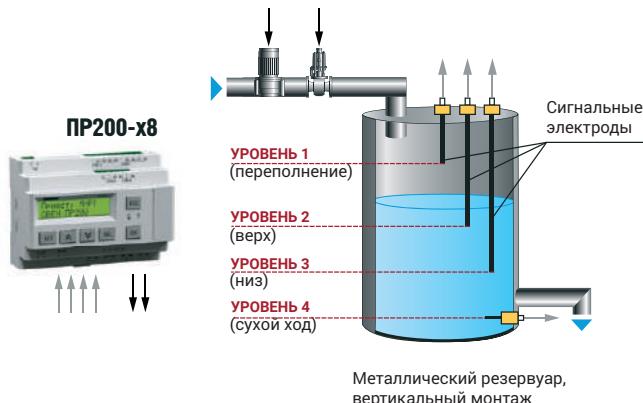
## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР200-Х8



## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПР200-X8

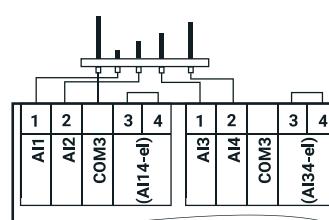
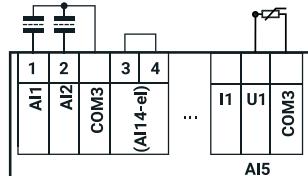
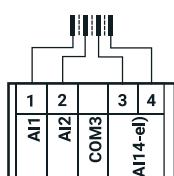
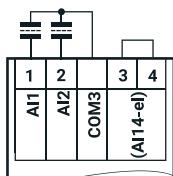
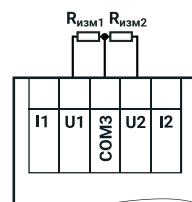
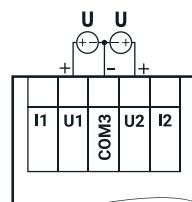
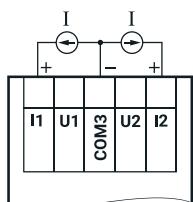
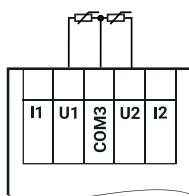


Система промышленного обратного осмоса



Сигнализатор уровня

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР200-X8



Остальные схемы подключения – см. прибор ПР200.

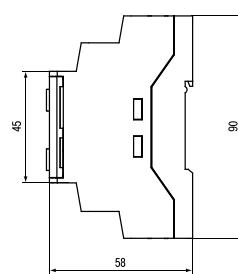
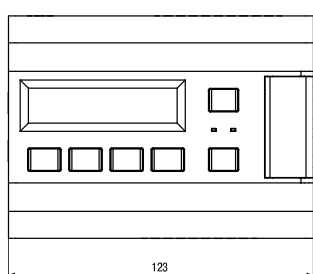
## ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТА ПР-ИП485



Для увеличения количества портов RS-485 (max 2 шт.) можно купить и самостоятельно установить плату ПР-ИП485.

Подробнее о установке платы – см. РЭ на прибор.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПР200



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР200-Х8

Наименование	ПР200-230	ПР200-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	Owen Logic	
Объем Retain-памяти	1016 байт	
Объем памяти сетевых переменных (режим slave)	динамический	
Стек	128 байт	
Память ПЗУ	128 кбайт	
Память ОЗУ	32 кбайт	
Интерфейс программирования	miniUSB	
<b>Общие сведения</b>		
Диапазон переменного напряжения питания	90...264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц)	-
Диапазон постоянного напряжения питания	127...373 В (номинальное 230 В)	19...30 В (номинальное 24 В)
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Часы реального времени	есть	
Модули расширения ПРМ	да, до 2 шт.	
Встроенный источник питания	есть (в зависимости от модификации)	нет
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	8	
Тип	Дискретный (Д)	
Подключаемые датчики	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором	
Номинальное напряжение питания	=24 В	
Гальваническая развязка	групповая по 4 входа (1-4, 5-8)	
Электрическая прочности изоляции	2830 В, групповая – 1780 В	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	4	
Тип измеряемых сигналов	Pt1000, NTC, PTC, 4...20 мА, 0...10 В, 0...300 кОм и др. Настройка осуществляется ТОЛЬКО программно, перемычки устанавливать не нужно	
Разрешающая способность АЦП	12 бит	
Период обновления значений всех каналов, не более	10 мс	
Работа в дискретном режиме	да	
Гальваническая развязка	отсутствует	
<b>Режим температурной компенсации</b>		
Температурная компенсация	18, 20 или 25 °C (устанавливается в OwenLogic)	
Диапазон компенсации температуры раствора	0...50 °C	
Допустимый диапазон значений коэффициентов датчиков электропроводности (коэффициентов ячеек)	0,05...2	
Время обновления данных от входа, не более	800 мс	

## МОДИФИКАЦИИ ПР200

Модификация	Питание	Входы			Выходы	
		DI	AI	Эл.-проводность	DO	AO
ПР200-24.8.x	24	24	4	4	8	2
ПР200-220.28.x	220	220	4	4	8	2

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР200
- Краткое руководство по эксплуатации
- Паспорт и гарантийный талон
- Комплект клеммных соединителей
- Кабель miniUSB

Наименование	ПР200-230	ПР200-24
<b>Входы для измерения электропроводности (CDM)</b>		
Диапазон измерения электропроводности	0...200 мкСм/см, 0...2000 мкСм/см	
Тип схемы измерения	двойноЭлектродная, четырехэлектродная	
Предел основной приведенной погрешности	±1,5 %	
Погрешность измерения электропроводности, определяющей лог. состояние входа (к макс. значению диапазона)	±1,5 %	
Рабочая частота входа	1400 Гц	
Тип подключаемых датчиков электропроводности	Кондуктометрический	
Тип подаваемого сигнала на электроды датчика	Меандр	
Работа в дискретном режиме (измерение уровня)	Да	
Порог переключения входа из состояния «лог. единица» в состояние «лог. ноль»	0...1999 мкСм/см (устанавливается в OwenLogic)	
Порог переключения входа из состояния «лог. ноль» в состояние «лог. единица»	1...2000 мкСм/см (устанавливается в OwenLogic)	
Время обновления данных от входа, не более	65 мс	
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	8	
Тип	P – релейные (нормально-разомкнутые) K – транзисторные ключи (п-р-п-типа)	
Допустимый ток нагрузки, не более:		
Релейные (P):	5А при напряжении не более 250 В переменного тока, cos φ > 0,95 3 А при напряжении не более 30В пост. тока	
Гальваническая развязка	групповая по 2 выхода	-
Электрическая прочности изоляции	2830 В, групповая – 1780 В	
<b>Аналоговые выходы</b>		
Количество	2	
Тип аналогового выхода	Универсальный: 4...20 мА / 0...10 В Устанавливается программно	
Разрядность ЦАП	12 бит	
Гальваническая развязка	выход 4...20 мА (Y): индивидуальная 2830 В в выход 0...10 В (Y): групповая 2830 В	
<b>Коммуникационные возможности</b>		
Интерфейс RS-485 (до 2 шт. – выбирается при заказе)		
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим работы	Master/Slave	
<b>Индикация и управление</b>		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2x16 символов	
Поддерживаемые языки	русский, английский	

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР200

**ПР200-XX.X0**

Питание дискретных входов (датчиков):

**230** – 230 В (при заказе не указывается)

**24** – 24 В

Тип и количество входов/выходов:

**8** – 8 дискретных входов (24 В) / 8 дискретных выходов, 4 аналоговых входа, 4 кондуктометрических входа и 2 аналоговых выхода типа АУ

**28** – 8 дискретных входов (24 В) / 8 дискретных выходов, 4 аналоговых входа, 4 кондуктометрических входа и 2 аналоговых выхода типа АУ, ВИП

Количество интерфейсов RS-485:

**1** – один интерфейс RS-485

**2** – два интерфейса RS-485

Алгоритм работы:

**0** – без предустановленного алгоритма работы

# ПР102

## Программируемое реле на 40 каналов ввода/вывода с возможностью расширения вводов/выходов

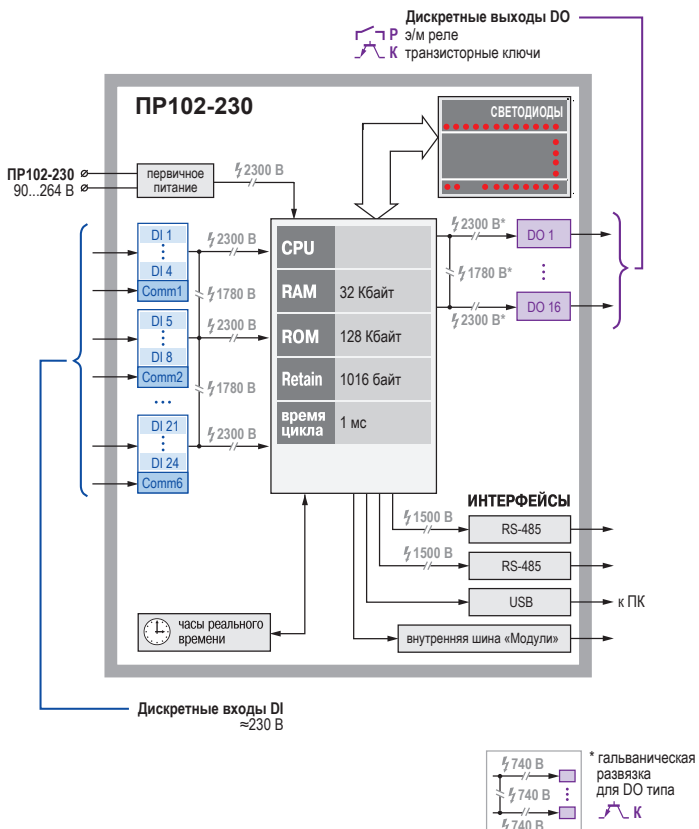


**DI      DO      AI      AO**

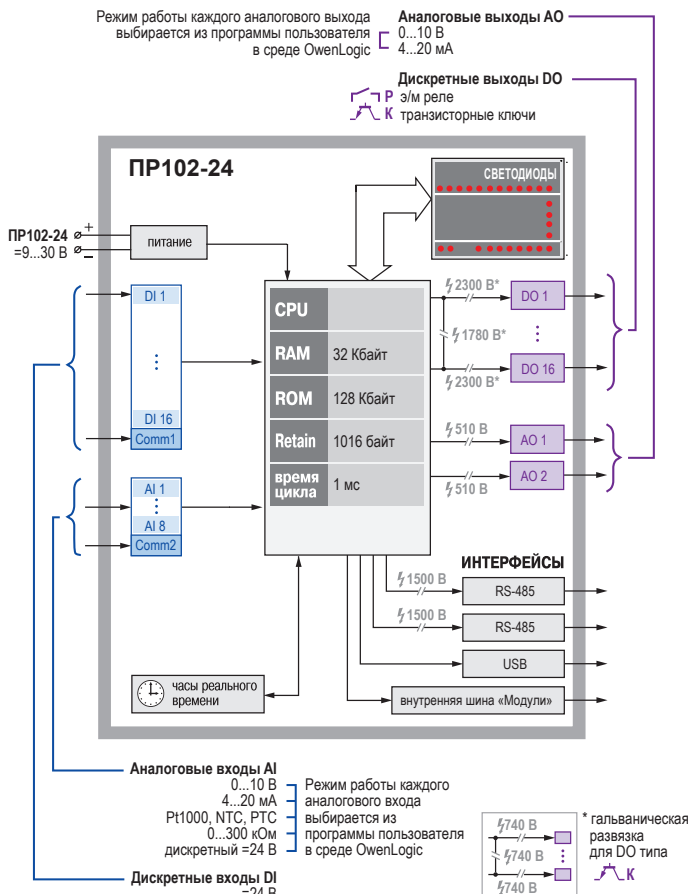
Подключение модулей ПРМ по внутренней шине

EAC ТУ 26.51.70-025-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

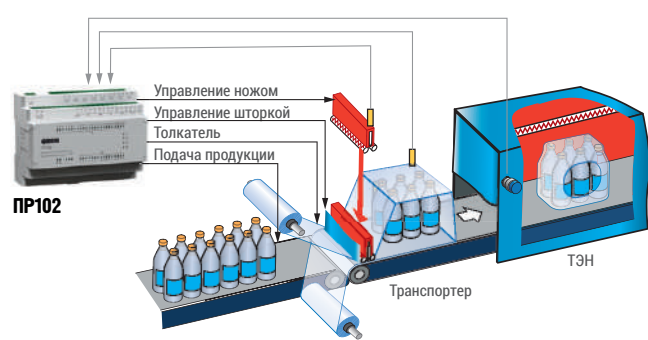
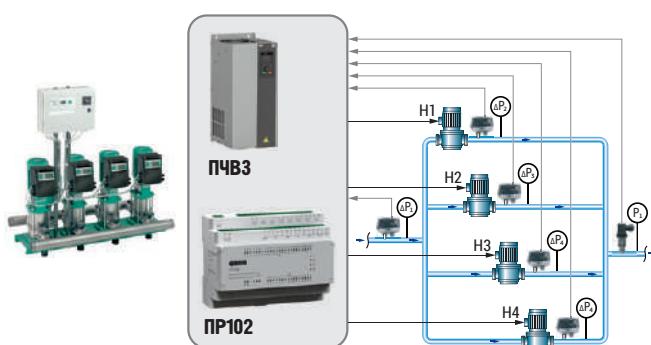
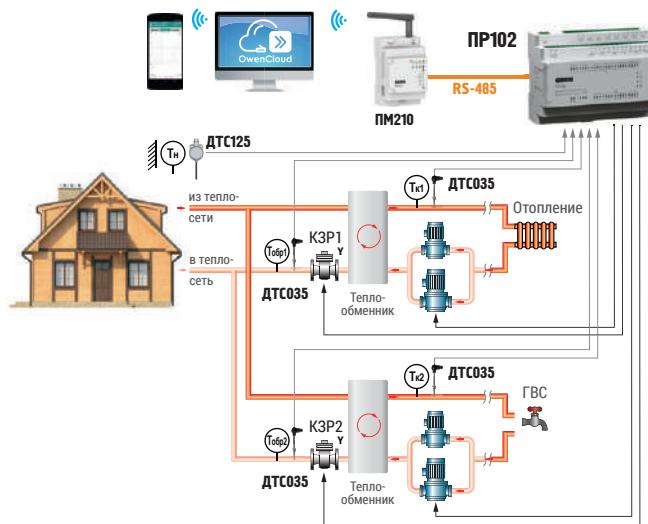
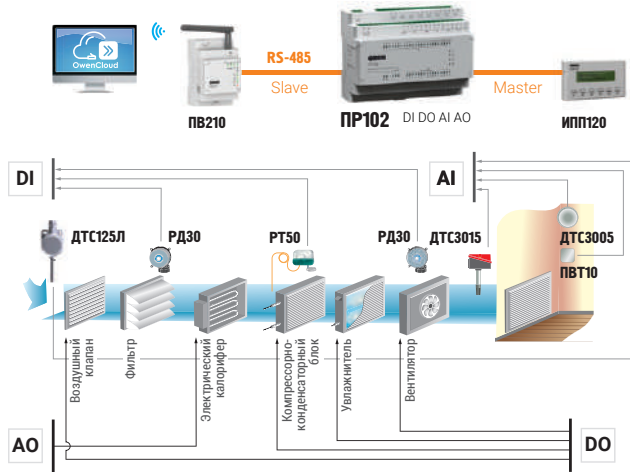
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР102-230



### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР102-24



## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПР102



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР102

Наименование	ПР102-230	ПР102-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 016 байт	
Объем памяти сетевых переменных (slave/master)	128 байт / 128 байт	
Стек	динамический	
Память ПЗУ	128 Кбайт	
Память ОЗУ	32 Кбайт	
Интерфейс программирования	microUSB	
<b>Общие сведения</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Встроенные часы реального времени	есть	
Модули расширения ПРМ	да, до 2 шт.	
Напряжение питания	≈94...264 В 47...63 Гц (номин. 230 В )	=9...30 В (номин. 24 В )
Тип и габаритные размеры корпуса	для крепления на DIN-рейку 35 мм, 123x90x58 мм	
Климатическое исполнение	IP20, -40...+55 °C	
<b>Коммуникационные возможности</b>		
Интерфейс RS-485		
Количество	1 или 2 шт. (выбирается при заказе)	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим	Master/Slave	
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	24	16
Номинальное напряжение питания	≈230 В	=24 В

Наименование	ПР102-230	ПР102-24
Гальваническая развязка	есть, групповая, по 4 входа (1-4, 5-8, ...)	отсутствует
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	—	8
Тип измеряемых сигналов	—	4...20 мА, 0...10 В, Pt1000, NTC, PTC, 0...300 кОм и др.
Период обновления результатов измерения всех каналов	—	не более 20 мс
Работа в дискретном режиме	—	да
Гальваническая развязка	—	отсутствует
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	до 16	
Тип	P – релейные (нормально-разомкнутые) K – транзисторные ключи (n-p-n-типа)	
Допустимый ток нагрузки, не более:	P 5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока K 0,2 А	
Гальваническая развязка	индивидуальная	
<b>Аналоговые выходы</b>		
Количество	—	2
Тип выходов	—	универсальные 4...20 мА / 0...10 В
Разрядность ЦАП	—	12 бит
Гальваническая развязка	—	есть, индивидуальная

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР102

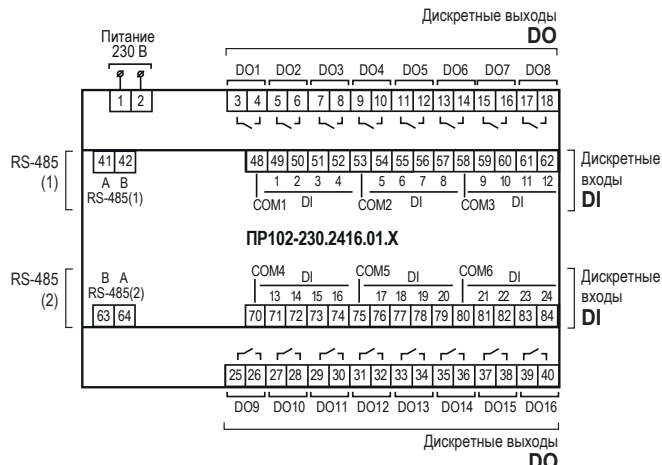
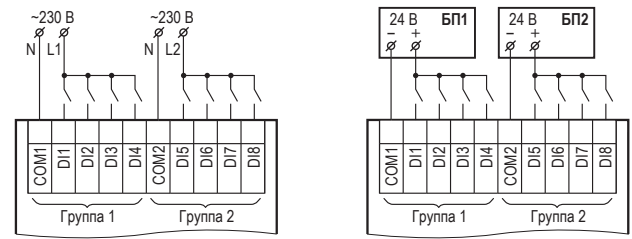


Схема расположения и назначение клемм ПР102-230 с дискретными входами/выходами (дискретные выходы типа Р – э/м реле)\*

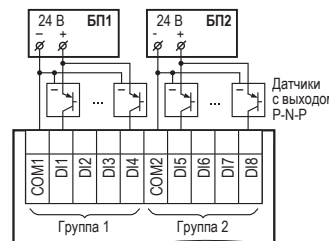
\* Схемы расположения и назначение клемм для других модификаций ПР102 см. на сайте [owen.ru](http://owen.ru).

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР102



Подключение датчиков типа «сухой контакт» для сигналов =24 В

Подключение датчиков типа «сухой контакт» для сигналов ~230 В

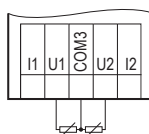


Подключение трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором

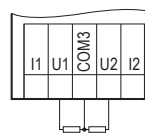
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПР102



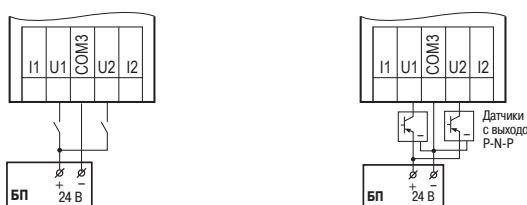
Подключение активных датчиков с выходом «Ток 4...20 мА»



Подключение активных датчиков с выходом «Напряжение 0...10 В»



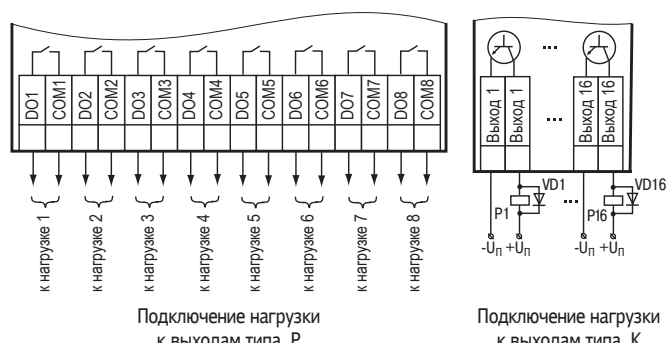
### Схемы подключения дискретных датчиков к аналоговым входам



Подключение к универсальным входам, работающим в дискретном режиме, датчиков типа «сухой контакт»

Подключение к универсальным входам, работающим в дискретном режиме, трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с ОК

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПР102



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ ПР102



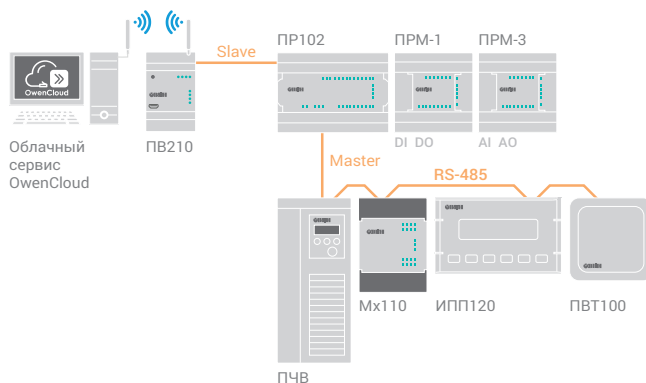
Подключение к аналоговому выходу токовой нагрузки

Подключение к аналоговому выходу нагрузки в виде напряжения

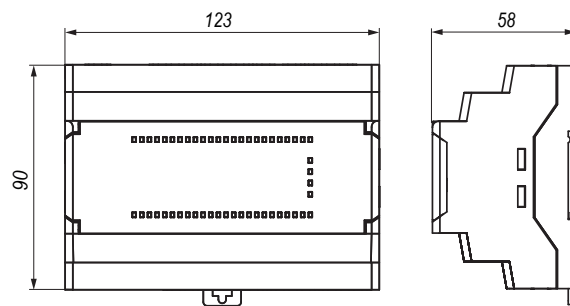
## МОДИФИКАЦИИ ПР102

Модификация	Питание	Входы/ выходы	Дискретные входы DI	Аналоговые входы AI	Дискретные выходы DO	Аналоговые выходы AO	Количество RS-485
ПР102-230.2416.01.1	~230 В	24/16	24 (~230 В)	—	16 (P)	—	1
ПР102-230.2416.01.2	~230 В	24/16	24 (~230 В)	—	16 (P)	—	2
ПР102-230.2416.11.1	~230 В	24/16	24 (~230 В)	—	16 (K)	—	1
ПР102-230.2416.11.2	~230 В	24/16	24 (~230 В)	—	16 (K)	—	2
ПР102-24.2416.03.1	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	16 (P)	—	1
ПР102-24.2416.03.2	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	16 (P)	—	2
ПР102-24.2416.06.1	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	14 (P)	2	1
ПР102-24.2416.06.2	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	14 (P)	2	2
ПР102-24.2416.13.1	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	16 (K)	—	1
ПР102-24.2416.13.2	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	16 (K)	—	2
ПР102-24.2416.16.1	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	14 (K)	2	1
ПР102-24.2416.16.2	=24 В	24/16	16 (=24 В)	8	14 (K)	2	2

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПР102



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПР102



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР102
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство
- Комплект клеммных соединителей

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР102

ПР102-Х.2416.Х.Х

Номинальное напряжение питания:  
230 – 230 В переменного тока  
24 – 24 В постоянного тока

Количество входов/выходов:  
2416 – 24 входа, 16 выходов

Типы входов/выходов:  
для модификаций с питанием ~230 В  
**01** – 24 DI (230 В), 16 DO (P)  
**11** – 24 DI (230 В), 16 DO (K)  
для модификаций с питанием =24 В  
**03** – 16 DI (24 В), 8 AI, 16 DO (P)  
**13** – 16 DI (24 В), 8 AI, 16 DO (K)  
**06** – 16 DI (24 В), 8 AI, 14 DO (P), 2 AO  
**16** – 16 DI (24 В), 8 AI, 14 DO (K), 2 AO

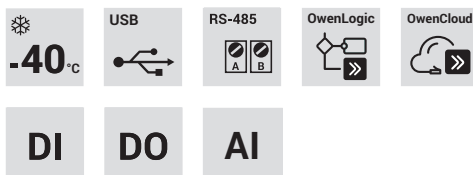
Количество интерфейсов RS-485:  
**1** – один интерфейс RS-485  
**2** – два интерфейса RS-485

# ПР100

**Компактное программируемое реле  
для локальных систем автоматизации**

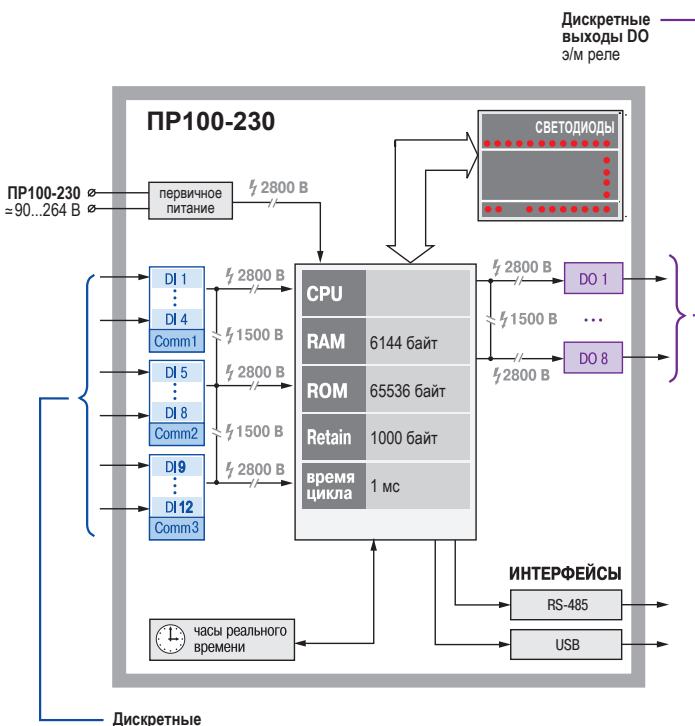


**5din** компактный автоматический корпус

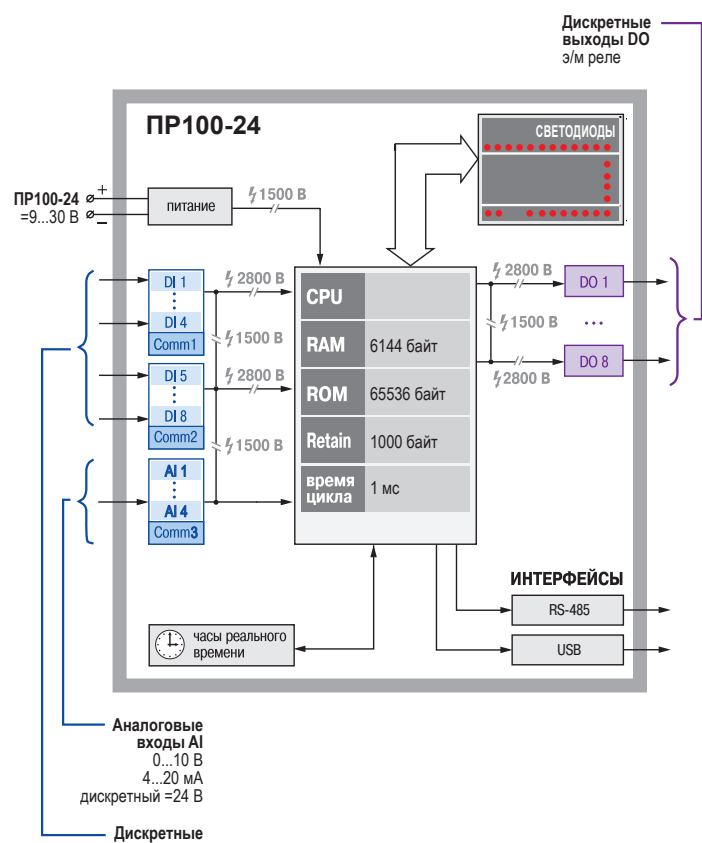


ТУ 26.51.70-025-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

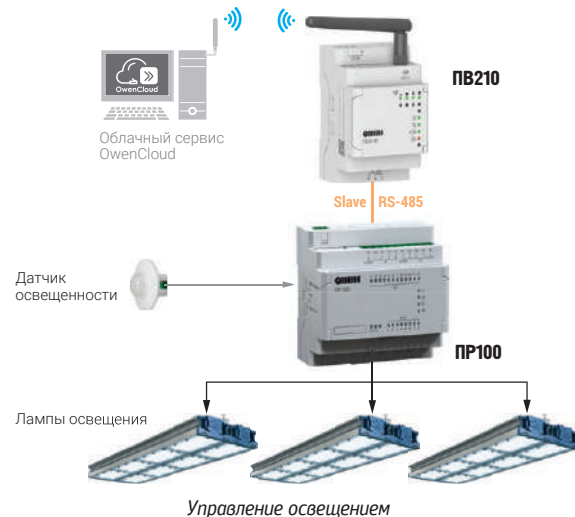
## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР100-230



## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПР100-24



## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПР100



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР100

Наименование	ПР100-230	ПР100-24
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	OwenLogic	
Объем Retain-памяти	1 024 байт	
Объем памяти сетевых переменных (slave/master)	128 байт / 128 байт	
Память ПЗУ	128 Кбайт	
Память ОЗУ	16 Кбайт	
Интерфейс программирования	microUSB	
<b>Общие сведения</b>		
Минимальное время цикла	1 мс (зависит от сложности программы)	
Встроенные часы реального времени	есть	
Модули расширения	нет	
Напряжение питания	≈9...264 В 47...63 Гц (номин. 230 В)	=9...30 В (номин. 24 В)
Тип и габаритные размеры корпуса	для крепления на DIN-рейку 35 мм, 88x90x58 мм	
Климатическое исполнение	IP20, -40...+55 °C	
<b>Коммуникационные возможности</b>		
<b>Интерфейс RS-485</b>		
Количество	до 1 шт. (выбирается при заказе)	
Протокол связи	Modbus RTU/ASCII	
Режим	Master/Slave	

Наименование	ПР100-230	ПР100-24
<b>Дискретные входы</b>		
Количество	до 12	до 8
Номинальное напряжение питания	≈230 В	=24 В
Гальваническая развязка	групповая, по 4 входа (1-4, 5-8, 9-12)	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество	—	до 4
Тип измеряемых сигналов	—	4...20 мА, 0...10 В, дискретный
Предел основной приведенной погрешности	—	±0,5 %
Период обновления результатов измерения четырех каналов	—	20 мс
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество	до 8	
Тип	релейный (нормально-разомкнутый)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Гальваническая развязка	индивидуальная	

## МОДИФИКАЦИИ ПР100

Модификация	Питание	Входы/выходы	Дискретные входы DI	Аналоговые входы AI	Дискретные выходы DO	Количество RS-485
ПР100-230.0804.01.0	≈230 В	8/4	8 (≈230 В)	—	4 P	—
ПР100-230.0804.01.1	≈230 В	8/4	8 (≈230 В)	—	4 P	1
ПР100-24.0804.03.0	=24 В	8/4	4 (=24 В)	4	4 P	—
ПР100-24.0804.03.1	=24 В	8/4	4 (=24 В)	4	4 P	1
ПР100-230.1208.01.0	≈230 В	12/8	12 (≈230 В)	—	8 P	—
ПР100-230.1208.01.1	≈230 В	12/8	12 (≈230 В)	—	8 P	1
ПР100-24.1208.03.0	=24 В	12/8	8 (=24 В)	4	8 P	—
ПР100-24.1208.03.1	=24 В	12/8	8 (=24 В)	4	8 P	1

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПР100

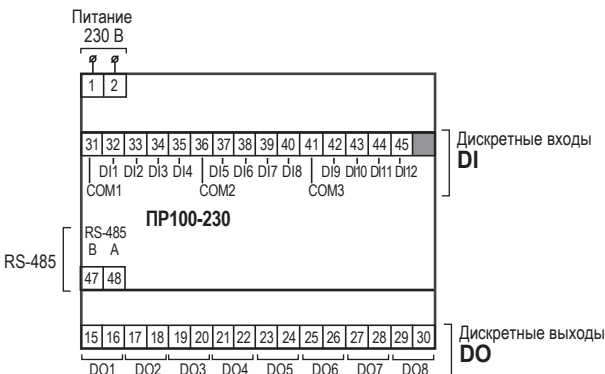


Схема расположения и назначение клемм ПР100-230

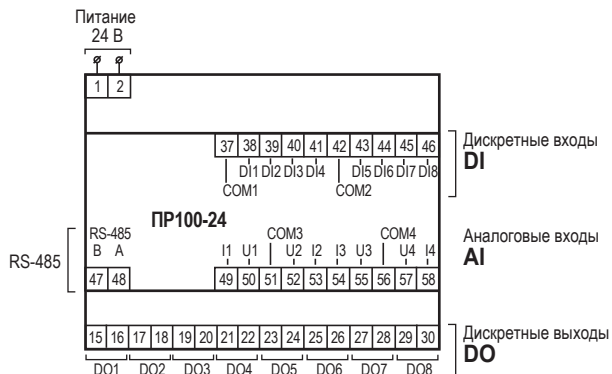
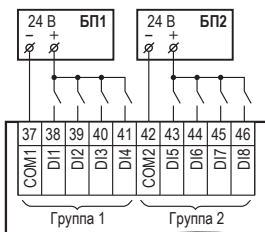
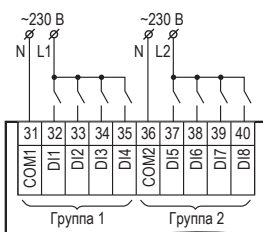
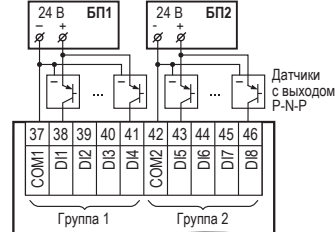
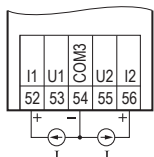
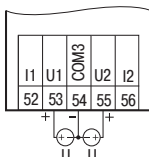
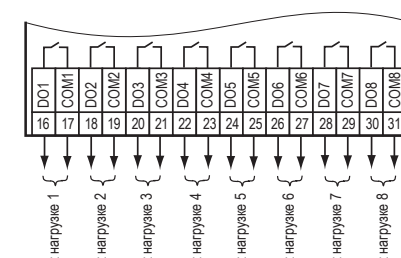


Схема расположения и назначение клемм ПР100-24

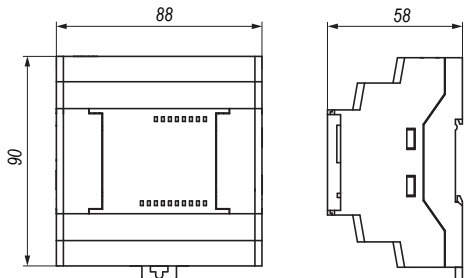
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПР100

Подключение дискретных датчиков с питанием =24 В  
(для модификаций ПР100-24)Подключение дискретных датчиков с питанием ~230 В  
(для модификаций ПР100-230)Подключение трехпроводных дискретных датчиков, имеющих выходной транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором  
(для модификаций ПР100-24)

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПР100

Подключение активных датчиков с выходом типа «Ток 4...20 мА»  
(для модификаций ПР100-24)Подключение активных датчиков с выходом типа «Напряжение 0...10 В»  
(для модификаций ПР100-24)Подключение нагрузки к выходным элементам (В3) типа Р  
(электромагнитное реле)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПР100



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПР100

**ПР100-Х.Х.Х.Х**

## Номинальное напряжение питания:

- 230** – 230 В переменного тока  
**24** – 24 В постоянного тока

## Количество входов/выходов:

- 0804** – 8 входов, 4 выхода  
**1208** – 12 входов, 8 выходов

## Типы входов/выходов:

для модификаций с питанием ~230 В

**01** – 8 DI (230 В), 4 DO (P) или

12 DI (230 В), 8 DO (P)

для модификаций с питанием =24 В

**03** – 4 DI (24 В), 4 AI, 4 DO (P) или

8 DI (24 В), 4 AI, 8 DO (P)

## Количество интерфейсов RS-485:

**0** – нет интерфейсов**1** – один интерфейс RS-485

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПР100
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект системных соединителей

# МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА

## ПРМ

### Модули расширения входов/выходов для программируемых реле



**5din** компактный автоматический корпус 88×90×58 мм

**DI      DO      AI      AO**



ТУ 26.51.85-001-46526536-2017  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

#### МОДИФИКАЦИИ ПРМ

Модификация	ПРМ-2	ПРМ-1	ПРМ-3	ПРМ-4**	ПРМ-5**	ПРМ-6**
<b>Дискретные входы</b>	–	8Д (ДФ)*	–	16Д (ДФ)*	–	16Д (ДФ)*
<b>Аналоговые входы</b>	4 (ДАТ)**	–	4, для подключения термопар и термосопротивлений	–	–	–
<b>Дискретные выходы</b>	4, э/м реле	8, э/м реле	–	–	16, э/м реле	12, э/м реле
<b>Аналоговые выходы</b>	–	–	2, универсальные 4...20 мА / 0...10 В	–	–	–

\* - В зависимости от напряжения питания прибора. \*\* - Анонс. Плановый срок выхода – II кв. 2024. Уточняйте на сайте ОВЕН.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРМ

Наименование	ПРМ-220.х	ПРМ-24.х
<b>Общие технические характеристики</b>		
Диапазон переменного напряжения питания	90...264 В (номинальное 230 В, при 50 Гц)	–
Диапазон постоянного напряжения питания	127...373 В (номинальное 230 В)	9...30 В (номинальное 24 В)
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	ПРМ-220.1 – 2830 В ПРМ-220.2 и ПРМ-220.3 – 2300 В	ПРМ-24.1 – 1780 В ПРМ-24.2 и ПРМ-24.3 – 510 В
Потребляемая мощность, не более	8 ВА	4 Вт
Тип корпуса, габариты, степень защиты	Для крепления на DIN-рейку (35 мм), 88×90×58 мм, IP20	
Масса прибора, не более	0,4 кг	
Температура окружающего воздуха	ПРМ-х.1, ПРМ-х.3: -20...+55 °C ПРМ-х.2: -40...+55 °C	

Предназначены для увеличения количества входов и выходов у программируемых реле ОВЕН, в которых это предусмотрено: **ПР102, ПР103, ПР200, ПР205.**

#### Подключение модулей к ПР по внутренней шине:

- Контроль наличия связи с ПР.
- В пользовательском проекте в Owen Logic приборы добавляются в несколько кликов.
- Входы и выходы модулей автоматически появляются на холсте основной программы, аналогично входам/выходам ПР.
- Время реакции входов/выходов, аналогично входам/выходам ПР.

#### Высокая надежность системы:

- Независимое питание модулей (не от ПР).
- Простота съема и установки в собранном шкафу.
- Входы и выходы модулей гальванически развязаны с питанием модулей и с программируемым реле.
- При потере связи между ПР и ПРМ можно установить «безопасное состояние» выходов модуля.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРМ-1

Наименование	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
<b>Характеристики дискретных входов</b>		
Количество	8	–
Тип	Дискретный фазовый (ДФ) (Д)	Дискретный (Д)
Подключаемые датчики	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.), датчики типа «сухой контакт»	– датчики, имеющие на выходе транзистор р-п-р типа с открытым коллектором
Номинальное напряжение питания дискретных входов	~230 В	=24 В
Напряжение питания дискретных входов	~90...264 В	15...30 В
Макс. входной ток	9 мА	5 мА
Ток «логической единицы»	0,75...1,5 мА	2...5 мА
Уровень сигнала «логической единицы»	159...264 В	15...30 В
Уровень сигнала «логического нуля»	0...40 В	-3...+5 В
Тип корпуса, габариты, степень защиты	Для крепления на DIN-рейку (35 мм), 88×90×58 мм, IP20	
Гальваническая развязка	Групповая по 4 входа (1...4, 5...8)	
Электрическая прочность изоляции	2830 В, групповая – 1780 В	
<b>Характеристики дискретных выходов</b>		
Количество	8	–
Тип	Релейные нормально-разомкнутые (Р)	–
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В перем. тока $\cos \phi > 0,95$ ; 3 А при напряжении не более 30 В пост.тока	–
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно	не более 10 мс	
Гальваническая развязка	Групповая, по 2 выхода	
Электрическая прочность изоляции	2830 В по 2 реле (групповая – 1780 В)	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРМ-2

Наименование	ПРМ-220.2	ПРМ-24.2
<b>Характеристики дискретно-анalogовых входов</b>		
Количество	4	
Тип	Универсальный дискретно-анalogовых вход (ДАТ)	
Тип измеряемых сигналов	4...20 мА, 0...10 В, Pt1000, NTC, PTC, 0...300 кОм и др.	
Работа в дискретном режиме	да	
Период обновления значений четырех каналов, не более	1 мс	
Разрядность встроенного АЦП	12 бит	
Номинальное напряжение питания входов при работе в дискретном режиме	24 В	
<b>Предел основной приведенной погрешности при работе с различными датчиками и сигналами:</b>		
Унифицированными сигналами	±0,5 %	
Термометрами сопротивления, термисторами РТС и НТС: 0...150 кОм включительно, не более 151...300 кОм включительно, не более	±1,0 % ±2,0 %	
Гальваническая развязка	отсутствует	
<b>Режим дискретного входа</b>		
Порог переключения входа из состояния «логическая единица» в состояние «логический ноль»	1...8 В (устанавливается в Owen Logic)	
Порог переключения входа из состояния «логический ноль» в состояние «логическая единица»	2...9 В (устанавливается в Owen Logic)	
<b>Характеристики дискретных выходов</b>		
Количество	4	
Тип	Релейные нормально-разомкнутые (Р)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В перем. тока $\cos\phi > 0,95$ 3 А при напряжении не более 30 В пост. тока	
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
Электрическая прочность изоляции	2300 В	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРМ-3

Наименование	ПРМ-220.3	ПРМ-24.3
<b>Характеристики аналоговых входов</b>		
Количество	4	
Тип измеряемых сигналов	Аналоговый: – термопары (ГОСТ Р 8.585-2001) – термометры сопротивления (ГОСТ Р 6651-2009) – унифицированные сигналы (ГОСТ 26.011-80)	
Время опроса одного канала ТС	0,8 сек	
Время опроса одного канала ТП /унифицированного сигнала	0,6 сек	
Разрядность встроенного АЦП	16 бит	
Внутреннее сопротивление аналогового входа, не менее	10 кОм	
Внешнее сопротивление для измерения тока	45 ... 50 Ом	
<b>Предел основной приведенной погрешности при измерении:</b>		
- термоэлектрическими преобразователями - термометрами сопротивления и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока	±0,5 %	±0,25 %
Гальваническая развязка	отсутствует	
<b>Характеристики аналоговых выходов</b>		
Количество	2	
Тип аналогового выхода	универсальный: 4...20 мА/0...10 В (выбирается в Owen Logic)	
Разрядность ЦАП	12 бит	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Гальваническая развязка	индивидуальная	
Электрическая прочность изоляции	510 В	

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ПРМ-Х.Х

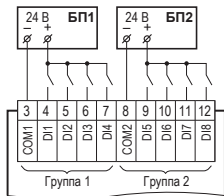
## Номинальное напряжение питания:

**220** – 230 В переменного тока  
**24** – 24 В постоянного тока

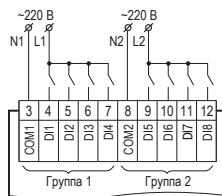
## Входы/выходы:

- 1** – 8 DI / 8 DO (P)
- 2** – 4 AI / 4 DO (P)
- 3** – 4 AI / 2 AO
- 4** – 16 DI
- 5** – 16 DO (P)
- 6** – 16 DI / 12 DO (P)

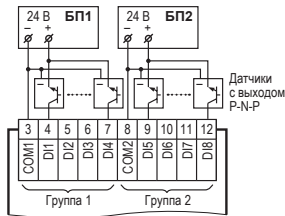
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ ПРМ-Х.1



Подключение к ПРМ-24.1  
дискретных датчиков с выходом  
типа «сухой контакт»

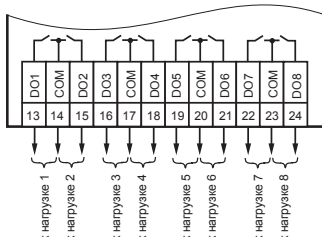


Подключение к ПРМ-220.1  
дискретных датчиков с выходом  
типа «сухой контакт»



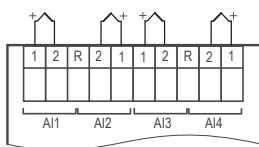
Подключение к ПРМ-24.1  
трехпроводных дискретных датчиков,  
имеющих выходной транзистор  
р-п-р-типа с открытым коллектором

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПРМ-Х.1

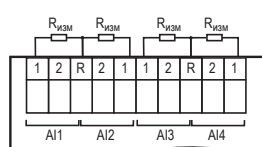


Подключение нагрузки к ВЭ типа Р –  
электромагнитное реле

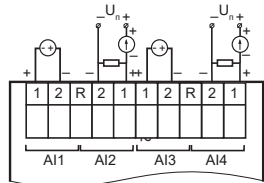
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПРМ-Х.3



Подключение термопар



Подключение термометров  
сопротивления



Подключение датчиков  
с унифицированным выходным сигналом тока  
или напряжения

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПРМ-Х.2. ДИСКРЕТНЫЙ РЕЖИМ

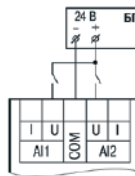


Схема подключения к универсальным  
входам, работающим в дискретном  
режиме датчиков типа «сухой контакт»

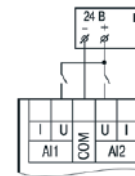
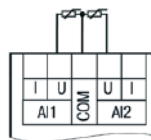
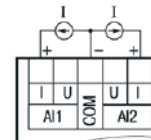


Схема подключения к универсальным  
входам, работающим в дискретном  
режиме датчиков типа «сухой контакт»

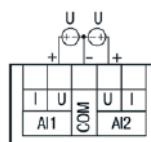
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ ПРМ-Х.2. АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ



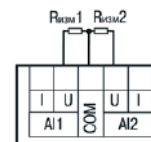
Подключение ТС к аналоговому входу



Подключение датчиков с токовым выходом



Подключение датчиков с выходом  
в виде напряжения



Подключение резистивных датчиков

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ДИСКРЕТНЫМ ВЫХОДАМ ПРМ-Х.2

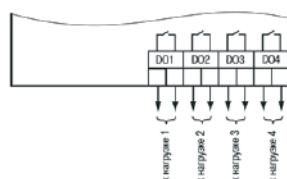
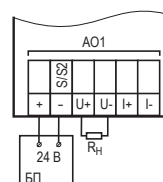
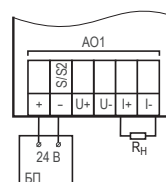


Схема подключения нагрузки к ВЭ типа «Р»



Подключение  
нагрузки к ВЭ типа У



Подключение  
нагрузки к ВЭ типа И

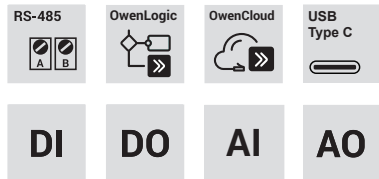
# ПР225

## Щитовое исполнение ПР с графическим дисплеем и Ethernet

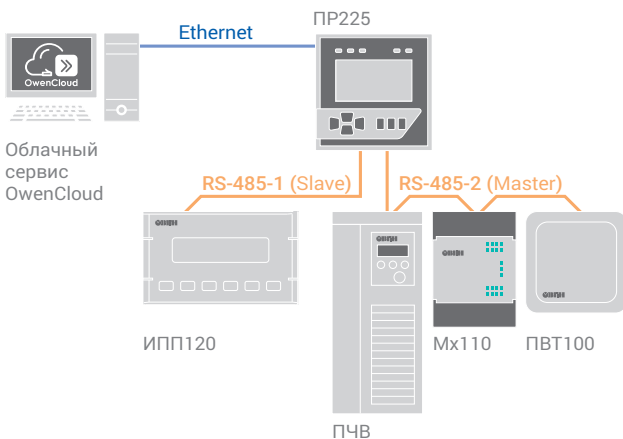
АНОНС



Плановый  
срок выхода –  
III кв. 2024



### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПР225



### МОДИФИКАЦИИ ПР225\*

Модель	Питание	DI	AI	DO	AO	RS	Ethernet
ПР225-24.1210.02.1.0	24 VDC	8 (24 В)	4 (ДАТ)	8 (реле)	2	1 (2)	1
ПР225-230.1210.02.1.0	230 VAC	8 (24 В)	4 (ДАТ)	8 (реле)	2	1 (2)	1
ПР225-230.1210.02.1.0	230 VAC	8 (220 В)	4 (ДАТ)	8 (реле)	2	1 (2)	1

\* - Модификации на старте создания прибора. Количество модификаций будет увеличиваться.

Предназначен для локального управления технологическими объектами, требующими активного участия оператора – печи, автоклавы, пастеризаторы, котлы, системы теплоснабжения и т.д.

- Графический цветной экран 3,5" (не Touch), 7 кнопок управления.
- Крепление в стандартное отверстие 96×96 мм.
- 22 входа/выхода «на борту».
- Аналоговые входы: 4...20 mA, 0...10 В, NTC/PTC, Pt1000(500).
- Программирование через стандартный кабель USB Type C.
- Широкие коммуникационные возможности:
  - Ethernet. Modbus TCP, Master/Slave;
  - 1(2) × RS-485. Modbus RTU, Master/Slave;
  - Простое подключение к OwenCloud.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПР225

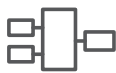
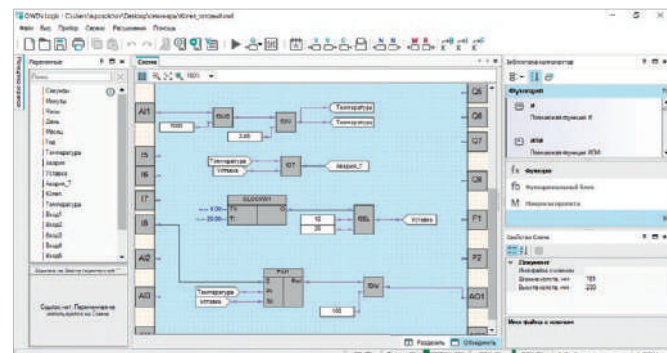
Наименование	ПР225
<b>Индикация и управление</b>	
Тип дисплея (тип матрицы)	Графический (IPS LCD), 65 535 цветов
Диагональ и разрешение	3,5", 480×320 пикселей
Управление:	Нет – Touch – Механические кнопки
Светодиоды	3 сервисных, 2 пользовательских
<b>Вычислительные ресурсы и программирование</b>	
Объем Retain-памяти	2040 байт
Объем памяти сетевых переменных (режим Slave)	2048 байт
Объем памяти сетевых переменных (режим Master)	128 байт
Минимальное время цикла	1 мс.
Часы реального времени	Да, с автономным питанием (сменная батарейка).
<b>Входы/выходы</b>	
Дискретные входы	8, Д (ДФ)*
Аналоговые входы	4, ДАТ (4...20 mA, 0...10 В, NTC / PTC, Pt1000(500))
Дискретные выходы	8, Реле
Аналоговые выходы	2, универсальные, программируемые 4...20 mA / 0...10 В
<b>Коммуникационные возможности</b>	
Подключение ПРМ	Нет
Ethernet	1 / Modbus TCP / Master/Slave
RS-485	1 (2) / Modbus RTU, Master/Slave

\* - В зависимости от модификации.



# СРЕДА ПРОГРАММИРОВАНИЯ Owen Logic

Owen Logic – среда программирования для создания алгоритмов работы программируемых реле ПР110, ПР114, ПР100, ПР102, ПР103, ПР200, ПР205 и информационной программируемой панели ИПП120.



## Язык FBD

Алгоритм создается на языке функциональных блоков FBD с помощью готовых компонентов:

- Логических функций: И, ИЛИ, НЕ и др.
- Арифметических действий: СЛОЖЕНИЕ, УМНОЖЕНИЕ, СРАВНЕНИЕ и др.
- Функциональных блоков: СЧЕТЧИКИ, ТАЙМЕРЫ, ПИД-регулятор и др.



## Создание макросов

Среда Owen Logic позволяет создавать собственные функциональные блоки – макросы. Созданные макросы можно использовать в других проектах как готовые функциональные блоки. Это существенно сокращает время на разработку алгоритмов и рабочее место на холсте.



## Шаблоны для RS-485

Программируемое реле ПР200 и ИПП120 могут быть Мастером сети – управлять приборами по сети RS-485. Для этого в Owen Logic добавлены шаблоны приборов ОВЕН с готовыми настройками и параметрами. Это значительно сокращает время на настройку по RS-485.



## Тиражирование проектов

Тиражирование позволяет сократить время на загрузку проектов в программируемые реле ОВЕН, а также защитить проект от несанкционированного использования.



## Онлайн-отладка

Онлайн отладка позволяет сократить время на отладку проекта и пуско-наладку оборудования.



## Автоматические обновления

Обновление Owen Logic и встроенного ПО доступно прямо из среды. При выходе нового обновления Owen Logic предложит обновиться до новой версии.



## Язык ST

Пользовательские функции и функциональные блоки на текстовом языке ST с поддержкой:

- Вызов внутри ФБ других функций и ФБ
- Локальные одномерные массивы



## Русскоязычная справка и интерфейс

Интерфейс и справка Owen Logic полностью русскоязычные. В справке содержится полное описание функциональных блоков. Подробно описана работа с интерфейсом и все возможности Owen Logic.



## База макросов

Хранить макросы можно в собственной оффлайн-базе макросов в среде Owen Logic. Кроме собственных макросов, в среде Owen Logic есть онлайн-база готовых макросов. Это готовые счетчики, аналоговые преобразования, регуляторы, макросы для вентиляции и управления насосами. Программирование практически сводится к конфигурированию – соединению функциональных блоков между собой.



## Интеграция с OPC-сервером ОВЕН

Функция полезна в тех случаях, когда необходимо передавать данные с ПР на верхний уровень. При этом не нужно вбивать все переменные вручную – это сделает за вас Owen Logic. Пользователю лишь нужно установить плагин и в два клика экспортить все переменные в OPC-сервер ОВЕН.



## Интеграция с OwenCloud

Добавить программируемые реле в облачный сервис OwenCloud теперь можно в два клика. Достаточно лишь установить плагин и в два клика экспортить все переменные в OwenCloud.



## Симуляция

Отладить проект можно без подключённого прибора. Для этого в среде Owen Logic добавлена функция симуляции проекта.

# ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

## ПЛК63 ПЛК73

Линейка контроллеров с HMI  
для локальных систем автоматизации

Для построения локальных систем управления и «законченных» масштабируемых решений: в системах HVAC, сфере ЖКХ (ИТП, ЦТП), АСУ водоканалов, для управления малыми станками и механизмами, пищеперерабатывающими и упаковочными аппаратами, климатическим оборудованием, для автоматизации торгового оборудования.



	RS-232	RS-485	CODESYS V2	OwenCloud
точки I/O	DI	AI	DO	AO
ПЛК63:	8	8	1...6	5...0
ПЛК73:	8	8	4...8	4...0

Класс точности  
0,5/0,25



ТУ 4252-003-46526536-2008

Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

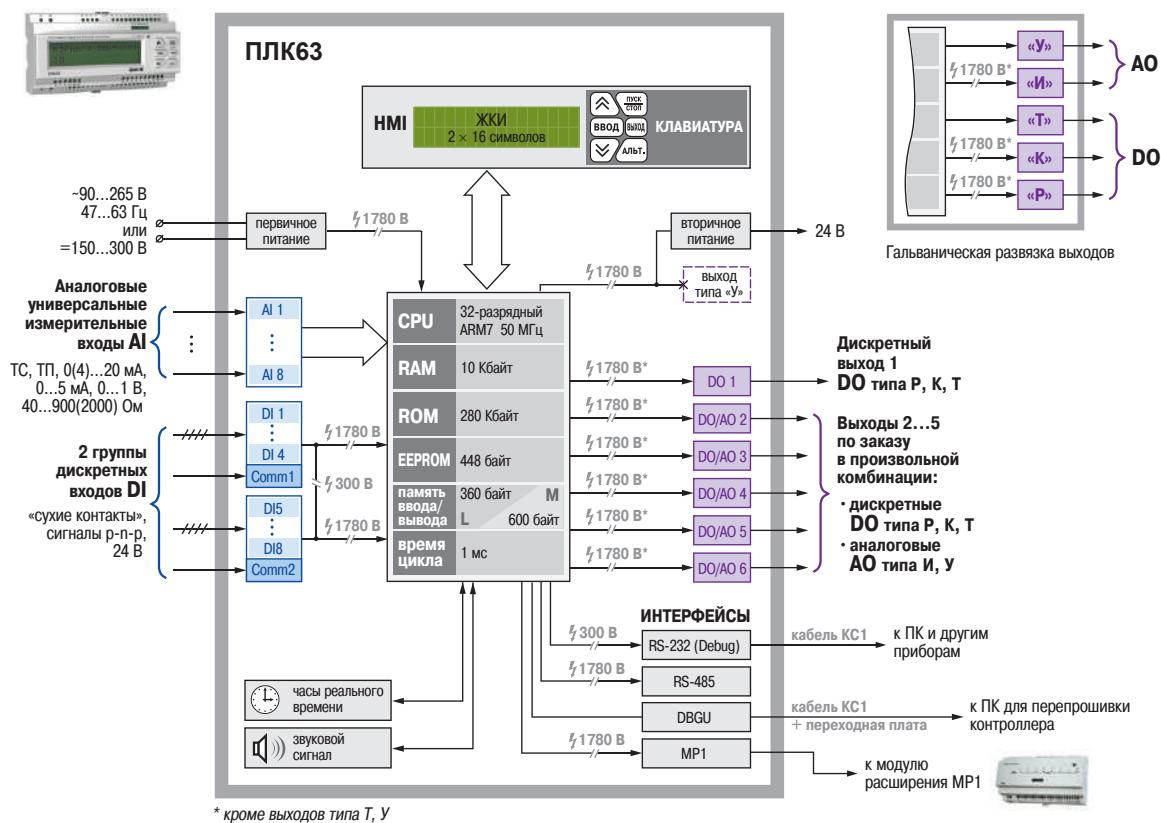
Государственный реестр средств измерений

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛК63

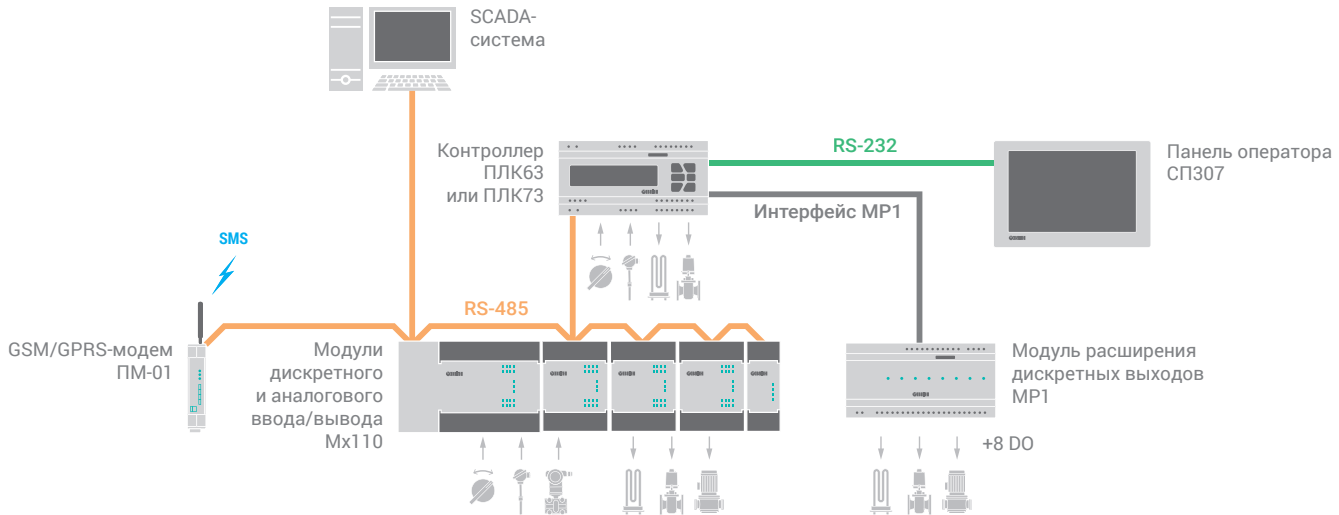


### Линейка контроллеров с встроенными средствами человеко-машинного интерфейса.

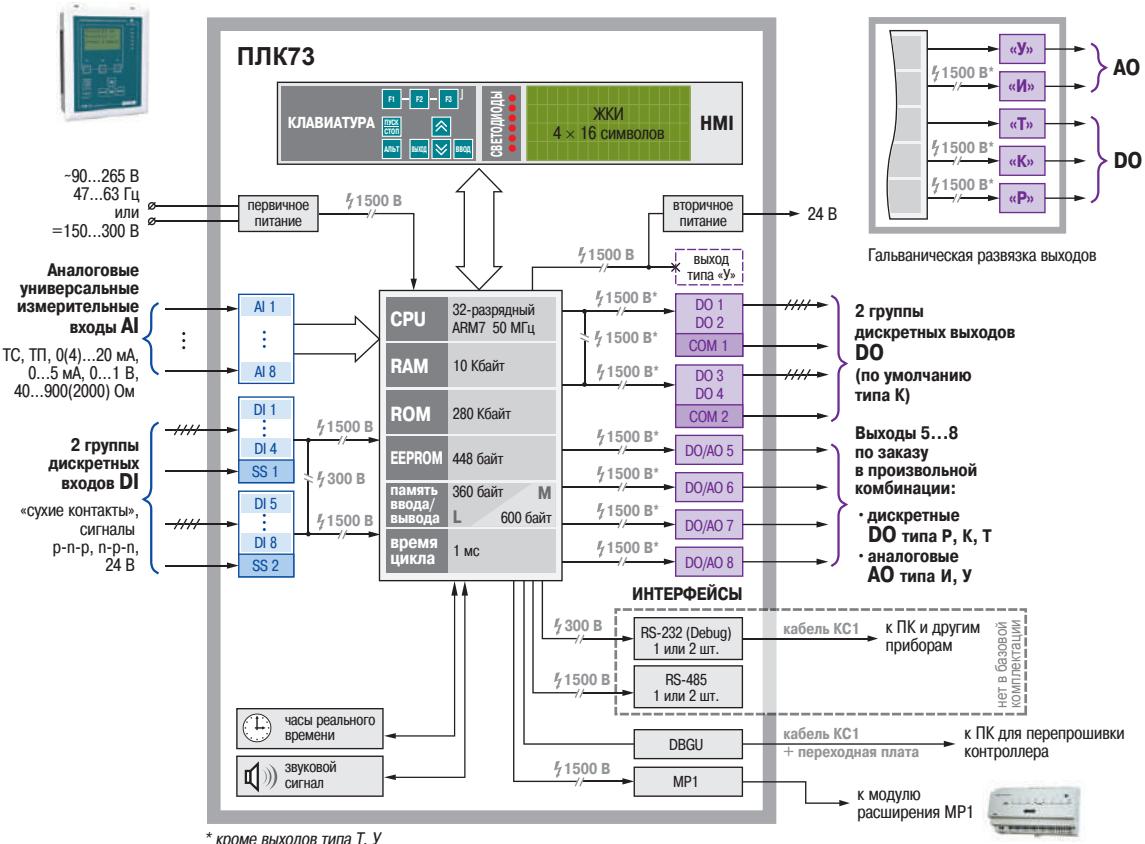
- Возможность управлять технологическим процессом непосредственно с лицевой панели контроллера:
  - встроенный текстовый монохромный дисплей – 2 или 4 строки по 16 символов – для конфигурирования ПЛК, редактирования параметров программы, вывода информации о ходе процесса и сигнализации;
  - наличие 6 (ПЛК63) или 9 (ПЛК73) кнопок управления – для настройки режимов индикации, задания значений параметров.

- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Возможность создания пользовательских программ с привязкой к реальному времени – встроенные часы реального времени (RTC) с автономным питанием.
- Два варианта конструктивного исполнения:
  - ПЛК63 – для крепления на DIN-рейку при размещении в автоматный щит;
  - ПЛК73 – для крепления на лицевую панель щита.
- Поддержка OwenCloud через сетевые шлюзы Px210.

### СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК63/ПЛК73



### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПЛК73



\* кроме выходов типа T, Y

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК63/ПЛК73

Контроллер	ПЛК63	ПЛК73
	Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе на DIN-рейку для размещения в автоматный щит	Контроллер с HMI для локальных систем автоматизации в корпусе для крепления на лицевую панель щита
<b>Особенности</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, степень защиты со стороны передней панели IP20</li> <li>Дисплей 2 строки по 16 символов</li> <li>6 кнопок управления на лицевой панели</li> <li>Входы/выходы: 8AI/ 8DI/ 6 выходов (1DO + 5 по заказу D0 или A0)</li> <li>Последовательные интерфейсы RS-485, RS-232</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корпус для крепления на лицевую панель щита, степень защиты со стороны передней панели IP55</li> <li>Дисплей 4 строки по 16 символов + 6 светодиодов</li> <li>9 кнопок управления на лицевой панели</li> <li>Входы/выходы: 8AI/ 8DI/ 8 выходов (4DO + 4 по заказу D0 или A0)</li> <li>Последовательные интерфейсы RS-485, RS-232 – 0...2 шт. (интерфейсная плата расширения ПИ73 приобретается дополнительно)</li> </ul>
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор на базе ядра ARM7 (50 МГц)	
Объем оперативной памяти	10 Кбайт (SDRAM)	
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов	280 Кбайт	
Размер Retain-памяти (EEPROM)	448 байт	
Объем памяти ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 байт для ПЛКxx-M</li> <li>360 байт для ПЛКxx-L</li> </ul>	
Минимальное время выполнения цикла ПЛК	1 мс	
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>часы реального времени с автономным питанием (литиевый элемент CR2032), ресурс 7 лет, емкость 210 мАч, погрешность точности хода не более 3 с/сут</li> <li>встроенный источник выдачи звукового сигнала (частота 10...15 000 Гц, громкость 70 дБ при частоте 3200 Гц)</li> </ul>	
<b>Элементы человеко-машинного интерфейса</b>		
Тип дисплея	Текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой	
Количество знакомест	2 × 16 символов	4 × 16 символов
Количество кнопок	6	9
Количество светодиодов	–	6
<b>Интерфейсы связи</b>		
Интерфейсы	RS-485, RS-232	RS-485, RS-232 (при установке дополнительной платы расширения ПИ73)
Режим работы интерфейсов	Master (с использованием библиотек сетевого обмена), Slave	
Поддерживаемые протоколы	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, GateWay (протокол CODESYS)	
RS-485	Скорости передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с
	Тип используемого кабеля	витая пара
	Гальваническая связь	индивидуальная, 1780 В
RS-232	Скорости передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с – в режиме Master</li> <li>115200 бит/с – в режиме Slave (параметры заданы жестко)</li> </ul>
	Тип используемого кабеля	KC1 – для связи с CODESYS, KC2 – для связи с приборами
	Гальваническая связь	индивидуальная, 300 В
<b>Дискретные входы</b>		
Количество дискретных входов	8	
Подключаемые входные устройства	Коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)	
	датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа с открытым коллектором	датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n-типа с открытым коллектором
	—	датчики, имеющие на выходе транзистор p-n-p-типа
	дискретные сигналы 24±3 В	
Максимальная частота входного сигнала	50 Гц (при скважности 2)	15 Гц (при скважности 2)
Напряжение питания входов	24±3 В	
Максимальный входной ток	не более 9 мА (при напряжении питания 27 В)	
Уровень сигнала «логической единицы» для постоянного напряжения / ток в цепи	12...27 В / не менее 4,5 мА	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН ПЛК63/ПЛК73**

(продолжение таблицы)

<b>Контроллер</b>	<b>ПЛК63</b>	<b>ПЛК73</b>
Уровень сигнала «логического нуля» для постоянного напряжения / ток в цепи	0...4 В / не более 1,5 мА	3...5 В / не более 1,5 мА
Миним. длительность входного импульса	5 мс	
Гальваническая развязка	групповая (по 4 входа)	
Электрическая прочность изоляции	1780 В (между группами и другими цепями)	1500 В (между группами и другими цепями)
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество аналоговых входов	8	
Типы подключаемых датчиков	см. таблицу «Типы датчиков и сигналов, подключаемых к аналоговым входам»	
Полное время преобразования входного сигнала	не более 0,8 с – для ТС не более 0,4 с – для ТП с включенной компенсацией холодного спая и унифицированных сигналов	
Период выборки для 8 входов	не более 6,4 с – для ТС не более 3,2 с – для ТП с включенной компенсацией холодного спая и унифицированных сигналов	
Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5\%$ – для ТП $\pm 0,25\%$ – для ТС и унифицированных сигналов	
Разрядность АЦП	15 бит	
<b>Выходы (дискретные и аналоговые)</b>		
Количество выходов	6, из них: • 1 – дискретный • 5 – любого типа (дискретные или аналоговые, определяется при заказе)	8, из них: • 4 первых – дискретные (по умолчанию типа K) • 4 остальных – любого типа (дискретные или аналоговые, определяются при заказе)
Типы выходных элементов и их характеристики	см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»	
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно для дискретных выходных элементов	не более 100 мс	
Гальваническая изоляция выходов	есть, индивидуальная, кроме выходов типа Т, У	
Электрическая прочность изоляции	1500 В	
Дополнительные дискретные выходные элементы	8 штук при подключении модуля МР1	
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>		
Среда программирования	CODESYS v2.3	
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232	Debug
Интерфейс для обновления встроенного программного обеспечения	Debug	Debug
<b>Электрические параметры</b>		
Напряжение питания	• переменный ток: 90...265 В 47...63 Гц • постоянный ток: 150...300 В	
Потребляемая мощность	не более 18 ВА	
Параметры встроенного вторичного источника питания	выходное напряжение 24±3 В, ток не более 180 мА	
Гальваническая изоляция	есть	
Электрическая прочность изоляции	1500 В	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм в форм-факторе под автоматный щит	Корпус щитового крепления
Габаритные размеры корпуса	(157×86×58) ±1 мм	(129×160×50) ±1 мм
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20	IP55
Масса контроллера	не более 0,5 кг	
Средний срок службы	8 лет	

**ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ**

Протокол	Интерфейс	Применение
ОВЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки ОВЕН Мх110, МР1. Работа в сетях ОВЕН совместно с TPM2xx, TPM151, TPM148, TPM133 и т.д.
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода и операторских панелей, связь со SCADA-системами
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы

## ТИПЫ ДАТЧИКОВ И СИГНАЛОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ

Наименование	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда	Предел основной приведенной погрешности
<b>Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006 или термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009</b>			
Pt50 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
50П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Cu50 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
50M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
100П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
100M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Pt500 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
500П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Pt1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
1000П ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+650 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
Ni1000 ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001</b>			
TXK (L)	-200...+800 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	
TXA (K)	-200...+1300 $^{\circ}\text{C}$	0,1 $^{\circ}$	$\pm 0,5 \%$
<b>Датчики с унифицированным выходным сигналом и сигналом сопротивления</b>			
- резистивный (40...900 Ом)	0...100 %	0,1 %	
- резистивный (0,04...2 кОм)	0...100 %	0,1 %	
- токовый 0...20 мА	0...100 %	0,1 %	
- токовый 4...20 мА	0...100 %	0,1 %	
- токовый 0...5 мА	0...100 %	0,1 %	
- напряжения 0...1 В	0...100 %	0,1 %	
			$\pm 0,25 \%$

Примечания:

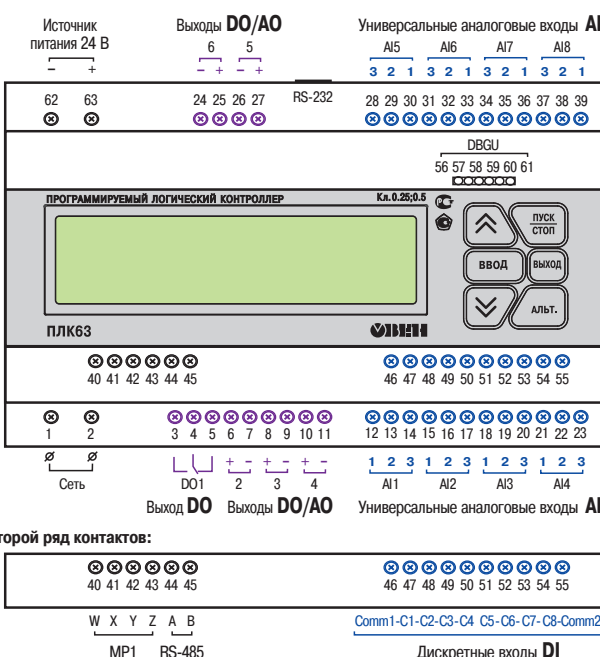
1) *а – температурный коэффициент термометра сопротивления – отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температуре 100 и 0  $^{\circ}\text{C}$ , к его сопротивлению, измеренному при 0  $^{\circ}\text{C}$  ( $R_0$ ), деленное на 100  $^{\circ}\text{C}$  и округленное до пятого знака после запятой.*

2) Для работы с контроллером могут быть использованы только изолированные термоэлектрические преобразователи с незаземленными рабочими спаями.

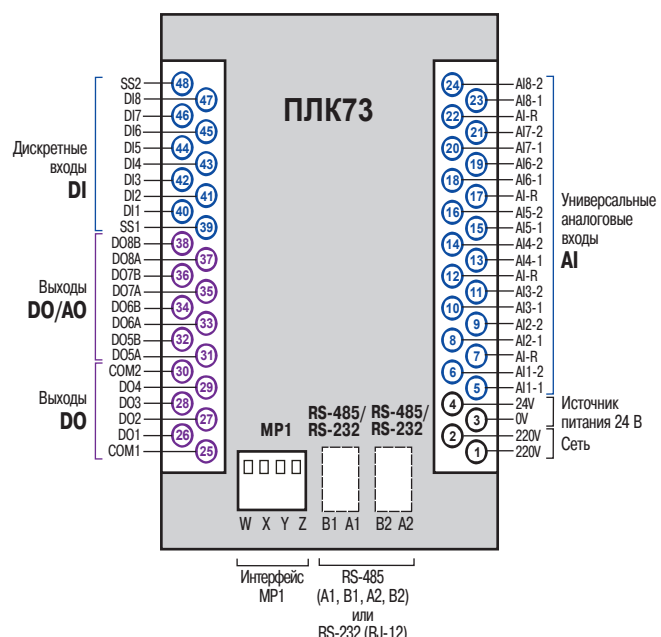
## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозн.	Тип выхода	Технические характеристики
<b>P</b>	Реле электромагнитные	Максимальный коммутируемый ток <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 А при напряжении не более 250 В переменного тока, 50 Гц и cos φ &gt; 0,4</li> <li>• 4 А при напряжении не более 250 В переменного тока, 50 Гц и cos φ &gt; 0,8</li> <li>• 4 А при напряжении не более 100 В постоянного тока</li> </ul> Механический ресурс реле (число циклов переключения)
<b>K</b>	Оптопары транзисторные п-р-п-типа	Максимальный коммутируемый ток
<b>T</b>	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение
		Максимальный выходной ток
<b>Y</b>	ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала Сопротивление нагрузки Предел основной приведенной погрешности
		Напряжение внешнего источника питания Разрядность ЦАП
<b>I</b>	ЦАП «параметр-ток 4...20 мА»	Диапазон выходного сигнала Сопротивление нагрузки Предел основной приведенной погрешности Напряжение внешнего источника питания Разрядность ЦАП

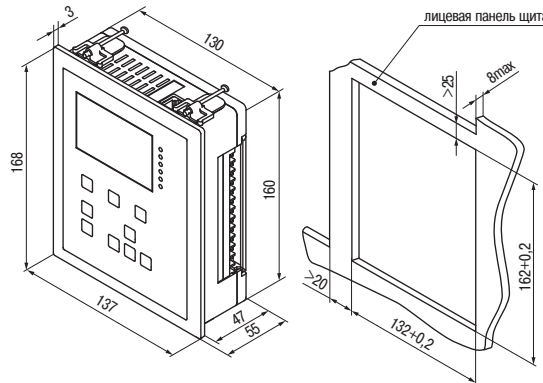
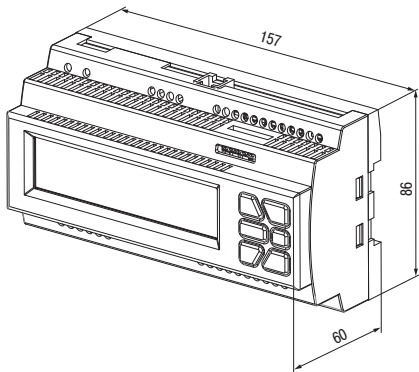
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК63

Схема расположения и назначения клемм ПЛК63  
(вид лицевой панели контроллера)

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК73

Схема расположения и назначения клемм ПЛК73  
(вид задней стенки контроллера)

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛК63 / ПЛК73



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК63

**ОВЕН ПЛК63-Р XXXXX-X**

Тип выходного элемента:  
**Р→К→Т→И→У**

Стандартные конфигурации приведены в прайс-листе

Система исполнения ПЛК:  
**L** – ограничение 360 байт  
**M** – ограничение 600 байт

Рекомендуем заказывать стандартные модификации:

ПЛК63-PPPPP-M

ПЛК63-PPPPP-L

ПЛК63-PPRRII-M

ПЛК63-PPRRUU-M

ПЛК63-PPRRUU-L

ПЛК63-PPRUU-L

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК73

**ОВЕН ПЛК73-К К К К К Х Х Х Х -Х**

Тип выходного элемента:  
**К→Р→Т→И→У**

Стандартные конфигурации приведены в прайс-листе

Система исполнения ПЛК:  
**L** – ограничение 360 байт  
**M** – ограничение 600 байт

Рекомендуем заказывать стандартные модификации:

ПЛК73-KKKKPPPP-M

ПЛК73-KKKKPPPP-L

ПЛК73-KKKKKKKK-M

ПЛК73-KKKKKKKK-L

ПЛК73-KKKKPRIM-M

ПЛК73-KKKKPRIM-L

ПЛК73-KKKKPRUU-M

### ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ ПЛК73

По умолчанию ПЛК73 имеет только интерфейс для подключения МР1. Для добавления последовательных интерфейсов необходимо дополнительно приобрести интерфейсную плату расширения ПИ73.

Наименование платы	Количество и типы интерфейсов
ПИ73-2	1 порт RS-485
ПИ73-4	1 порт RS-232, 1 порт RS-485
ПИ73-5	2 порта RS-485



Внешний вид платы ПИ73

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПЛК63/ПЛК73
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт / Гарантийный талон
- Кабель для программирования КС1

### АКСЕССУАРЫ К ПЛК63 / ПЛК73

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
Кабель КС1	<p>6P6C (RJ12)      DB9F            1 6                6 GND (обечайка DB9F)            5                5            4                4            2                3            1                2</p> <p>Для прошивки и программирования:            – ПЛК63 (порт RS-232 DEBUG),            – ПЛК73 (порт RS-232 DEBUG при наличии переходной платы).            Поставляется в комплекте с ПЛК.</p>	
Кабель КС2	<p>6P6C (RJ12)      DB9F            1 6                6 GND (обечайка DB9F)            5                5            2                3            1                2</p> <p>Для связи ПЛК63 (порт RS-232) с панелями оператора ИП320 (порт RS-232), СП3xx (порт PLC, RS-232).</p>	

# ПЛК100

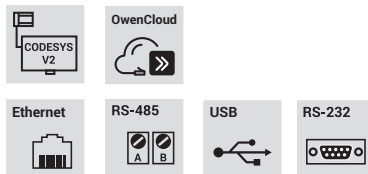
# ПЛК150

# ПЛК154

## Линейка контроллеров для малых систем автоматизации



Для построения распределенных систем управления и диспетчеризации с использованием как проводных, так и беспроводных технологий: в системах HVAC, сфере ЖКХ (ИТП, ЦТП), АСУ водоканалов, для управления малыми станками и механизмами, пищеварительными и упаковочными аппаратами, климатическим и торговым оборудованием, для автоматизации технологических процессов в сфере производства строительных материалов.



### ПЛК100



ТУ 4252-001-46526536-2006

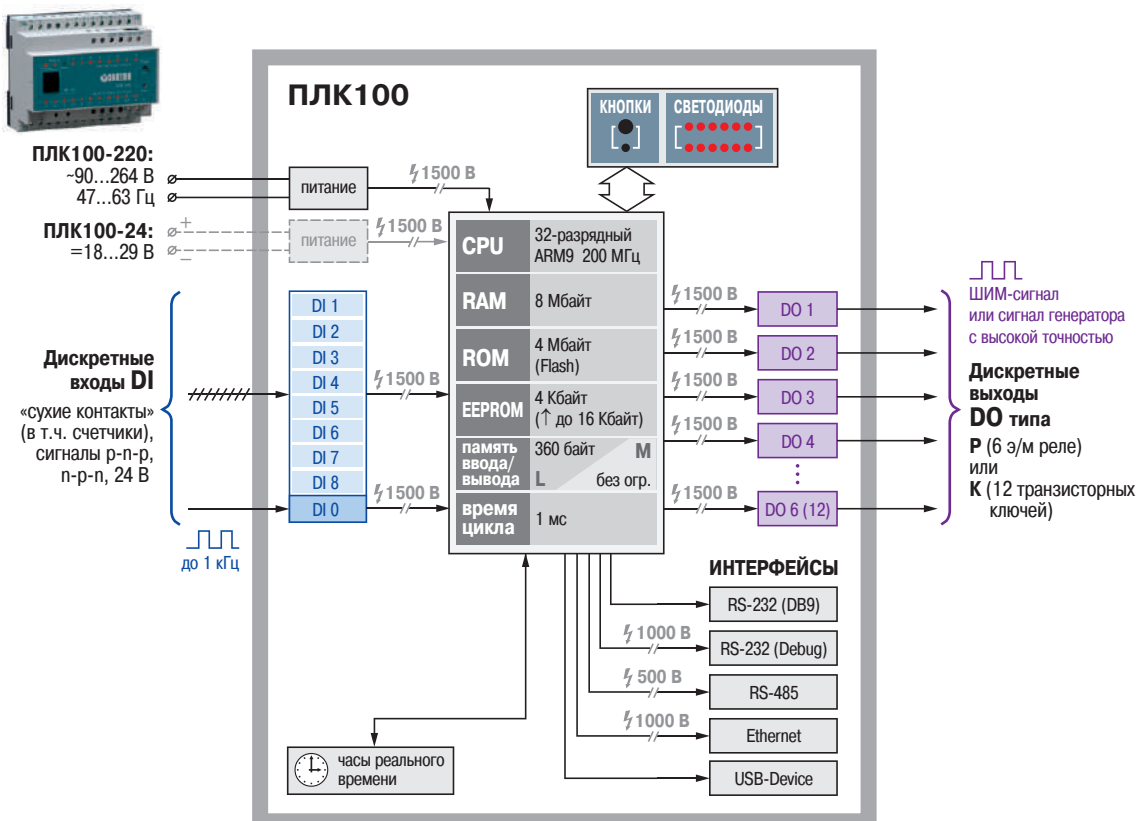
Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

Государственный реестр средств измерений для ПЛК150/154

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК100



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛЕРОВ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

- Мощные вычислительные ресурсы:
  - высокопроизводительный процессор RISC-архитектуры ARM9, 200 МГц;
  - объем оперативной памяти – 8 Мбайт;
  - объем постоянной памяти – Flash-память, 4 Мбайт.
- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Большое количество встроенных интерфейсов: последовательные RS-232/RS-485, а также порт Ethernet.
- Возможность работы со стандартными (Modbus RTU/ASCII/TCP, DCON) и нестандартными протоколами обмена.
- Возможность создания пользовательских программ с привязкой

к реальному времени – встроенные часы реального времени (RTC) с автономным питанием.

- Входы/выходы «на борту»:
  - дискретные входы могут работать с частотой до 1 кГц;
  - дискретные выходы могут быть настроены на выдачу сигналов ШИМ или сигналов генератора с высокой точностью;
  - аналоговые входы – универсальные для подключения широкого спектра датчиков (термосопротивлений, термопар, унифицированных сигналов тока/напряжения, резистивных датчиков);
  - аналоговые выходы – 4...20 мА, 0...10 В или универсальные 4...20 мА / 0...10 В (программно переключаемые).
- Поддержка OwenCloud.

### ПЛК150/ПЛК154

точек I/O	DI	AI	DO	AO	Класс точности
ПЛК150 → 16:	6	4	4	2	0,5
ПЛК154 → 16:	4	4	4	4	



ТУ 4252-002-46526536-2007

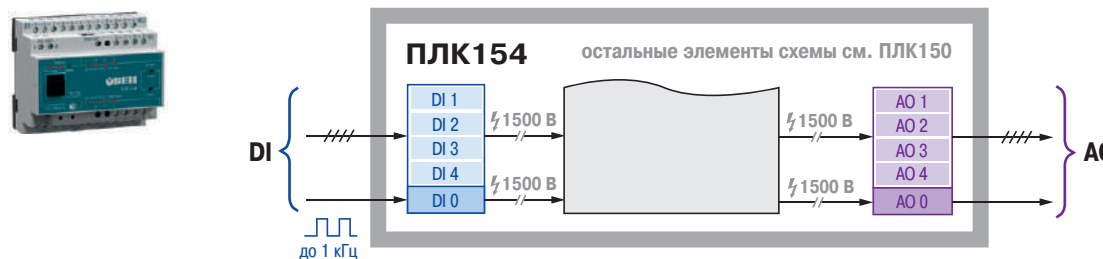
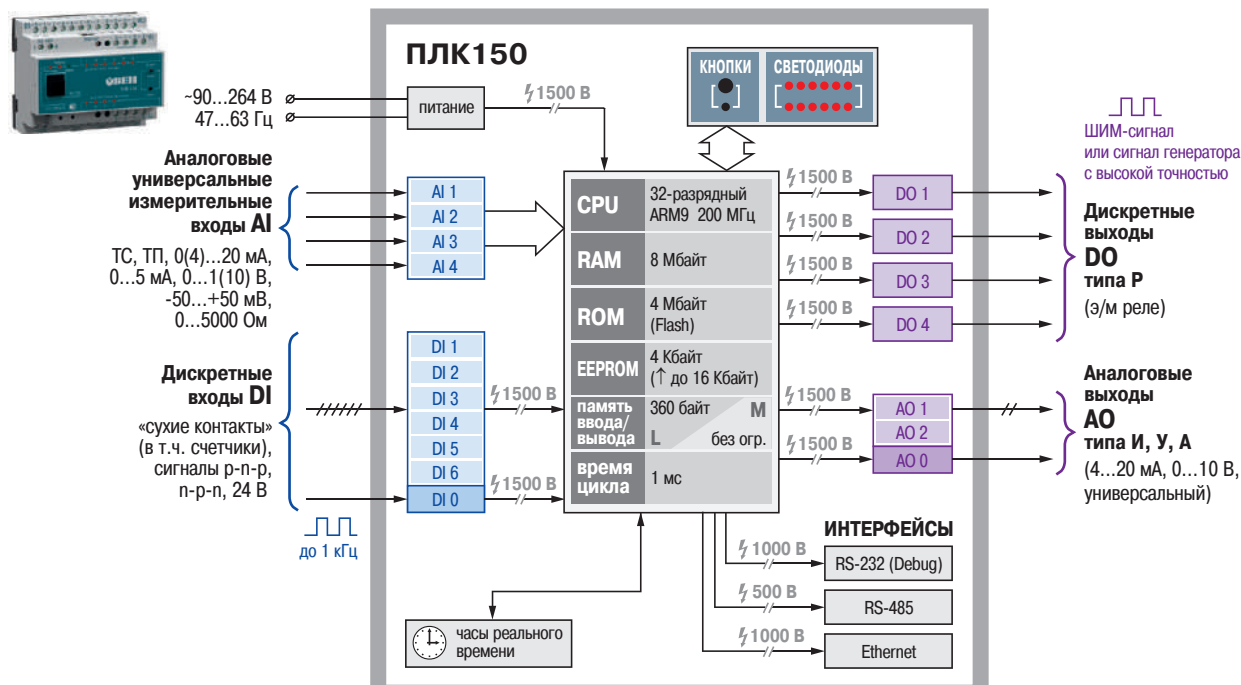
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Государственный реестр средств измерений

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРОВ ПЛК150/ПЛК154



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Контроллер	ПЛК100	ПЛК150	ПЛК154
	Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными входами/выходами	Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами	Контроллер для малых систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами
Особенности	Дискретные входы (DI) Аналоговые входы (AI) Дискретные выходы (DO) Аналоговые выходы (AO) Интерфейсы	8 DI — 6 DO (для ПЛК100-x.P) 12 DO (для ПЛК100-24.K) — <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet</li> <li>• RS-232 – 2 порта</li> <li>• RS-485</li> <li>• USB-Device</li> </ul>	6 DI 4 AI 4 DO 2 AO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet</li> <li>• RS-232</li> <li>• RS-485</li> </ul>

## Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование

Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор на базе ядра ARM9 (200 МГц)
Объем оперативной памяти	8 Мбайт (SDRAM)
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов	4 Мбайт (Flash-память, специализированная файловая система, доступно пользователю 3 Мбайт)
Размер Retain-памяти (EEPROM)	4 Кбайт (настраивается пользователем, максимальный объем 16 Кбайт)
Объем памяти ввода-вывода	• ПЛКxxx-M – 25 Кбайт • ПЛКxxx-L – 360 байт
Мин. время выполнения цикла ПЛК	1 мс
Дополнительное оборудование	часы реального времени с автономным питанием

## Интерфейсы связи

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet 100 Base-T</li> <li>• RS-485</li> <li>• RS-232 Debug</li> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0 - Device</li> </ul>																												
Режим работы интерфейсов RS, Ethernet	Master, Slave (с использованием библиотек сетевого обмена)																												
Параметры интерфейсов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Интерфейс</th> <th>Протоколы</th> <th>Скорость передачи данных</th> <th>Тип используемого кабеля</th> <th>Гальваническая развязка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethernet 100 Base-T</td> <td>Modbus-TCP, GateWay (протокол CODESYS)</td> <td>10, 100 Мбит/с</td> <td>витая пара категории 5</td> <td>есть, 1000 В</td> </tr> <tr> <td>RS-485</td> <td>ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3</td> <td>4800...115200 бит/с</td> <td>витая пара</td> <td>есть, 500 В</td> </tr> <tr> <td>RS-232</td> <td>ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3</td> <td>4800...115200 бит/с</td> <td>стандартный модемный/нуль-модемный кабель</td> <td>отсутствует</td> </tr> <tr> <td>RS-232 Debug</td> <td>ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON, GateWay</td> <td>4800...115200 бит/с</td> <td>кабель KC1 (входит в комплект поставки)</td> <td>есть, 1000 В</td> </tr> </tbody> </table>				Интерфейс	Протоколы	Скорость передачи данных	Тип используемого кабеля	Гальваническая развязка	Ethernet 100 Base-T	Modbus-TCP, GateWay (протокол CODESYS)	10, 100 Мбит/с	витая пара категории 5	есть, 1000 В	RS-485	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	витая пара	есть, 500 В	RS-232	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	стандартный модемный/нуль-модемный кабель	отсутствует	RS-232 Debug	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON, GateWay	4800...115200 бит/с	кабель KC1 (входит в комплект поставки)	есть, 1000 В
Интерфейс	Протоколы	Скорость передачи данных	Тип используемого кабеля	Гальваническая развязка																									
Ethernet 100 Base-T	Modbus-TCP, GateWay (протокол CODESYS)	10, 100 Мбит/с	витая пара категории 5	есть, 1000 В																									
RS-485	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	витая пара	есть, 500 В																									
RS-232	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON для ПЛК100-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	4800...115200 бит/с	стандартный модемный/нуль-модемный кабель	отсутствует																									
RS-232 Debug	ОВЕН, Modbus-RTU/ASCII, DCON, GateWay	4800...115200 бит/с	кабель KC1 (входит в комплект поставки)	есть, 1000 В																									

## Элементы индикации и управления

Светодиодная индикация на лицевой панели прибора	состояние дискретных входов, состояние дискретных выходов, питание, наличие связи с CODESYS, работа программы пользователя		
Общее количество светодиодов	21	13	11
Количество кнопок управления	2 (запуск/остановка программы, перезагрузка контроллера)		

## Дискретные входы

Количество дискретных входов	8	6	4
Подключаемые входные устройства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле, счетчики и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор н-р-н/р-п-р-типа с открытым коллектором</li> <li>• дискретные сигналы 24±3 В</li> </ul>		
Максимальная частота входного сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 кГц при программной обработке</li> <li>• 10 кГц при применении аппаратного счетчика</li> </ul>		
Напряжение питания входов	24±3 В		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154**

(продолжение таблицы)

<b>Контроллер</b>	<b>ПЛК100</b>	<b>ПЛК150</b>	<b>ПЛК154</b>
Максимальный входной ток	100 мА		
Уровень сигнала «логической единицы» для постоянного напряжения / ток в цепи	17...29 В / не менее 3 мА		
Уровень сигнала «логического нуля» для постоянного напряжения / ток в цепи	0...5 В / не более 1,5 мА		
Минимальная длительность входного импульса	100 мкс (в зависимости от настроек)		
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	не более 100 Ом		
Гальваническая развязка	есть, групповая		
Электрическая прочность изоляции	1500 В (между группой и другими цепями)		
<b>Аналоговые входы</b>			
Количество аналоговых входов	—	4	4
Типы подключаемых датчиков		термосопротивления, термопары, унифицированные сигналы 0(4)...20 мА, 0...5 мА, -50...+50 мВ, 0...1(10) В, сопротивления 0...5000 Ом (см. таблицу «Типы датчиков и сигналов, подключаемых к аналоговым входам»)	
Время опроса одного аналогового входа	—	1,5 с	
Входное сопротивление:			
– в режиме измерения тока	—	50 Ом	
– в режиме измерения напряжения	—	около 10 кОм	
Предел основной приведенной погрешности	—	±0,5 %	
Разрядность АЦП	—	16 бит	
Гальваническая развязка	—	отсутствует	
<b>Дискретные выходы</b>			
Количество и тип дискретных выходов	• 6 э/м реле (для ПЛК100-х.Р) • 12 транзисторных выходов (для ПЛК100-24.К)	4 э/м реле	4 э/м реле
Характеристики выходных элементов	см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»		
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно	не более 200 мкс		
Гальваническая развязка выходов	есть, индивидуальная		
Электрическая прочность изоляции	1500 В		
<b>Аналоговые выходы</b>			
Количество аналоговых выходов	—	2	4
Типы выходных элементов и их характеристики	—	И – ЦАП 4...20 мА, У – ЦАП 0...10 В, А – универсальный ЦАП 4...20 мА/0...10 В, программно переключаемый (см. таблицу «Характеристики дискретных и аналоговых выходных элементов»)	
Питание аналоговых выходов	—	встроенное, общее на все выходы	
Разрядность ЦАП	—	10 бит	
Гальваническая развязка выходов	—	есть, групповая	
Электрическая прочность изоляции	—	1500 В (между группой и другими цепями)	
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>			
Среда программирования	CODESYS v2.3		
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232 Debug USB-Device Ethernet	RS-232 Debug Ethernet	RS-232 Debug Ethernet
<b>Электрические параметры</b>			
Напряжение питания	ПЛК100-24: 18...29 В постоянного тока ПЛК100-220: 90...264 В переменного тока тока 47...63 Гц	90...264 В переменного тока 47...63 Гц	90...264 В переменного тока 47...63 Гц
Потребляемая мощность	ПЛК100-24: не более 6 Вт ПЛК100-220: не более 10 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
Гальваническая изоляция	есть		
Электрическая прочность изоляции	1500 В		
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>			
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм, длина 105 мм (6U), шаг клемм 7,5 мм		
Габаритные размеры корпуса	(105×90×65) ±1 мм		
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели)		
Температурный диапазон эксплуатации	-10...+55 °C		

## ТИПЫ ДАТЧИКОВ И УНИФИЦИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К АНАЛОГОВЫМ ВХОДАМ

Наименование	Диапазон измерений
<b>Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009</b>	
TCM Cu50 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C
TCM 50M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °C
TCP Pt50 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCP 50P ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCM Cu100 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C
TCM 100M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °C
TCP Pt100 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCP 100P ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCH 100H ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C
TCM Cu500 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C
TCM 500M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °C
TCP Pt500 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCP 500P ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCH 500H ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C
TCM Cu1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C
TCM 1000M ( $\alpha=0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-190...+200 °C
TCP Pt1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCP 1000P ( $\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-200...+750 °C
TCH 1000H ( $\alpha=0,00617 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C
<b>Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2005</b>	
TXK (L)	-200...+800 °C
TXK (J)	-200...+1200 °C
THN (N)	-200...+1300 °C
TXA (K)	-200...+1300 °C
TПП (S)	0...+1600 °C
TПП (R)	0...+1600 °C
TBP (A-1)	0 ...+2500 °C
TBP (A-2)	0...+1800 °C
TBP (A-3)	0...+1600 °C
TMK (T)	-200...+400 °C
<b>Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока (по ГОСТ 26.011-80)</b>	
0...5 mA	0...100 %
0...20 mA	0...100 %
4...20 mA	0...100 %
-50...+50 мВ	0...100 %
0...1 В	0...100 %
0...10 В	0...100 %
<b>Датчики сопротивления</b>	
0...5000 Ом	0...100 %

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ И АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Обозн.	Тип выхода	Технические характеристики	
P	Реле электромагнитные	Максимальный коммутируемый ток	ПЛК100: 4 А при напряжении не более 220 В переменного тока, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ ПЛК150/ПЛК154: 2 А при напряжении не более 220 В переменного тока, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,8$
K	Сдвоенный транзисторный ключ	Максимальный коммутируемый ток	150 mA
I	ЦАП «параметр-ток 4...20 mA»	Диапазон выходного сигнала	4...20 mA
		Сопротивление нагрузки	0...900 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %
Y	ЦАП «параметр-напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала	0...10 В
		Сопротивление нагрузки	не менее 2000 Ом
		Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %
A	ЦАП «параметр-ток 4...20 mA или напряжение 0...10 В»	Диапазон выходного сигнала	4...20 mA или 0...10 В
		Сопротивление нагрузки	150...900 Ом для токового сигнала, не менее 10 кОм для сигнала напряжения
		Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ

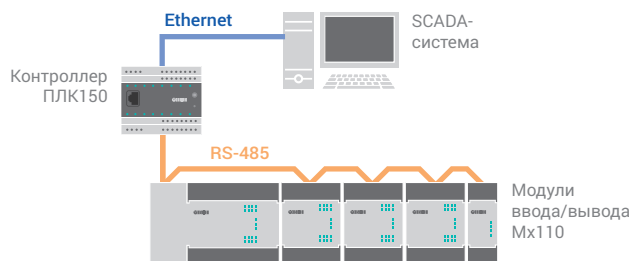
Протокол	Интерфейс	Применение
ОВЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки ОВЕН Мх110. Работа в сетях ОВЕН совместно с TPM2xx
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода ОВЕН Мх110 и операторских панелей (ОВЕН СП307/СП310), связь со SCADA-системами
Modbus TCP	Ethernet 10/100 Mbps	Передача данных на верхний уровень (в SCADA-системы)
DCON	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода ICP DAS I-7xxx, ADAM-4xxx
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232 Debug Ethernet 10/100 Mbps USB-Device (только ПЛК100)	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы. Работа с OPC-сервером CODESYS GateWay. Связь с контроллерами других производителей на базе CODESYS

Контроллеры данной линейки также поддерживают работу с нестандартными протоколами по любому из портов, что позволяет подключать такие устройства как электро-, газо-, водосчетчики, считыватели штрих-кодов и т.п.

## СЕРВИСНЫЕ УТИЛИТЫ ДЛЯ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Утилита	Назначение
EasyWorkPLC	Утилита предназначена для операторов, использующих контроллеры непосредственно на объекте. С помощью данной утилиты можно изменить значения параметров программы, не меняя самой программы и не связываясь с контроллером из среды CODESYS. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна
PLC_IO	Утилита предназначена для специалистов, пишущих проект. Служит для считывания или записи файлов на Flash-диск контроллера без подключения системы программирования CODESYS к контроллеру. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна
Утилита обновления встроенного программного обеспечения главного микропроцессора контроллера	Утилита предназначена для специалистов, пишущих проект. Позволяет обновить встроенное программное обеспечение микропроцессора контроллера непосредственно на рабочем месте без доставки контроллера в сервисный центр компании ОВЕН. Для работы данной утилиты установка CODESYS на компьютер не обязательна

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

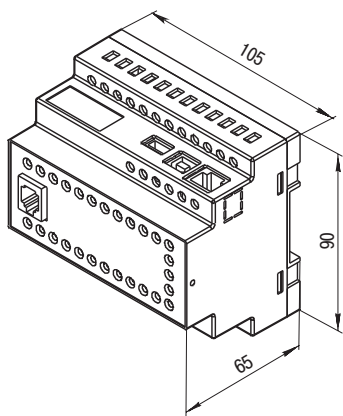


Подключение модулей расширения и организация связи с ПК или ПЛК верхнего уровня



Подключение внешних устройств с нестандартными протоколами (например, считывателя штрих-кодов)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель для программирования КС1

## АКСЕССУАРЫ К ПЛК100/ПЛК150/ПЛК154

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение																		
Кабель КС1	<p>6P6C (RJ12)      GND (общайка DB9F)</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td><td>—</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>—</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>—</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>—</td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>—</td><td>2</td> </tr> </table> <p>DB9F 5 4 3 2 1 9 8 7 6</p>	6	—	5	5	—		4	—	3	2	—		1	—	2	Для прошивки и программирования ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG). Поставляется в комплекте с ПЛК.			
6	—	5																		
5	—																			
4	—	3																		
2	—																			
1	—	2																		
Кабель КС2	<p>6P6C (RJ12)      GND (общайка DB9F)</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td><td>—</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>—</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>—</td><td>2</td> </tr> </table> <p>DB9F 5 4 3 2 1 9 8 7 6</p>	6	—	5	2	—	3	1	—	2	Для связи ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG) с панелями оператора ИП320 (порт RS-232), СП3xx (порт PLC, RS-232).									
6	—	5																		
2	—	3																		
1	—	2																		
Кабель КС3	<p>6P6C (RJ12)      DB9M 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>—</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>—</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>—</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>—</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>—</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>—</td><td>6</td> </tr> </table>	1	—	3	2	—	2	6	—	5	4	—	4	5	—	7	1	—	6	Для связи ПЛК100, ПЛК150, ПЛК154 (порт RS-232 DEBUG) с модемом ПМ01[M02] (порт RS-232, соединитель X2).
1	—	3																		
2	—	2																		
6	—	5																		
4	—	4																		
5	—	7																		
1	—	6																		
Кабель КС4	<p>DB9F 5 4 3 2 1 9 8 7 6</p> <p>DB9F 5 4 3 2 1 9 8 7 6</p> <table border="1"> <tr> <td>7</td><td>—</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>—</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>—</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>—</td><td>3</td> </tr> </table>	7	—	7	5	—	5	3	—	2	2	—	3	Для связи ПЛК100 (порт RS-232) с внешним устройством DB9M.						
7	—	7																		
5	—	5																		
3	—	2																		
2	—	3																		

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК100

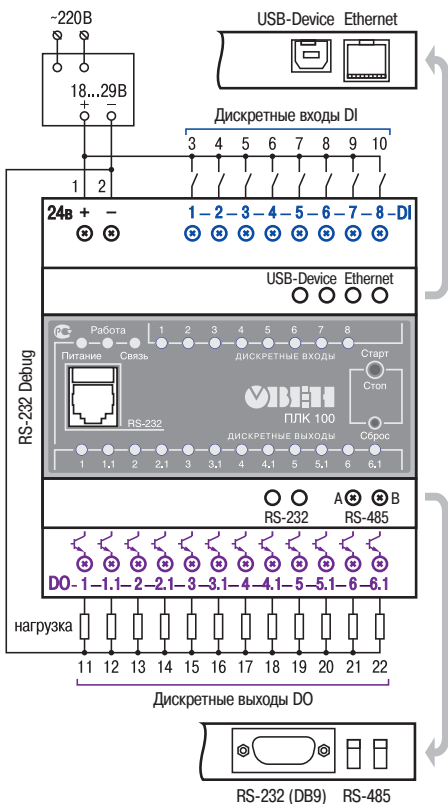


Схема подключения ПЛК100-24.K

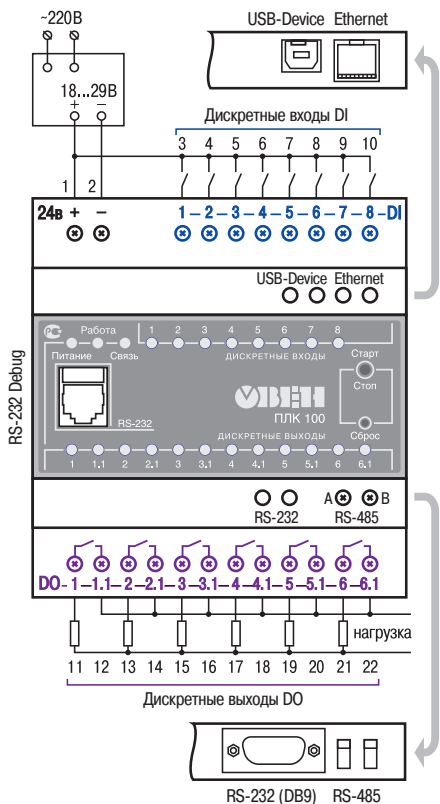


Схема подключения ПЛК100-24.P

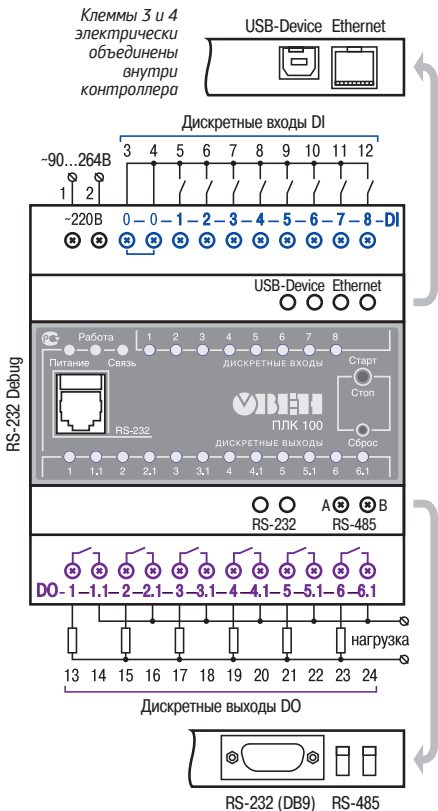


Схема подключения ПЛК100-220.P

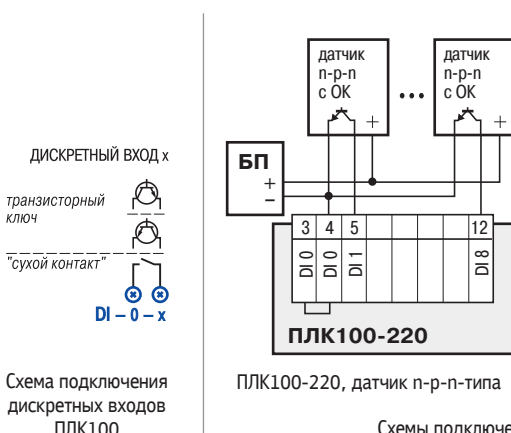
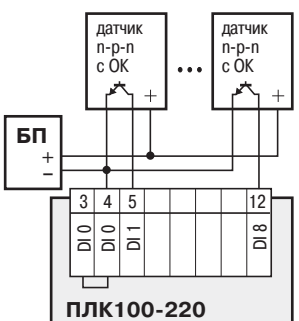
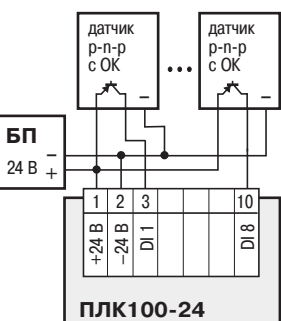


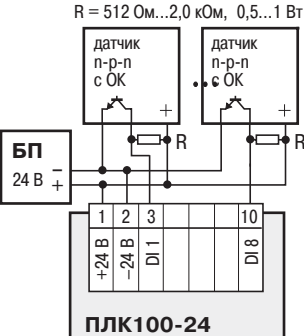
Схема подключения дискретных входов ПЛК100



ПЛК100-220, датчик п-р-п-типа



ПЛК100-24, датчик р-п-р-типа



ПЛК100-24, датчик п-р-п-типа с полупроводниковым выходным каскадом

**Примечание.**  
Для подключения к ПЛК100-24 датчиков п-р-п по схеме «с общим минусом» рекомендуется использовать дополнительное устройство ОВЕН ПДИМ-8

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК100

### ПЛК100-Х.Х-Х

#### Напряжение питания:

**24** – 20...29 В постоянного тока (номинальное =24 В)

**220** – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц  
(номинальное 230 В) или 110...230 В постоянного тока

#### Дискретные выходы:

**P** – 6 э/м реле 8 А 220 В

**K** – 6 сдвоенных транзисторных ключей (12 выходных сигналов)

#### Система исполнения ПЛК:

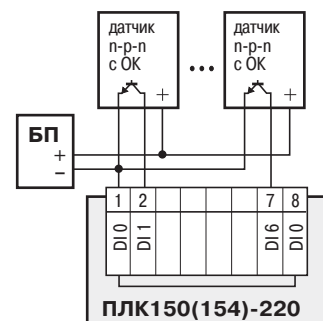
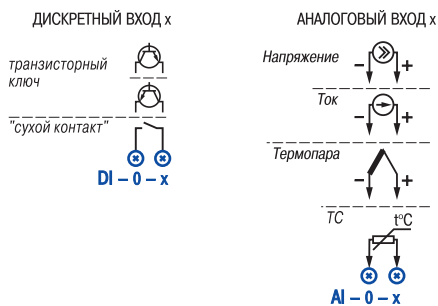
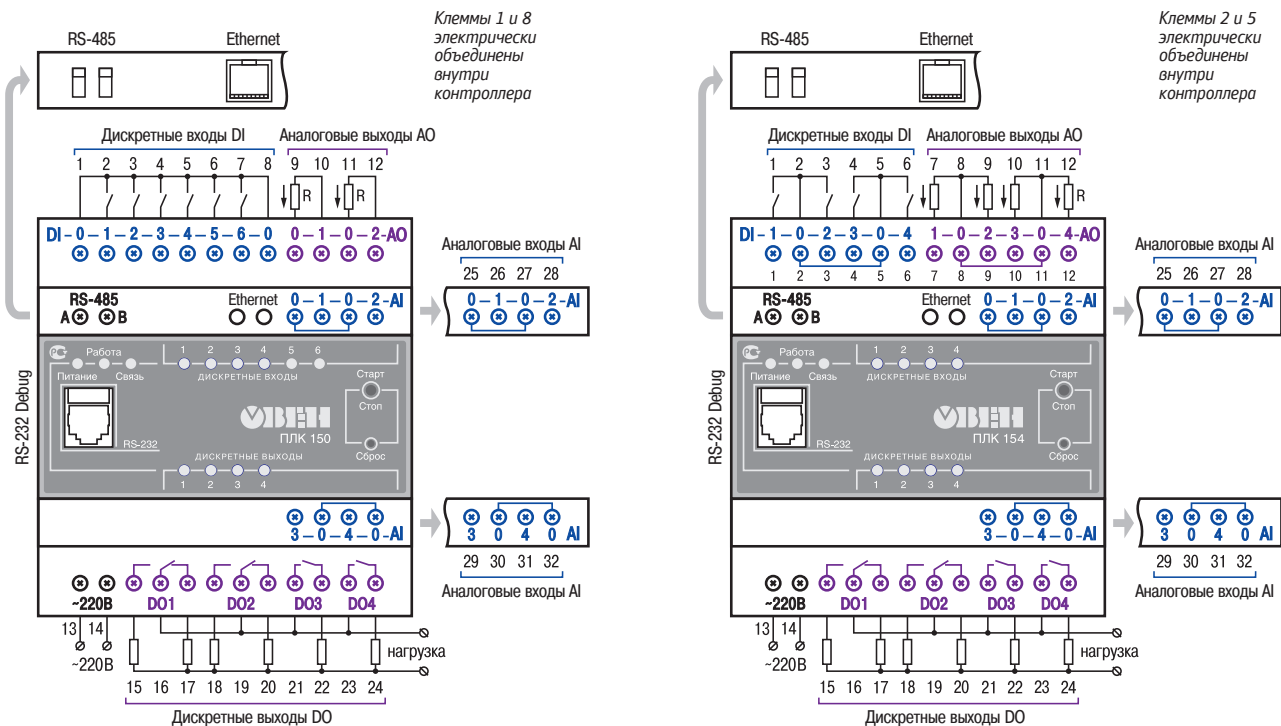
**L** – CODESYS v2, ограничение до 360 байт

**M** – CODESYS v2, ограничение до 25 Кбайт

#### Внимание!

С выходными элементами типа K выпускаются контроллеры только на 24 В.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК150/ПЛК154



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК150

**ПЛК150-220.Х-Х**

### Аналоговые выходы:

- I** – два цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 mA»
- Y** – два ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- A** – два универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 mA / напряжение 0...10 В»

### Система исполнения ПЛК:

- L** – ограничение до 360 байт
- M** – ограничение до 25 Кбайт

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК154

**ПЛК154-220.Х-Х**

### Аналоговые выходы:

- I** – 4 цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 mA»
- Y** – 4 ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
- A** – 4 универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 mA / напряжение 0...10 В»

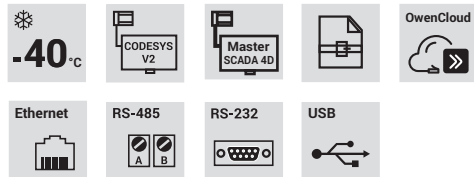
### Система исполнения ПЛК:

- L** – ограничение до 360 байт
- M** – ограничение до 25 Кбайт

# ПЛК110[М02]

# ПЛК160[М02]

**Линейка моноблочных контроллеров  
с дискретными и аналоговыми входами/  
выходами для средних систем автоматизации**



ТУ 4252-003-46526536-2008

Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

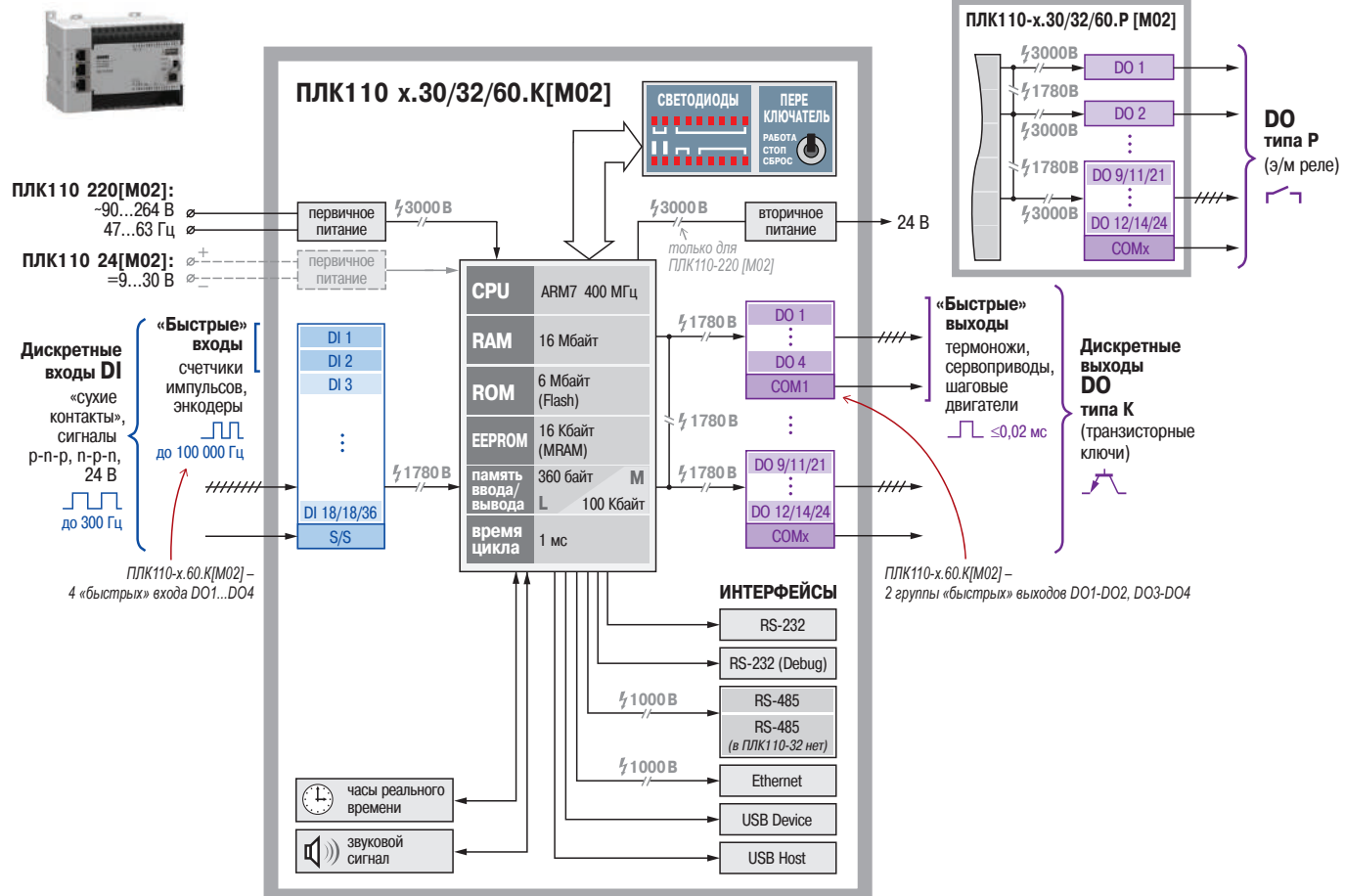
ПЛК160: Государственный реестр средств измерений

Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

**ПЛК110[М02]****РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:**

- торгового оборудования;
- линий по дерево- и металлообработке (распил, намотка и т.д.);
- станков по дозированию, упаковке и переработке;
- производства строительных материалов;
- котельных и вентиляционных установок.

точек I/O	DI	DO	DI	DO
30:	18	12	2	4
32:	18	14	2	4
60:	36	24	4	4

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК110[М02]**

## ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]

- Мощные вычислительные ресурсы и большой объем памяти.
- До 4 последовательных портов RS-232, RS-485.
- Наличие порта Ethernet для включения в локальные или глобальные сети верхнего уровня.
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), ОВЕН, DCON. Возможность работы напрямую с портами контроллера позволяет подключать внешние устройства с нестандартными протоколами.
- Наличие Flash-памяти для архивирования данных.
- До 60 точек ввода/вывода «на борту» контроллера.
- Подключение счетчиков и энкодеров.
- Широкие возможности самодиагностики (контроль работы датчиков, правильности пользовательских программ, контроль зависания ПЛК).
- Встроенные часы для создания систем управления с учетом реального времени.
- Поддержка OwenCloud.



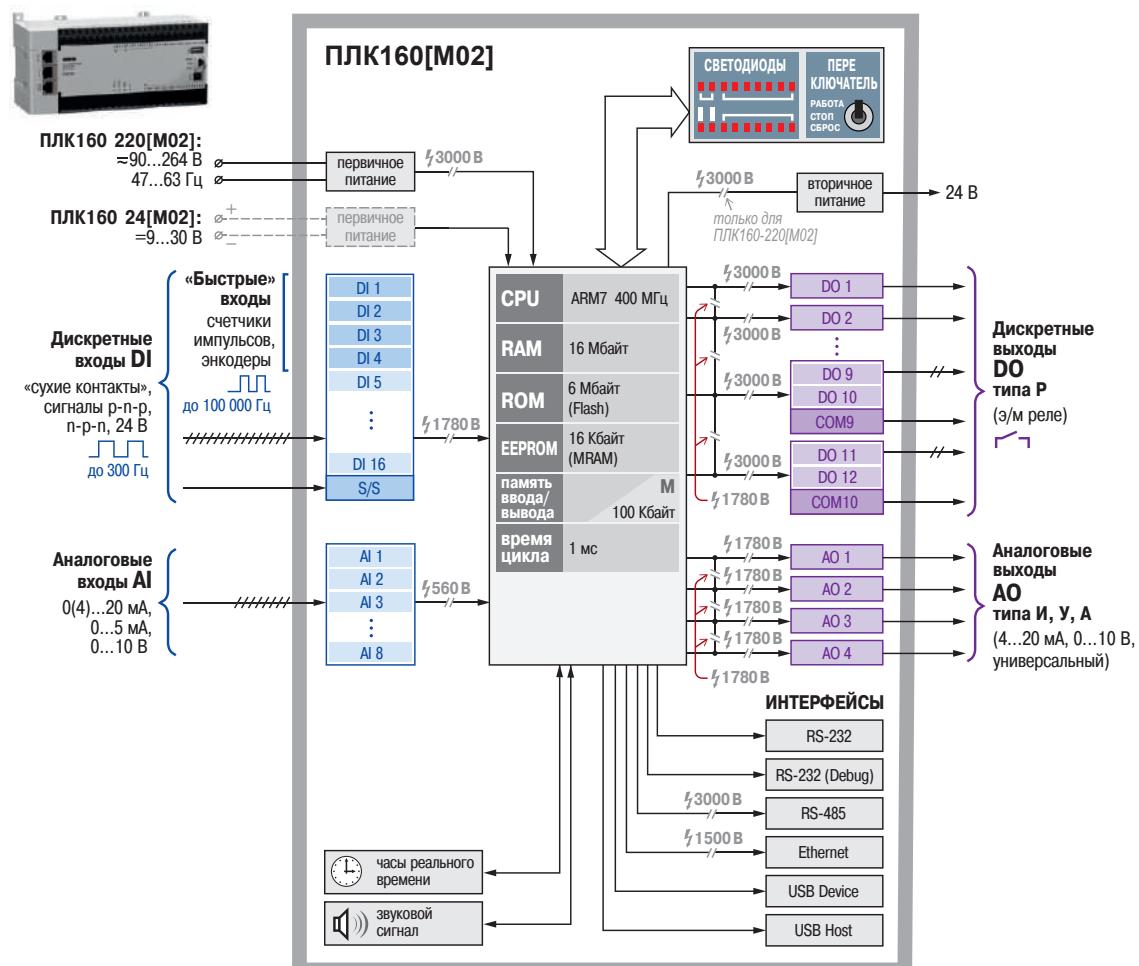
ПЛК160[М02]

### РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ:

- автоклавов и пастеризаторов;
- котельных установок средней мощности;
- систем вентиляции и теплоснабжения;
- перерабатывающих установок;
- систем водоподготовки.



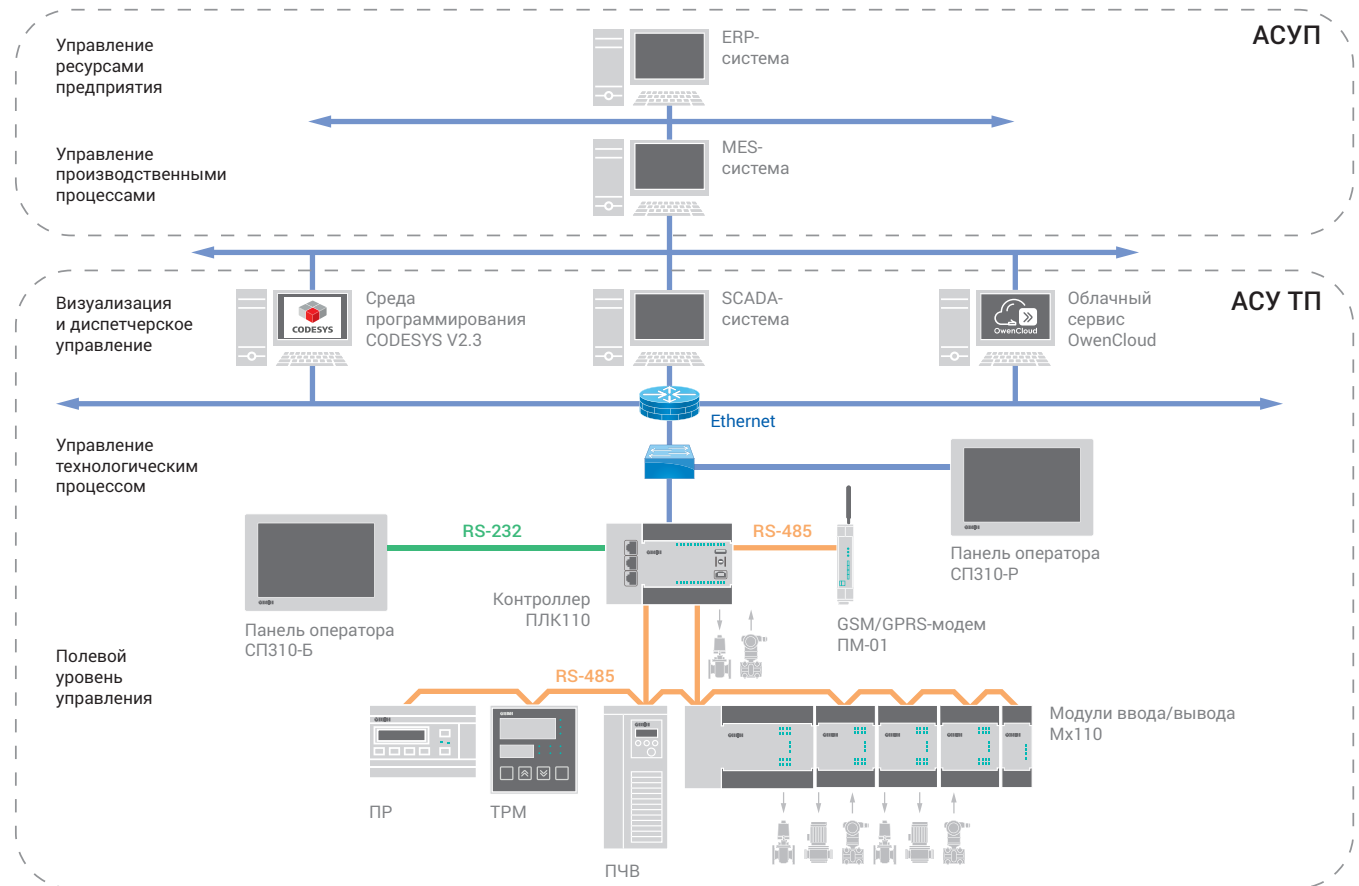
## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК160[М02]



## ОТЛИЧИЯ МОДИФИКАЦИЙ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]

Модификация	ПЛК110-30[М02]	ПЛК110-32[М02]	ПЛК110-60[М02]	ПЛК160[М02]
Общее количество точек ввода/вывода	30	32	60	40
Дискретные входы (DI)	18 DI, из них 2 «быстрых» входа (DI1, DI2): – 2 счетчика – 1 энкодер АВ	18 DI, из них 2 «быстрых» входа (DI1, DI2): – 2 счетчика – 1 энкодер АВ	36 DI, из них 4 «быстрых» входа (DI1...DI4): – 4 счетчика – 1 энкодер АВZ или 2 энкодера АВ	16 DI, из них 4 «быстрых» входа (DI1...DI4): – 4 счетчика – 1 энкодер АВZ или 2 энкодера АВ
Аналоговые входы (AI)	—	—	—	8 AI
Дискретные выходы (DO)	12 DO – ПЛКxxx.Р	14 DO 12 э/м реле	24 DO 24 э/м реле	12 э/м реле
– ПЛКxxx.К	12 транзисторных ключей, из них 4 «быстрых» выхода (D01...D04)	14 транзисторных ключей, из них 4 «быстрых» выхода (D01...D04)	24 транзисторных ключа, из них 4 «быстрых» выхода (D01...D04)	—
Аналоговые выходы (AO)	—	—	—	4 AO 4...20 мА или 0...10 В
Количество портов RS-485	2	1	2	1

## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



Подключение модулей ввода/вывода и операторской панели

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]

Контроллер	ПЛК110[М02]	ПЛК160[М02]		
	Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными входами/выходами (новая аппаратная платформа)	Моноблочный контроллер для средних систем автоматизации с дискретными и аналоговыми входами/выходами (новая аппаратная платформа)		
				
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>				
Центральный процессор	32-разрядный RISC-процессор 400 МГц на базе ядра ARM7			
Объем оперативной памяти (SDRAM)	Пользовательская программа: 1 Мб Данные пользовательской программы: 128 Кб Непр.: до 4 Мб RAM-диск: 8 Мб			
Объем энергонезависимой памяти хранения ядра CODESYS, программ и архивов	6 Мбайт доступно пользователю для хранения файлов и архивов			
Объем Retain-памяти (MRAM)	16 Кбайт			
Объем памяти ввода-вывода	• ПЛК110-xxx-M[М02] – 100 Кбайт • ПЛК110-xxx-L[М02] – 360 байт	ПЛК160-xxx-M[М02] – 100 Кбайт		
Мин. время выполнения цикла ПЛК	1 мс			
Операционная система	есть, EmbOS Segger			
Дополнительное оборудование	• часы реального времени с автономным батарейным питанием, погрешность хода: при +25 °C – не более 5 с/сутки при -40 °C – не более 20 с/сутки • встроенный источник выдачи звукового сигнала • трёхпозиционный переключатель на передней панели контроллера			
<b>Интерфейсы связи</b>				
Интерфейсы	• Ethernet 100 Base-T • RS-232 Debug • RS-232 • RS-485 • USB 2.0 - Device • USB 2.0 - Host			
Количество портов RS-485	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
	2	1	2	1
Характеристики интерфейсов	см. таблицу «Характеристики интерфейсов связи и программирования»			
Режим работы интерфейсов RS, Ethernet	Master, Slave (с использованием библиотек сетевого обмена)			
Гальваническая развязка	Ethernet 100 Base-T	индивидуальная, 1000 В		индивидуальная, 1500 В
	RS-485	групповая, 1000 В (для ПЛК110-32[М02] – индивидуальная)		3000 В
	RS-232 (DB9)	отсутствует		отсутствует
	RS-232 Debug	отсутствует		отсутствует
	USB 2.0 - Device	отсутствует		отсутствует
<b>Элементы индикации и управления</b>				
Светодиодная индикация на лицевой панели прибора	состояние дискретных входов, состояние дискретных выходов, питание, наличие связи с CODESYS, работа программы пользователя, заряд встроенной батареи			
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Общее количество светодиодов	33	35	63	63
Элементы управления на лицевой панели прибора	трехпозиционный переключатель (автозапуск программы вкл./выкл./перезагрузка контроллера), может быть использован как дискретный вход			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]

(продолжение таблицы)

Контроллер	ПЛК110[М02]		ПЛК160[М02]					
<b>Дискретные входы</b>								
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160				
Количество дискретных входов	18	18	36	16				
- из них быстродействующих	2 (DI1, DI2)		4 (DI1...DI4)	4 (DI1...DI4)				
Подключаемые входные устройства	для всех входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>• датчики, имеющие на выходе транзистор н-р-н/р-н-р-типа с открытым коллектором</li> </ul>						
	только для быстродействующих входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дискретные сигналы 24±3 В</li> <li>• счетчики импульсов</li> <li>• энкодеры</li> </ul>						
Максимальная частота входного сигнала	для обычных входов	300 Гц						
	для быстродействующих входов	300 Гц в режиме программной обработки 100 кГц в режиме счетчика импульсов 100 кГц в режиме энкодера 16 кГц в режиме обработки по прерыванию высокочастотного таймера						
Минимальная длительность входного импульса	для обычных входов	1,6 мс		1 мс				
	для быстродействующих входов	1667 мкс в режиме программной обработки 5 мкс в режиме счетчика импульсов 5 мкс в режиме энкодера 31 мкс в режиме обработки по прерыванию высокочастотного таймера		0,02 мс				
Напряжение питания входов	24±3 В		24±3 В					
Уровень сигнала «логической единицы»/ток в цепи	15...30 В / не более 9 мА (при 30 В)		15...30 В /3...15 мА					
Уровень сигнала «логического нуля»/ток в цепи	-3...+5 В / не более 2 мА		-3...+5 В / не более 15 мА					
Гальваническая развязка	есть, групповая (все входы объединены в одну группу)		есть, групповая (все входы объединены в одну группу)					
Электрическая прочность изоляции входов	1780 В между группой DI и другими цепями							
<b>Аналоговые входы</b>								
Количество аналоговых входов	—		8					
Типы поддерживаемых сигналов	—		унифицированные сигналы тока 0(4)...20 мА, 0...5 мА, напряжения 0...10 В					
Период опроса аналогового входа	—		10 мс					
Входное сопротивление:								
- в режиме измерения тока	—		не более 170 Ом					
- в режиме измерения напряжения	—		не менее 200 кОм					
Предел основной приведенной погрешности	—		±0,25 %					
Разрядность АЦП	—		14 бит					
Гальваническая развязка	—		групповая (все входы объединены в одну группу)					
Электрическая прочность изоляции	—		560 В между группой AI и группами остальных цепей					
<b>Дискретные выходы</b>								
ПЛКxxx.Р – модификации с выходными электромагнитными реле								
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160				
Количество выходов	12	14	24	12				
Тип выходов	электромагнитные реле							
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле	3 А (при напряжении не более ~250 В 50 Гц, cos φ > 0,4 – нагрузка для категории использования АС-15 по ГОСТ Р 50030.1-2000) 3 А (при напряжении не более =30 В – нагрузка для категории использования DC-13 по ГОСТ Р 50030.1-2000)							
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно	не более 10 мс							
Механический ресурс реле	<ul style="list-style-type: none"> <li>• не менее 300 000 циклов переключений при максимальной коммутируемой нагрузке</li> <li>• не менее 500 000 циклов переключений при коммутации нагрузки менее половины от максимальной</li> </ul>							
Гальваническая развязка выходов	индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)		индивидуальная для D01...D08, групповая для D09-D010 и D011-D012					
Электрическая прочность изоляции выходов	1780 В от схемы прибора 1780 В между выходами (или группами выходов) D0		3000 В от схемы прибора 1780 В между выходами (или группами выходов) D0					

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]**

(продолжение таблицы)

Контроллер	ПЛК110[М02]			ПЛК160[М02]
<b>ПЛКxxx.К – модификации с выходными транзисторными ключами</b>				
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Количество выходов	12	14	24	—
– из них быстродействующих	4 (D01...D04)			—
Тип выходов	транзисторные ключи			—
Максимальный коммутируемый ток:				
– для обычных выходов	400 мА (при напряжении не более 30 В постоянного тока – нагрузка для категории использования DC-13 по ГОСТ Р 50030.1-2000)			—
– для быстродействующих выходов	400 мА (при напряжении постоянного тока 12...30 В, при этом используется внешний источник)			—
Время переключения из состояния «0» в состояние «1» и обратно:				
– для обычных выходов	не более 5 мс (выходы D05...D012)			—
– для быстродействующих выходов	не более 0,02 мс (выходы D01...D04)			—
Характеристики встроенного выходного защитного элемента подавления помех, возникающих из-за коммутации индуктивностей (TVS диод)	SMBJ40A (напряжение срабатывания 44,4...49,1 В)			—
Гальваническая развязка выходов	индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)			—
Электрическая прочность изоляции	1780 В от схемы прибора 1780 В между выходами (или группами выходов) D0			—
<b>Аналоговые выходы</b>				
Количество аналоговых выходов	—			4
Тип выходного сигнала	—			<b>И</b> – ЦАП 4...20 мА <b>У</b> – ЦАП 0...10 В <b>А</b> – универсальный ЦАП 4...20 мА/0...10 В, программно переключаемый
Предел основной приведенной погрешности ЦАП	—			±0,5 %
Разрядность ЦАП	—			ПЛК160-х. <b>И</b> – 10 бит ПЛК160-х. <b>У</b> – 10 бит ПЛК160-х. <b>А</b> – 12 бит
Питание аналоговых выходов	—			24±3 В (внешний источник питания)
Гальваническая развязка выходов	—			есть, индивидуальная
Электрическая прочность изоляции	—			1780 В между выходами АО и группами остальных цепей
<b>Программирование и обновление встроенного программного обеспечения</b>				
Среда программирования	CODESYS v2, Телемеханика ЛАЙТ*, MasterSCADA 4D			CODESYS v2
Интерфейс для программирования и отладки в CODESYS	RS-232 Debug, USB-Device, Ethernet			
<b>Электрические параметры</b>				
Напряжение питания:				
– ПЛКxxx-24	9...30 В пост. тока при T > -20 °C 9...26 В пост. тока при T = -40...-20 °C (номинальное 12/24 В)			
– ПЛКxxx-220	90...264 В переменного тока 47...63 Гц либо постоянного тока (номинальное 120/230 В)			
	ПЛК110-30	ПЛК110-32	ПЛК110-60	ПЛК160
Потребляемая мощность:				
– ПЛКxxx-24	не более – 28 Вт – 41 ВА	не более – 31 Вт – 45 ВА		не более 45 ВА
– ПЛКxxx-220				
Параметры встроенного источника питания	выходное напряжение 24 В ±4 %, ток не более 400 мА			выходное напряжение 24±3 В, ток не более 400 мА
Гальваническая развязка	есть (для встроенного источника питания только в модиф. ПЛКxxx-220[М02])			
Электрическая прочность изоляции по питанию	3000 В (только для ПЛКxxx-220)			
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>				
Тип корпуса	Корпус для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм			
Габаритные размеры корпуса	(140×114×83) ±1 мм	(208×110×83) ±1 мм	(208×110×83) ±1 мм	
Степень защиты корпуса	IP20 (со стороны передней панели)			
Температурный диапазон эксплуатации	-40...+55 °C			

\*Телемеханика ЛАЙТ – для ПЛК110-ТЛ, см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ СВЯЗИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Интерфейс	Протоколы	Скорость передачи данных	Тип используемого кабеля	Гальваническая развязка
Ethernet 100 Base-T	Modbus-TCP, Gateway, TCP-IP, UDP-IP, CODESYS Network Variables (over UDP) для ПЛК110-ТЛ: МЭК 61870-5-104	10, 100 Мбит/с	витая пара категории 5	есть
RS-485	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, DCON, ОВЕН, для ПЛК110-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	2400...115200 бит/с	витая пара	есть
RS-232	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, DCON, ОВЕН, для ПЛК110-ТЛ*: МЭК 61870-5-101/103, DNP3	1200...115200 бит/с	стандартный модемный/нуль-модемный кабель	отсутствует
RS-232 Debug	Modbus-RTU (только Slave), Modbus-ASCII, DCON, GateWay, ОВЕН	1200...115200 бит/с	кабель KC1/KC14 (входит в комплект поставки)	отсутствует
USB-Device	CDC	115200 бит/с	стандартный с разъемами типа A и B	отсутствует

\*ПЛК110-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

**ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ПРОТОКОЛЫ**

Протокол	Интерфейс	Применение
ОВЕН	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода линейки Mx110. Работа в сетях ОВЕН совместно с TPM2xx
Modbus RTU Modbus ASCII	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода и операторских панелей (СП307/310), связь со SCADA-системами
Modbus TCP	Ethernet 10/100 Mbps	Связь со SCADA-системами
Modbus TCP МЭК 61870-5-104 (ПЛК110 -ТЛ*)	Ethernet 10/100 Mbps	Передача данных на верхний уровень (ОИК-диспетчер, SCADA-системы, в т.ч. ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ)
DCON	RS-232 RS-485	Поддержка модулей ввода/вывода сторонних производителей
МЭК 61870-5-101/103, DNP3 (ПЛК110 -ТЛ*)	RS-232 RS-485	Опрос терминалов РЗА, контроллеров ячеек (присоединений), межконтроллерный обмен
GateWay (протокол CODESYS)	RS-232 Ethernet 10/100 Mbps USB-Device	Программирование контроллера, отладка пользовательской программы. Связь с контроллерами других производителей на базе CODESYS. Работа с OPC-сервером CODESYS

\*ПЛК110-ТЛ – см. раздел «Контроллеры для диспетчеризации, телемеханики и учета ресурсов».

Контроллеры данной линейки также поддерживают работу с нестандартными протоколами по любому из портов, что позволяет подключать такие устройства как электро-, газо-, водосчетчики, считыватели штрих-кодов и т.п.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]

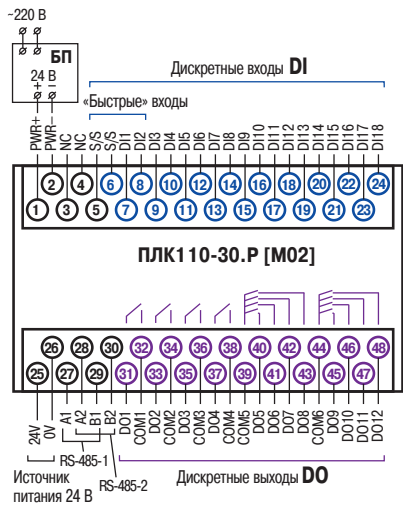


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-24.30.R [M02]

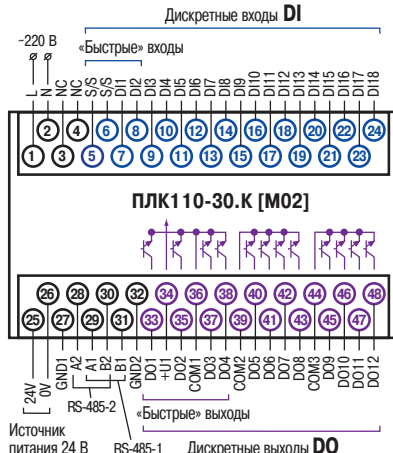


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-220.30.K [M02]

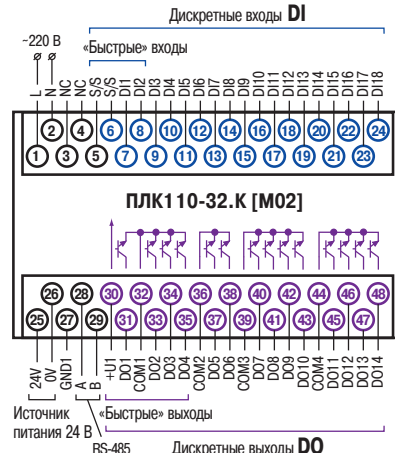


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-220.32.K [M02]

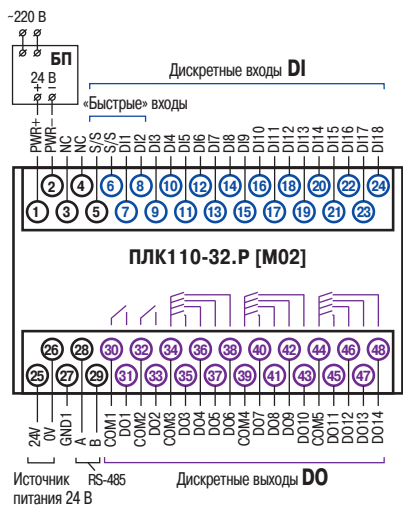


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-24.32.P [M02]

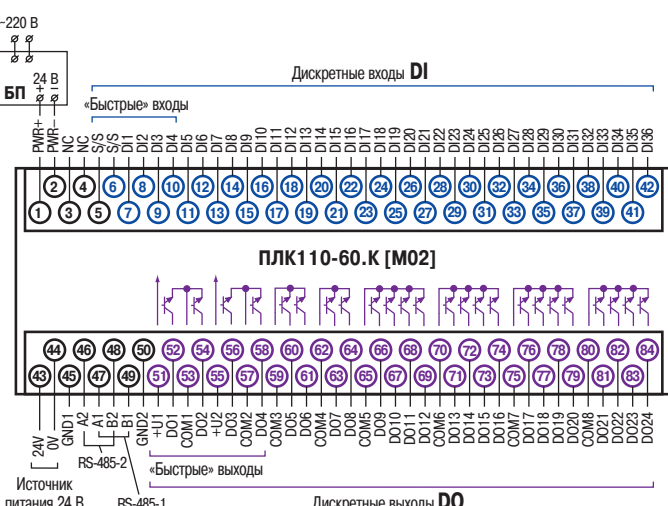


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-24.60.K [M02]

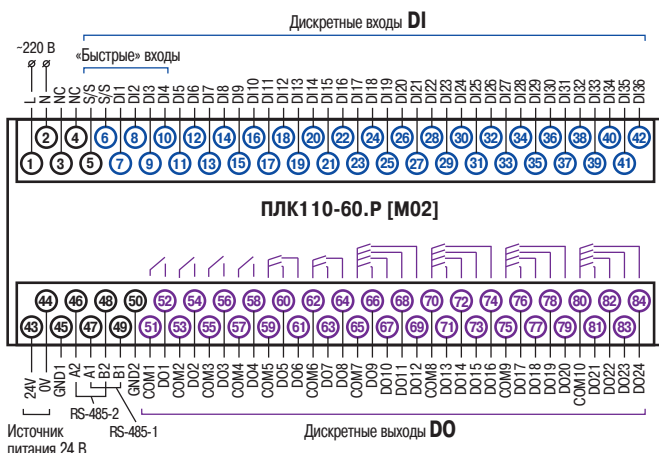


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК110-220.60.R [M02]

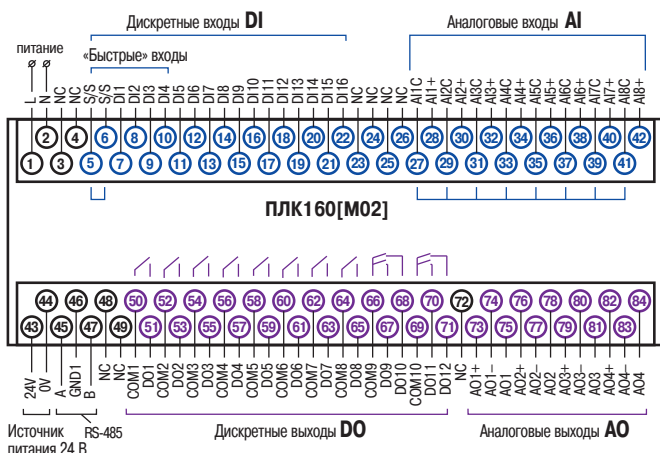
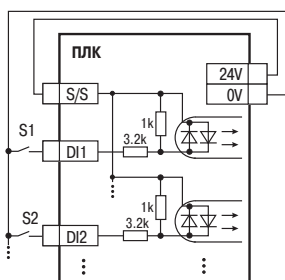


Схема расположения и назначение клемм  
ПЛК160 [M02]

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ К ДИСКРЕТНЫМ ВХОДАМ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]



Обе схемы равнозначны, может использоваться любая

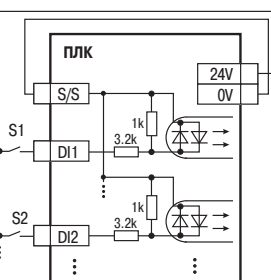
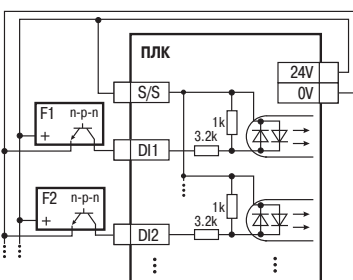
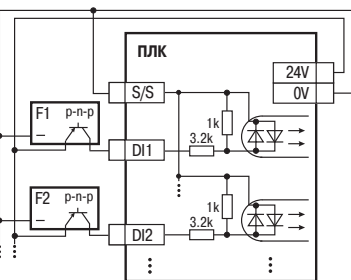


Схема подключения к дискретным входам ПЛК контактных датчиков (S1...Sn)



подключение датчиков п-р-п-типа



подключение датчиков р-п-р-типа

Схема подключения к дискретным входам ПЛК датчиков (F1-Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ

**Примечание.** При применении контактных датчиков совместно с датчиками, имеющими на выходе транзисторный ключ, схема подключения должна определяться типом транзисторных датчиков.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ ПЛК160[М02]

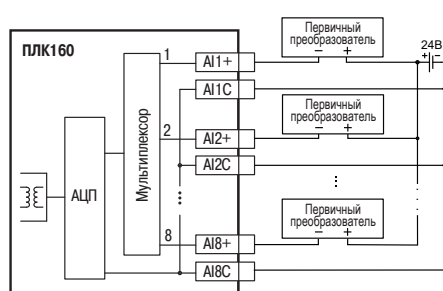
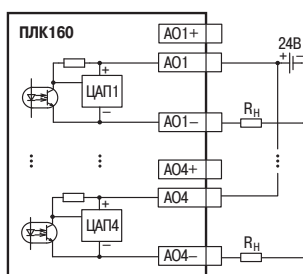
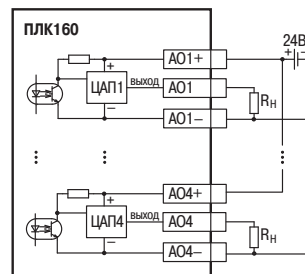


Схема подключения к аналоговым входам ПЛК160 унифицированных сигналов тока/напряжения



подключение аналоговых выходов типа «У» и «А»



подключение аналоговых выходов типа «И»

Схема подключения аналоговых выходов ПЛК160

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДОВ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]

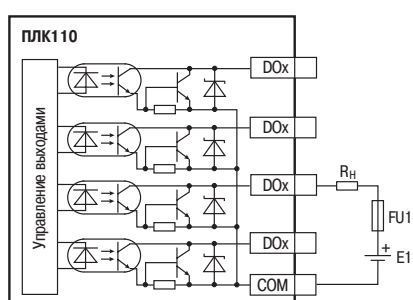


Схема подключения выходных элементов типа K (обычных)

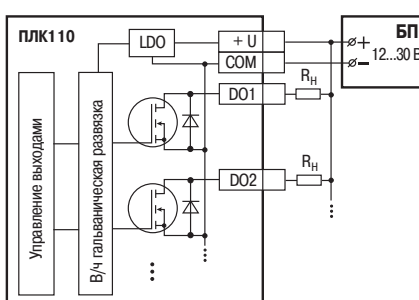
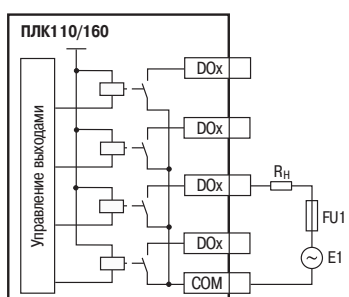
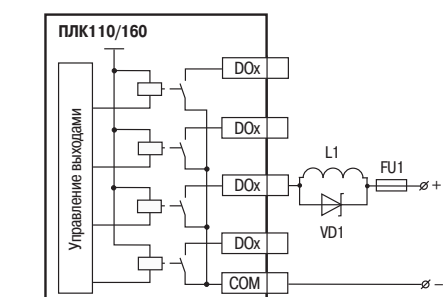
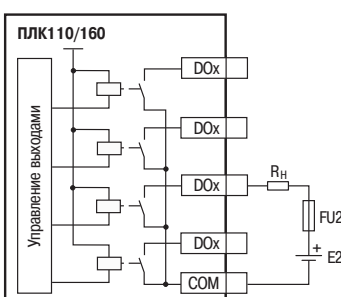


Схема подключения выходных элементов типа K (быстро действующих)



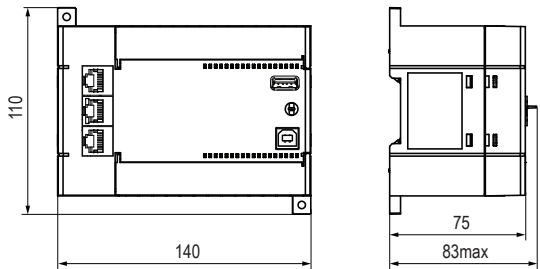
Подключение цепей защиты при активной нагрузке,  
R<sub>H</sub> – пользовательская нагрузка (двигатель, нагреватель, контактор и т.д.)



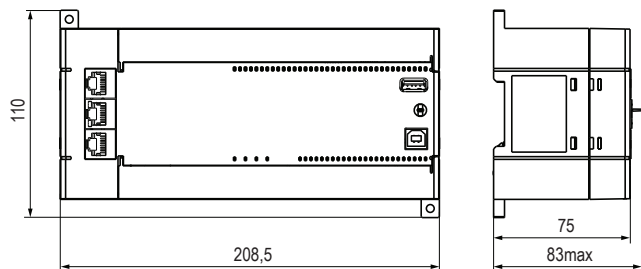
Подключение цепей защиты при реактивной нагрузке

Схема подключения выходных элементов типа Р с внешними цепями защиты

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]



Габаритный чертеж корпуса ПЛК110-30[М02], ПЛК110-32[М02]



Габаритный чертеж корпуса ПЛК160[М02], ПЛК110-60[М02]

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК110[М02]

**ПЛК110-Х.Х.Х-Х[М02]**

<b>Напряжение питания:</b>	
<b>24</b>	– 9...30 В постоянного тока (номин. =24 В)
<b>220</b>	– 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 120/230 В)
<b>Количество точек ввода/вывода:</b>	
<b>30</b>	– 30 точек ввода/вывода
<b>32</b>	– 32 точки ввода/вывода
<b>60</b>	– 60 точек ввода/вывода
<b>Дискретные выходы:</b>	
<b>P</b>	– э/м реле
<b>K</b>	– транзисторные п-р-п-ключи с открытым коллектором
<b>Система исполнения ПЛК:</b>	
<b>L</b>	– ограничение 360 байт
<b>M</b>	– ограничение 100 Кбайт
<b>MS4-3</b>	– среда исполнения MasterSCADA 4D количество клиентов, подключаемых к ПЛК, – 3
<b>MS4-10</b>	– среда исполнения MasterSCADA 4D количество клиентов, подключаемых к ПЛК, – 10

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК160[М02]

**ПЛК160-Х.Х-М[М02]**

<b>Напряжение питания:</b>	
<b>24</b>	– 9...30 В постоянного тока (номинальное =24 В)
<b>220</b>	– 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное ~220 В) или 110...230 В постоянного тока
<b>Аналоговые выходы:</b>	
<b>I</b>	– 4 цифроаналоговых преобразователя (ЦАП) «параметр – ток 4...20 мА»
<b>Y</b>	– 4 ЦАП «параметр – напряжение 0...10 В»
<b>A</b>	– 4 универсальных выхода: ЦАП «параметр – ток 4...20 мА или напряжение 0...10 В»
<b>Система исполнения ПЛК:</b>	
<b>M</b>	– ограничение 100 Кбайт

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПЛК110[М02]/ПЛК160[М02]
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство
- Кабель для программирования КС14
- Заглушки Ethernet

## АКСЕССУАРЫ К ПЛК110[М02]/ ПЛК160[М02]

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
Кабель КС14		Для прошивки и программирования ПЛК (порт RS-232 DEBUG). Длина: 1,8 м. Поставляется в комплекте с ПЛК.
Кабель КС16 Кабель КС16(2,5M)		Для связи ПЛК (порты RS-232 DEBUG и RS-232) с панелями оператора ИП320 (порт RS-232), СП3xx (порт PLC, RS-232). Длина: 1,5 м или 2,5 м.
Кабель КС17		Для связи ПЛК (порты RS-232 DEBUG и RS-232) с модемом ПМО1[М01]. Длина: 1,5 м.

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
KK24		Комплект съемных клеммных колодок с невыпадающими винтами (2x4). Поставляется в комплекте с ПЛК110-30(32)[М02].
KK42		Комплект съемных клеммных колодок с невыпадающими винтами (2x42). Поставляется в комплекте с ПЛК110-60[М02], ПЛК160[М02].

# ПЛК210

**Линейка контроллеров для средних и распределенных систем автоматизации**



ТУ 26.51.70-026-46526536-2018

Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Государственный реестр средств измерений

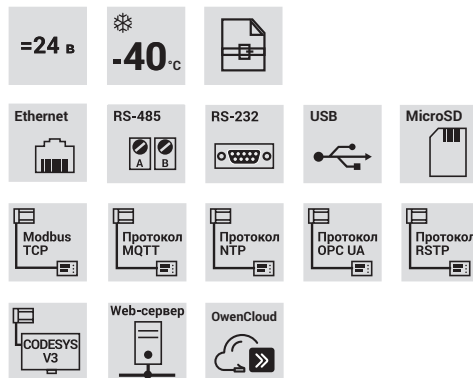
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Сертификат средств измерений для исполнения ПЛК210-04

**Линейка контроллеров ПЛК210 с расширенными коммуникационными возможностями и дополнительными функциями надежности.**

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЖКХ: ИТП, ЦТП, HVAC.
- Энергетика.
- Водоснабжение и водоотведение: очистные, насосные станции, оросение.
- Деревообрабатывающая промышленность.
- Пищеперерабатывающие и упаковочные аппараты.
- Машиностроение и металлообработка.
- Управление малыми станками и механизмами.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Процессор ARM® Cortex-A8 с частотой 800 МГц.
- Большой объем памяти:
  - RAM 256 Мбайт (DDR3);
  - ROM 512 Мбайт (NAND);
  - RETAIN 64 Кбайт (MRAM).
- Поддержка быстрых входов до 95 кГц и выходов до 100 кГц.

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Программирование в среде CODESYS 3.5.
- Версия операционной системы Linux 4.19.

### НАДЕЖНОСТЬ

- Двойной ввод питания для резервирования по питанию.
- Поддержка кольцевой топологии при подключении модулей Mx210 (STP/RSTP).

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Расширенный диапазон питающего напряжения: =10...48 В.
- Расширенный диапазон температуры окружающей среды: -40...+55 °C.

### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ethernet дает ряд преимуществ:
  - высокая скорость опроса;
  - мульти мастерность;
  - вариативная топология сети.
- Поддержка промышленных протоколов Modbus RTU/ASCII/TCP, OPC UA (Server), MQTT (Client/Broker), SNMP (Manager/Agent), Протоколы тепло- и электросчетчиков.
- Встроенный Firewall.
- Поддержка прикладных протоколов NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SSH, SMTP/IMAP/POP3, OpenVPN, WireGuard.
- Простое подключение к OwenCloud.
- Поддержка Web-визуализации CODESYS.
- Web-конфигуратор для настройки и диагностики.

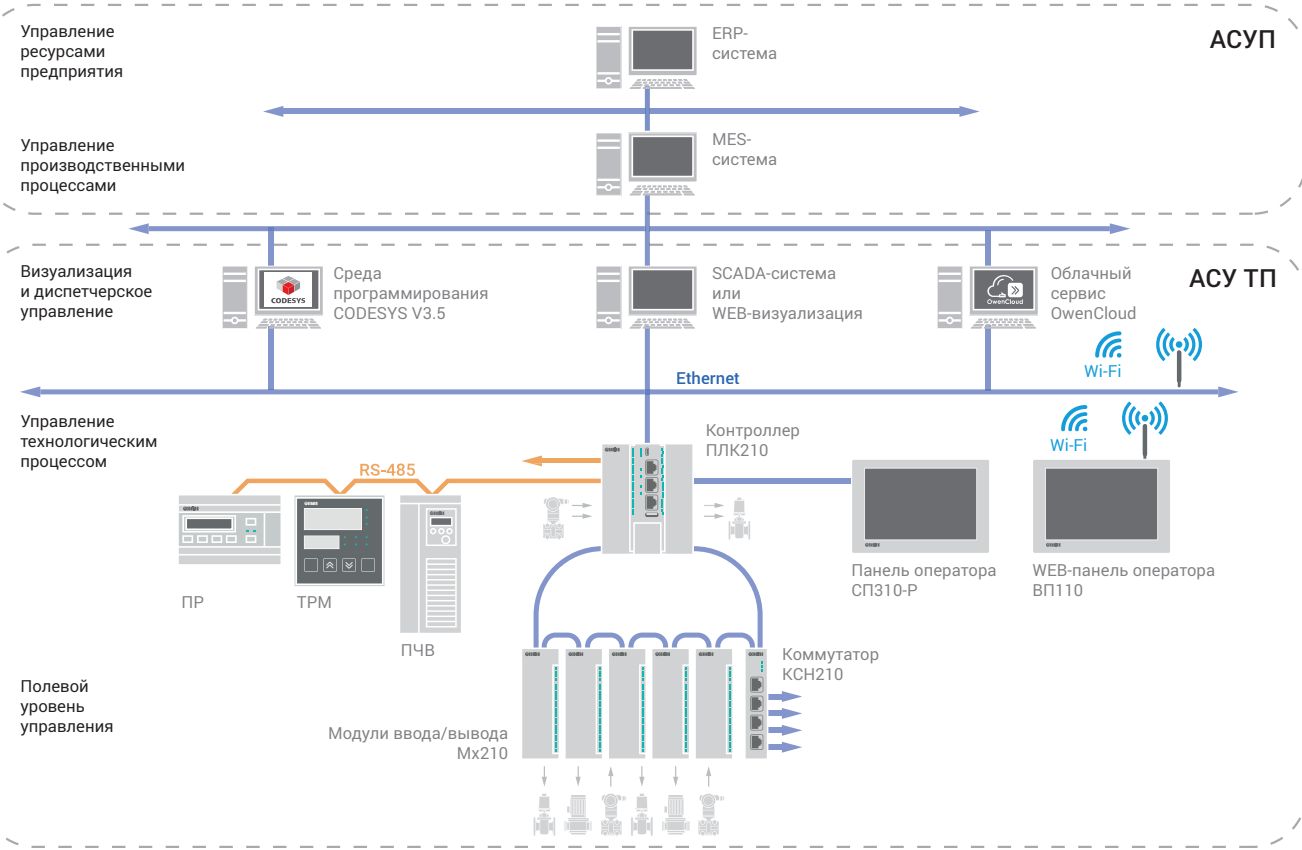
### КОНСТРУКТИВ

- Крепление на DIN-рейку или на стену.
- Съемные клеммники с невыпадающими винтами.
- Система укладки кабеля.
- Батарея CR2032, тумблер СТАРТ/СТОП и слот для MicroSD-карты.

## МОДИФИКАЦИИ ПЛК210

Модификация	Дискретные входы DI	Дискретные выходы DO	Аналоговые входы AI	Аналоговые выходы AO
ПЛК210-x1	<b>12 DI</b> 12 – быстрые до 95 кГц	<b>18 DO</b> 18 – з/м реле	—	—
ПЛК210-x2	<b>24 DI</b> 12 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	<b>12 DO</b> 12 – з/м реле	—	—
ПЛК210-x3	<b>24 DI</b> 12 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	<b>16 DO</b> 8 – быстрые ключи до 100 кГц 8 – ключи	—	—
ПЛК210-x4	<b>12 DI</b> 12 – быстрые до 95 кГц	<b>12 DO</b> 12 – з/м реле	<b>4 AI</b> 4 – универсальные	—
ПЛК210-x5 (2025 г.)	<b>12 DI</b> 12 – быстрые до 95 кГц	<b>8 DO</b> 8 – быстрые ключи до 100 кГц	<b>4 FAI</b> 4 – быстрые	<b>4 AO</b> 4 – универсальные

## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

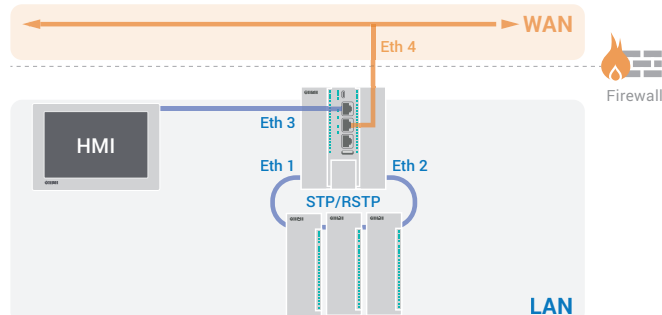


Схема 1. Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (LAN). Порт Ethernet 4 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к глобальной сети (WAN), защищённый межсетевым экраном. Данная схема позволяет разделить сеть на две зоны, обеспечивая одно пространство IP-адресов для портов Ethernet 1–3.

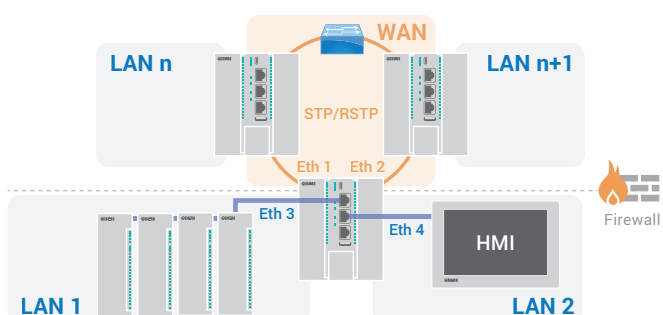


Схема 2. Порты Ethernet 1 и Ethernet 2 объединены в мостовое подключение к глобальной сети (WAN), защищённое межсетевым экраном. Порты Ethernet 3 и Ethernet 4 являются отдельными изолированными сетевыми интерфейсами для подключения к локальным сетям (LAN 1 и LAN 2).

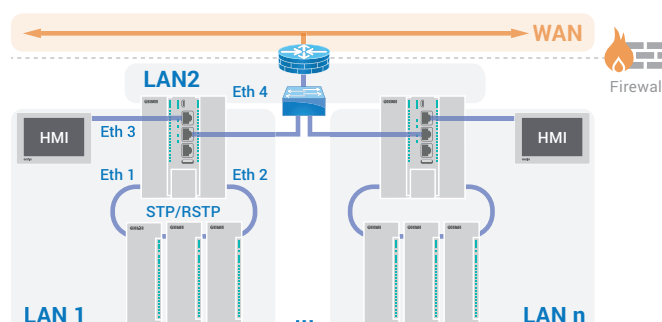
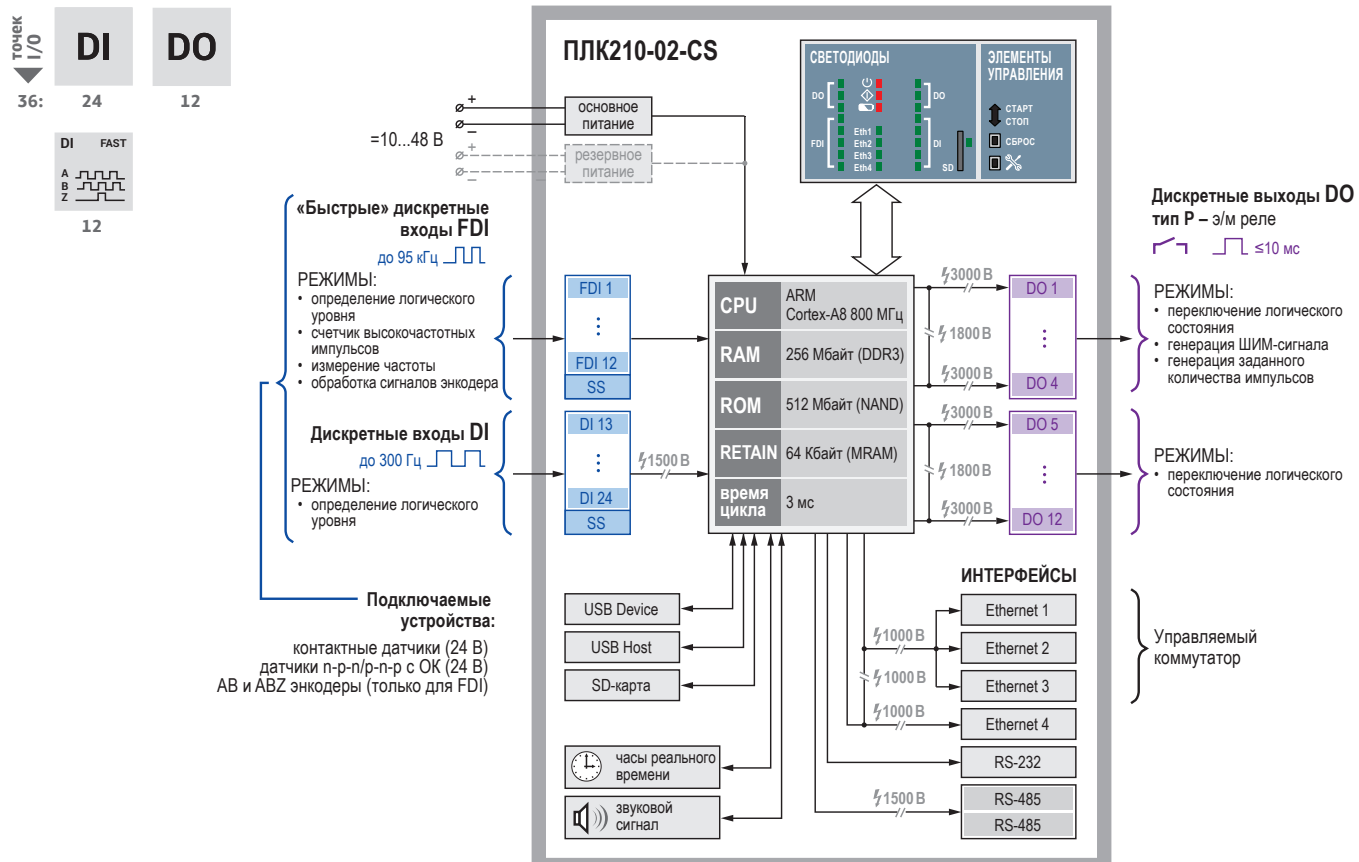
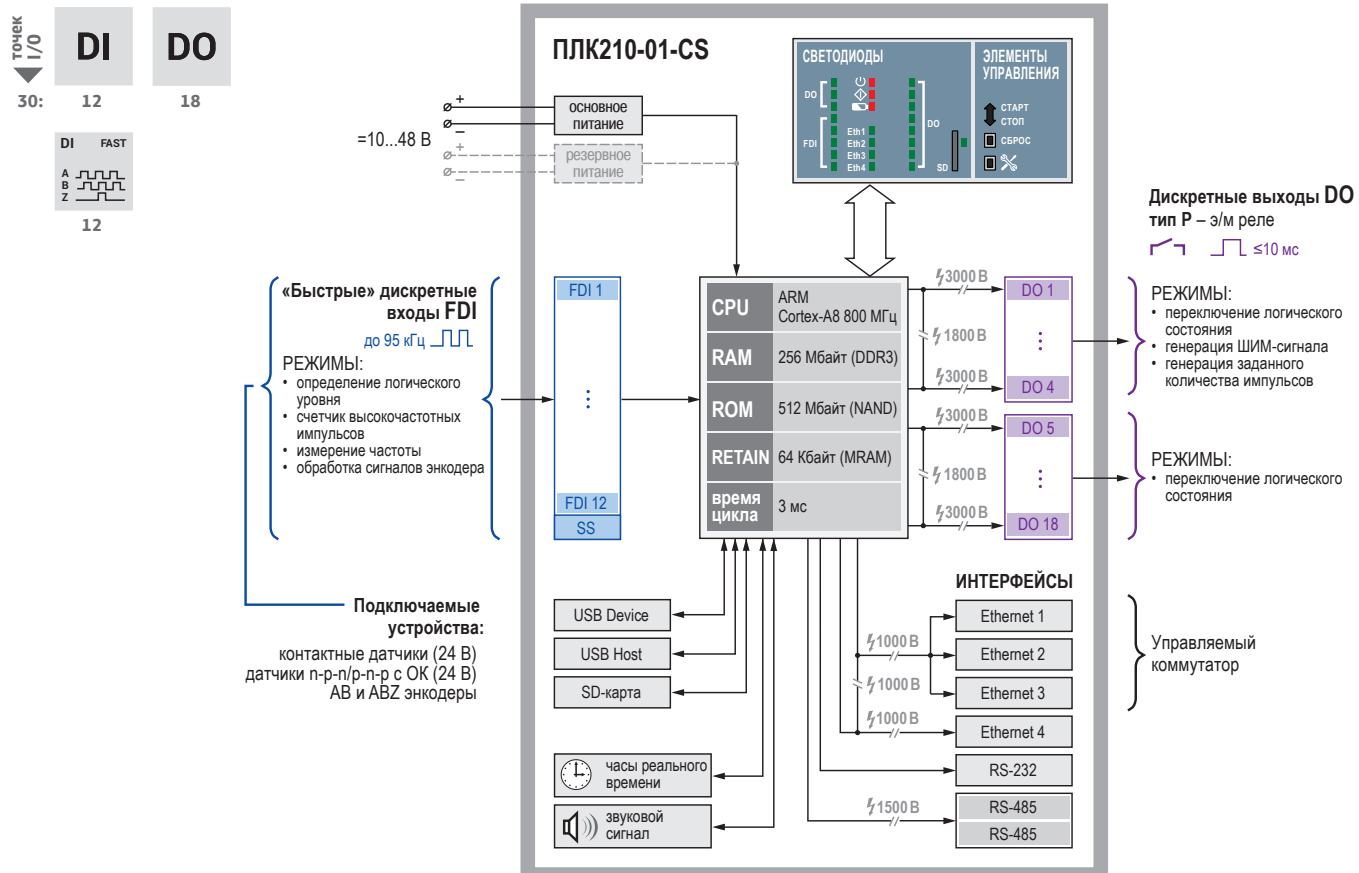
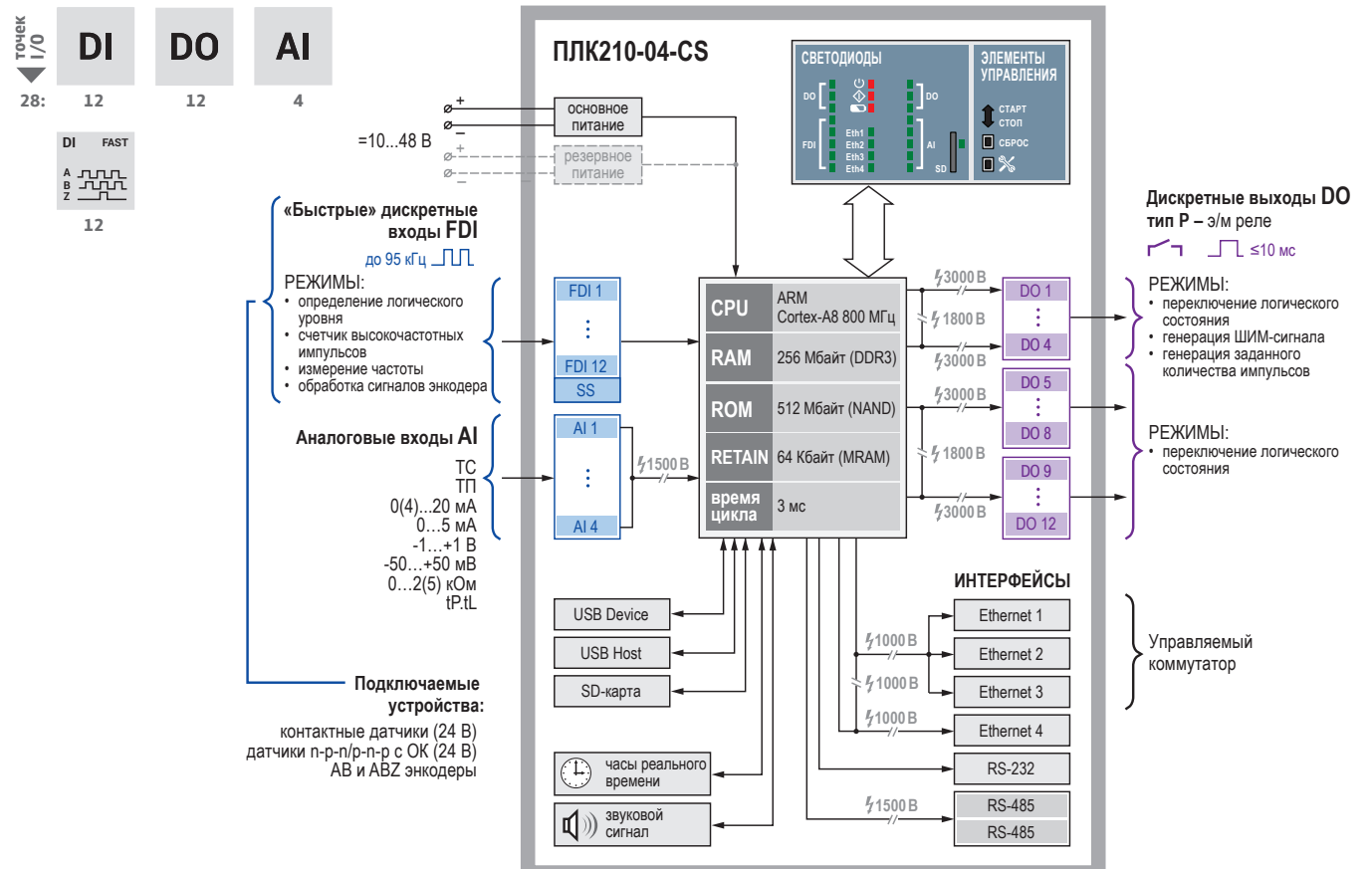
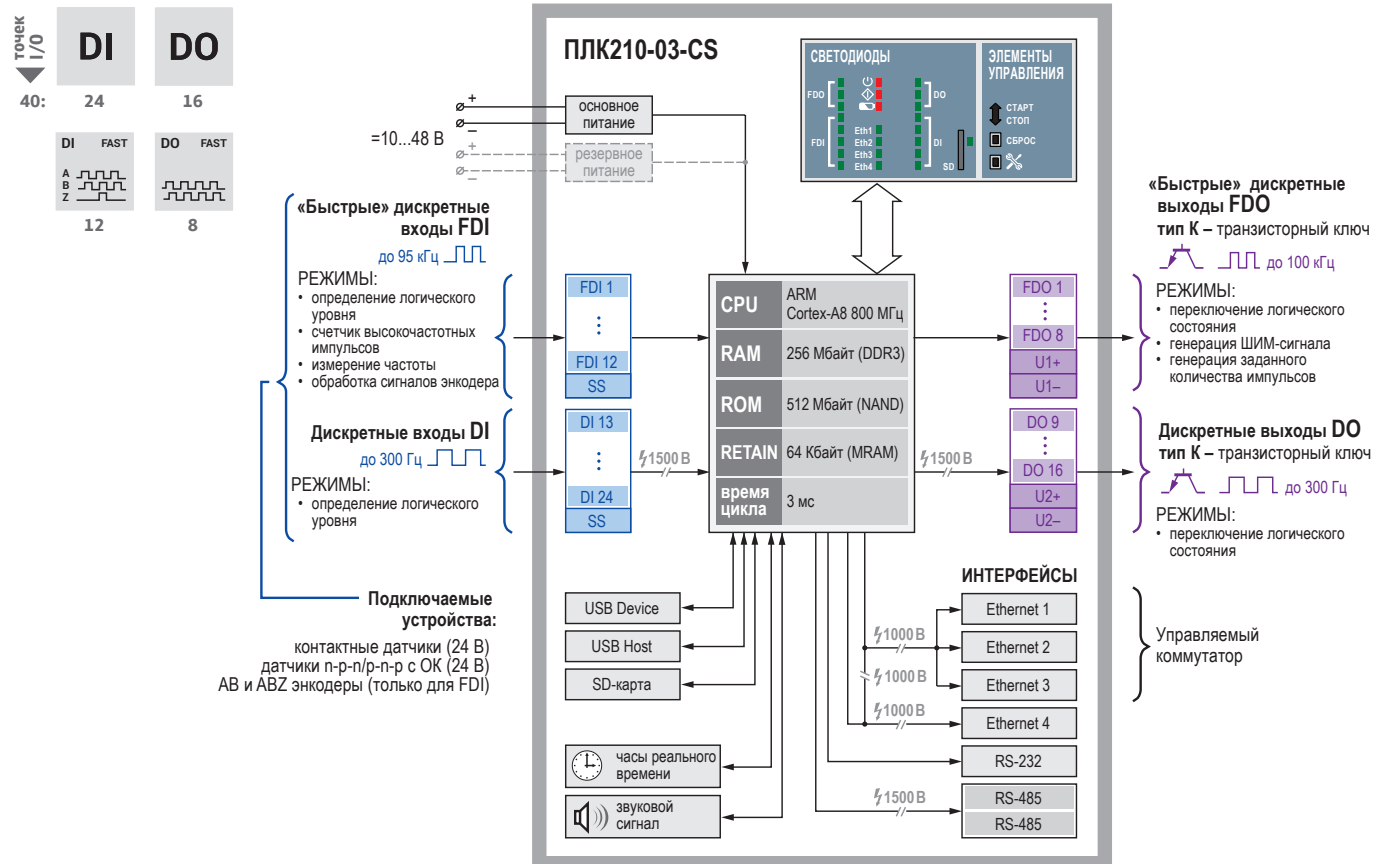


Схема 3. Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (LAN). Порт Ethernet 4 является отдельным изолированным сетевым интерфейсом для подключения к отдельной локальной сети (LAN).

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ МОДИФИКАЦИЙ ПЛК210



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ МОДИФИКАЦИЙ ПЛК210

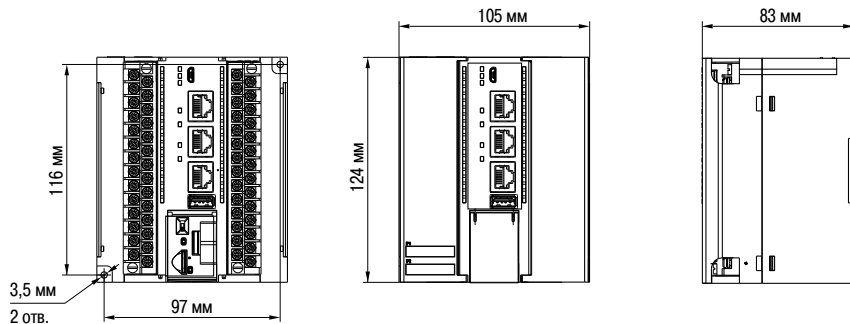


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК210

Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	RISC-процессор, 800 МГц
Объем флеш-памяти	512 Мбайт (NAND)
Объем оперативной памяти	256 Мбайт (DDR3)
Объем Retain-памяти	64 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
Операционная система	Linux 4.19
Часы реального времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>автономное питание от батареи CR2032 со сроком службы 5 лет</li> <li>погрешность хода: при +25 °C – не более 3 с/сутки, при -40 °C и +55 °C – не более 18 с/сутки</li> </ul>
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>источник звукового сигнала</li> <li>двухпозиционный тумблер СТАРТ/СТОП</li> <li>кнопка СБРОС</li> <li>сервисная кнопка</li> </ul>
<b>Интерфейсы связи</b>	
<b>Ethernet 100 Base-T</b>	
Количество портов	4 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) <ul style="list-style-type: none"> <li>порты 1...3 – коммутатор</li> <li>порт 4 – отдельный сетевой адаптер</li> </ul>
Поддерживаемые промышленные протоколы*	Modbus TCP (Master/Slave) OPC UA (Server) MQTT
Поддерживаемые прикладные протоколы	NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SSH
<b>RS-485</b>	
Количество портов	2
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave) Modbus ASCII (Master/Slave) OBEN (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	есть
<b>RS-232</b>	
Количество портов	1 (сигналы Rx, Tx, GND)
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave) Modbus ASCII (Master/Slave) OBEN (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
<b>USB Device</b>	
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы*	CODESYS Gateway, FTP, HTTP, HTTPS, SSH
<b>Подключаемые накопители</b>	
<b>USB Host</b>	
Количество разъёмов	1 × USB type A
Поддерживаемые устройства	MSD/FTDI, USB 2.0/1.1
<b>SD card</b>	
Количество разъёмов	1
Поддерживаемые устройства	microSD
Максимальная ёмкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)
<b>Питание</b>	
Количество портов питания	2 (основной и резервный)
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное 24 В)
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	6...9 В
Потребляемая мощность	не более 16 В
Защита от переполюсовки	есть
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Габаритные размеры	(105×124×83) ±1 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20
Индикация на передней панели	светодиодная
Средний срок службы	8 лет
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C
Относительная влажность воздуха (при +35 °C без конденсации влаги)	от 10 до 95 %

\* Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных библиотек.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПЛК210 (исполнение в соответствии с заказом)
- Кабель MicroUSB-USB 1,8 м
- Кабель RJ45-RJ45 0,15 м
- Комплект заглушек для портов
- Клемма 2EGT-5.0-002P-14 – 2 шт.
- Паспорт и Гарантийный талон
- Краткое руководство
- Быстрый старт

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПЛК210-X-CS**

**Модификация по типу и количеству входов/выходов:**

- |           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| <b>x1</b> | – 12 DI / 18 DO               |
| <b>x2</b> | – 24 DI / 12 DO               |
| <b>x3</b> | – 24 DI / 16 DO               |
| <b>x4</b> | – 12 DI / 12 DO / 4 AI        |
| <b>x5</b> | – 12 DI / 8 DO / 4 FAI / 4 AO |

**Среда исполнения:**

**CS** – CODESYS v3.5

## АКСЕССУАРЫ

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
Кабель KC14		Для подключения к системной консоли ПЛК210 (порт RS-232). Длина: 1,8 м.
Кабель KC16 Кабель KC16(2,5M)		Для связи ПЛК210 (порт RS-232) с панелями оператора ИП320 (порт RS-232), СП3xx (порт PLC, RS-232). Длина: 1,5 м или 2,5 м.
Кабель KC17		Для связи ПЛК210 (порт RS-232) с модемом ПМО1 [M01]. Длина: 1,5 м.

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
Кабель MicroUSB-USB (1,8 м)		Для настройки и программирования ПЛК210 по USB. Поставляется в комплекте с ПЛК210. Длина: 1,8 м.
Кабель UTP RJ45-RJ45 (0,15 м)		Для настройки, программирования и обмена ПЛК210 по Ethernet. Поставляется в комплекте с ПЛК210. Длина: 0,15 м.
KK28		Комплект съемных клеммных колодок с невыпадающими винтами (2x28). Поставляется в комплекте с ПЛК210.

# ПЛК200

## Линейка контроллеров для малых и средних систем автоматизации



ТУ 26.51.70-033-46526536-2020

Сертификат соответствия ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Государственный реестр средств измерений

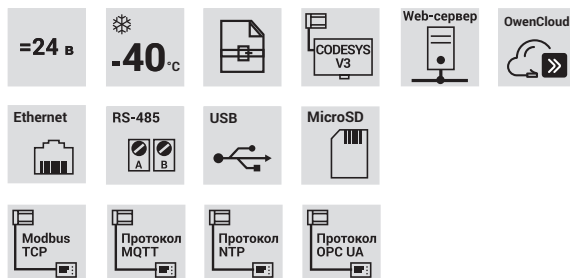
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Сертификат средств измерений для исполнения ПЛК200-04

**ПЛК200 – линейка моноблочных контроллеров для малых и средних систем автоматизации со встроенными дискретными и аналоговыми входами/выходами (DI/D0/AI/AO).**  
Контроллеры универсальны благодаря широкому спектру коммуникационных протоколов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЖКХ: ИТП, ЦТП, HVAC.
- Энергетика.
- Водоснабжение и водоотведение: очистные, насосные станции, оросение.
- Деревообрабатывающая промышленность.
- Пищеперерабатывающие и упаковочные аппараты.
- Машиностроение и металлообработка.
- Управление малыми станками и механизмами.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Процессор ARM® Cortex-A8 с частотой 800 МГц.
- Большой объем памяти:
  - RAM 256 Мбайт (DDR3);
  - ROM 512 Мбайт (NAND);
  - RETAIN 64 Кбайт (MRAM).
- Поддержка быстрых входов/выходов до 95 кГц на выделенном PRU.

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Программирование в среде CODESYS 3.5.
- Операционная система Linux с RT-патчем.

#### ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС

- Крепление на DIN-рейку или на стену.
- Съемные клеммники с невыпадающими винтами.
- Удобная система укладки кабеля.
- Тумблер СТАРТ/СТОП и разъем для MicroSD-карты под крышкой.

#### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ethernet дает ряд преимуществ:
  - высокая скорость опроса;
  - мультистандартность;
  - вариативная топология сети.
- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII/TCP, OPC UA (Server), MQTT, NTP.
- Встроенный Firewall.
- Поддержка Web-визуализации CODESYS.
- Web-интерфейс для настройки и диагностики контроллера.
- Простое подключение к OwenCloud.

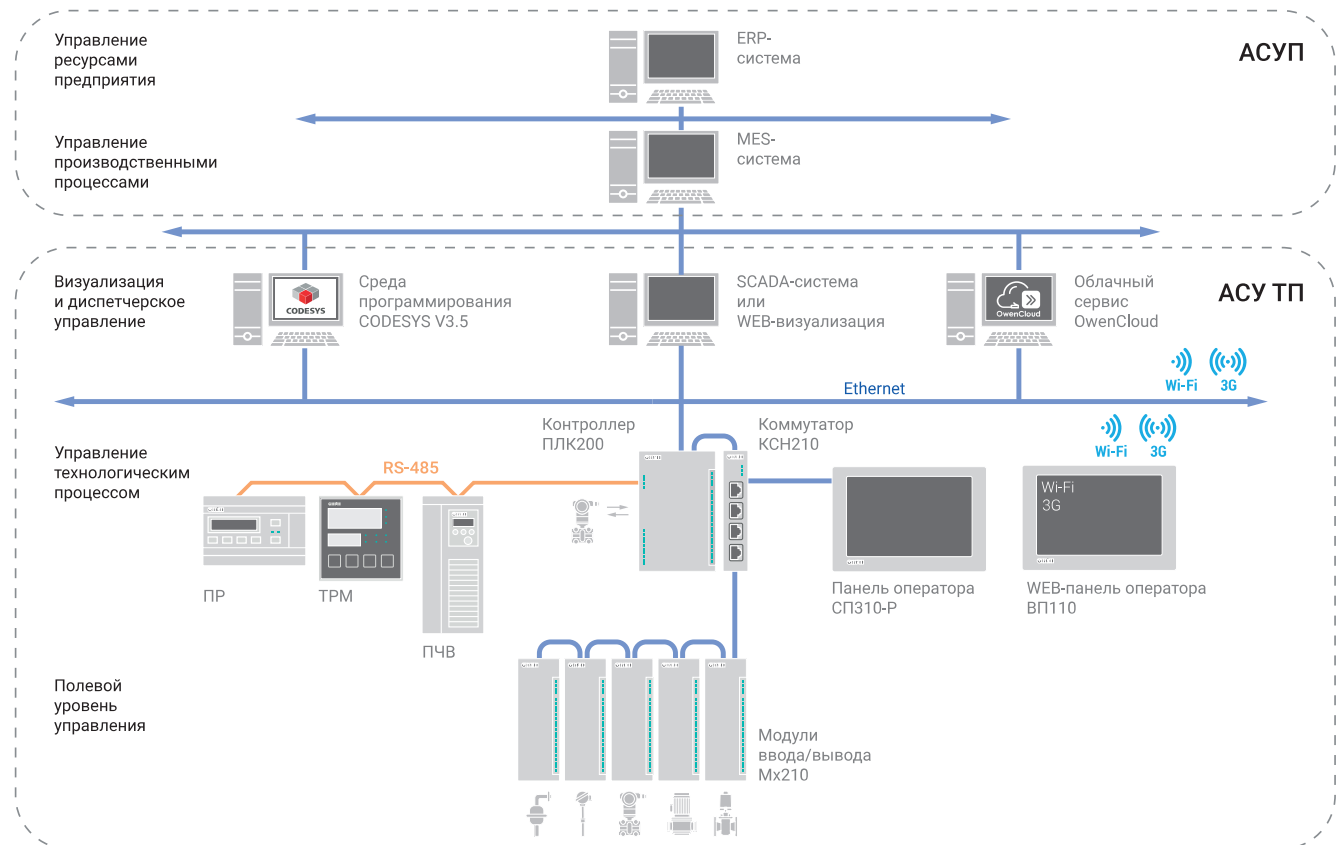
#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Расширенный диапазон питающего напряжения: =10...48 В.
- Расширенный диапазон температуры окружающей среды: -40...+55 °C.

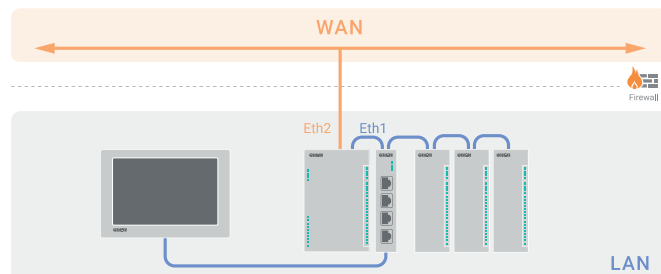
### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПЛК210 И ПЛК200

Параметр	ПЛК210	ПЛК200
Интерфейсы связи	4 x Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) 2 x RS-485 1 x RS-232 USB Device	2 x Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) 1 x RS-485 USB Device
Подключаемые накопители	SD USB Host	SD
Элементы управления	тумблер СТАРТ / СТОП сервисная кнопка кнопка СБРОС	тумблер СТАРТ/СТОП сервисная кнопка
Количество портов питания	2 (основной и резервный)	1
Поддержка STP / RSTP	есть	нет
Габаритные размеры (ШxВxГ)	(105×124×83) ±1 мм	(82×124×83) ±1 мм

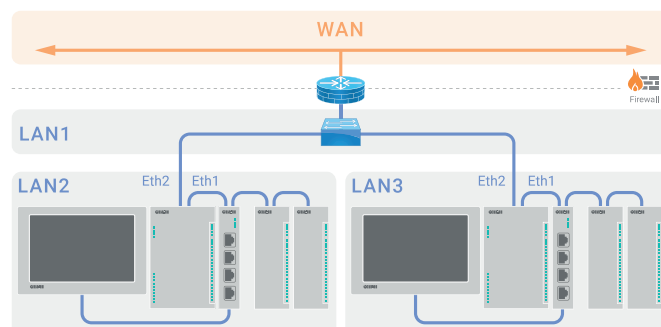
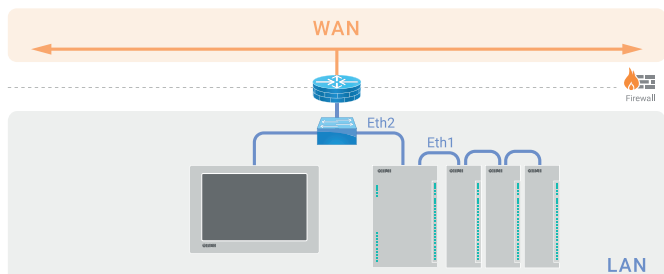
## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



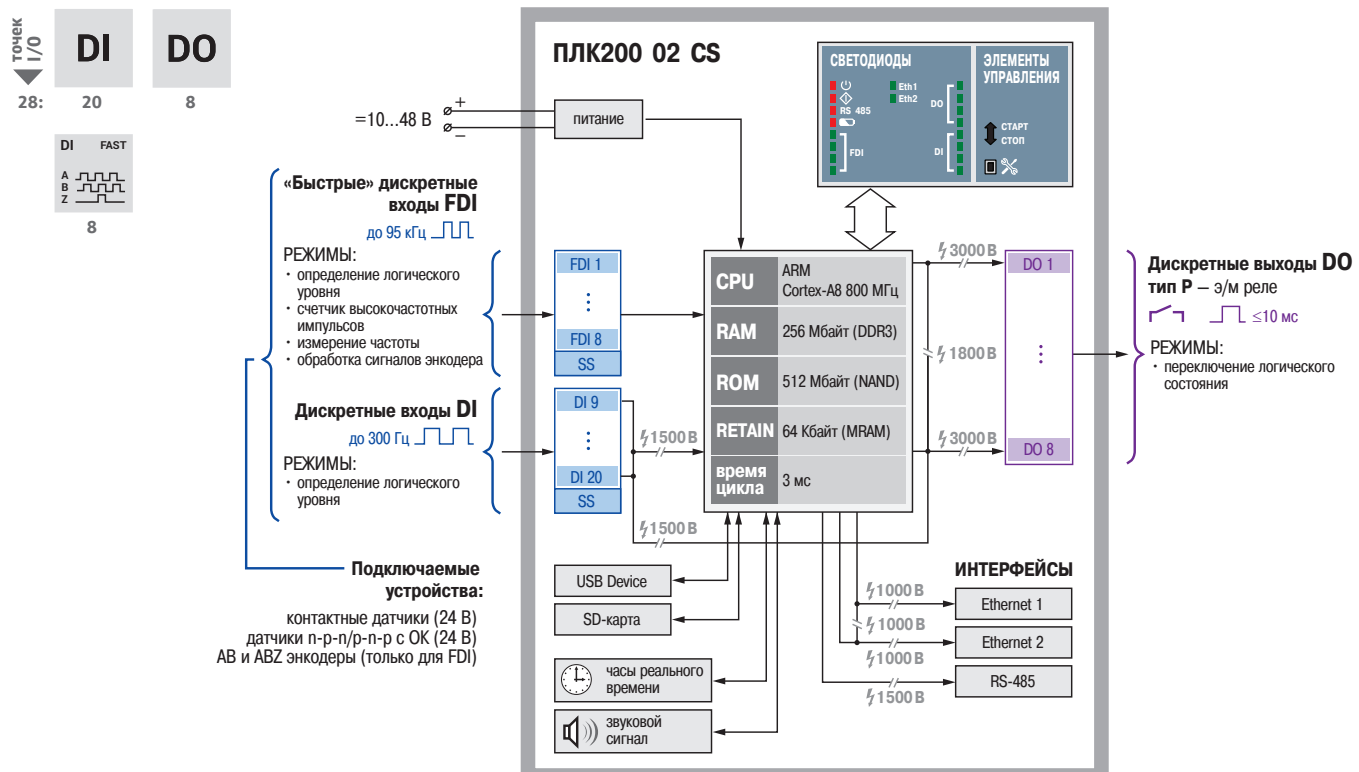
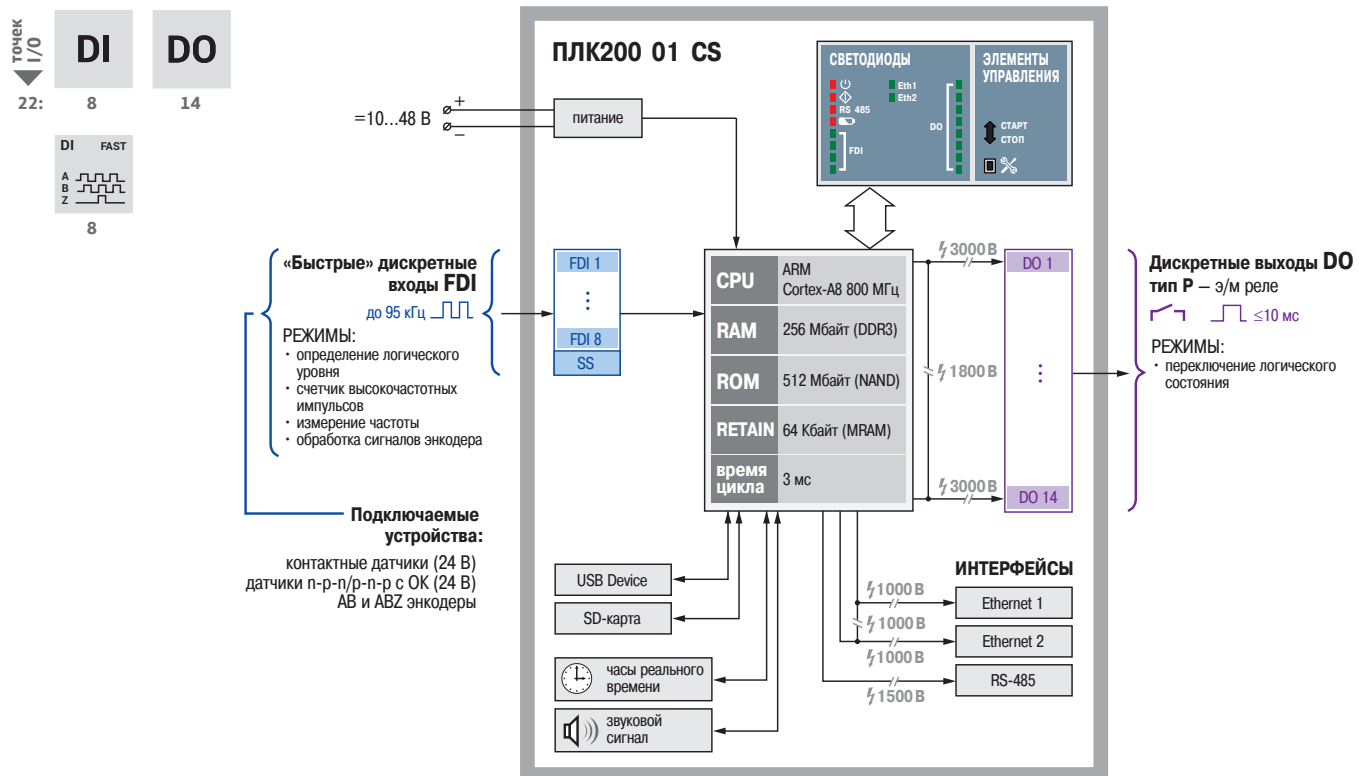
## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



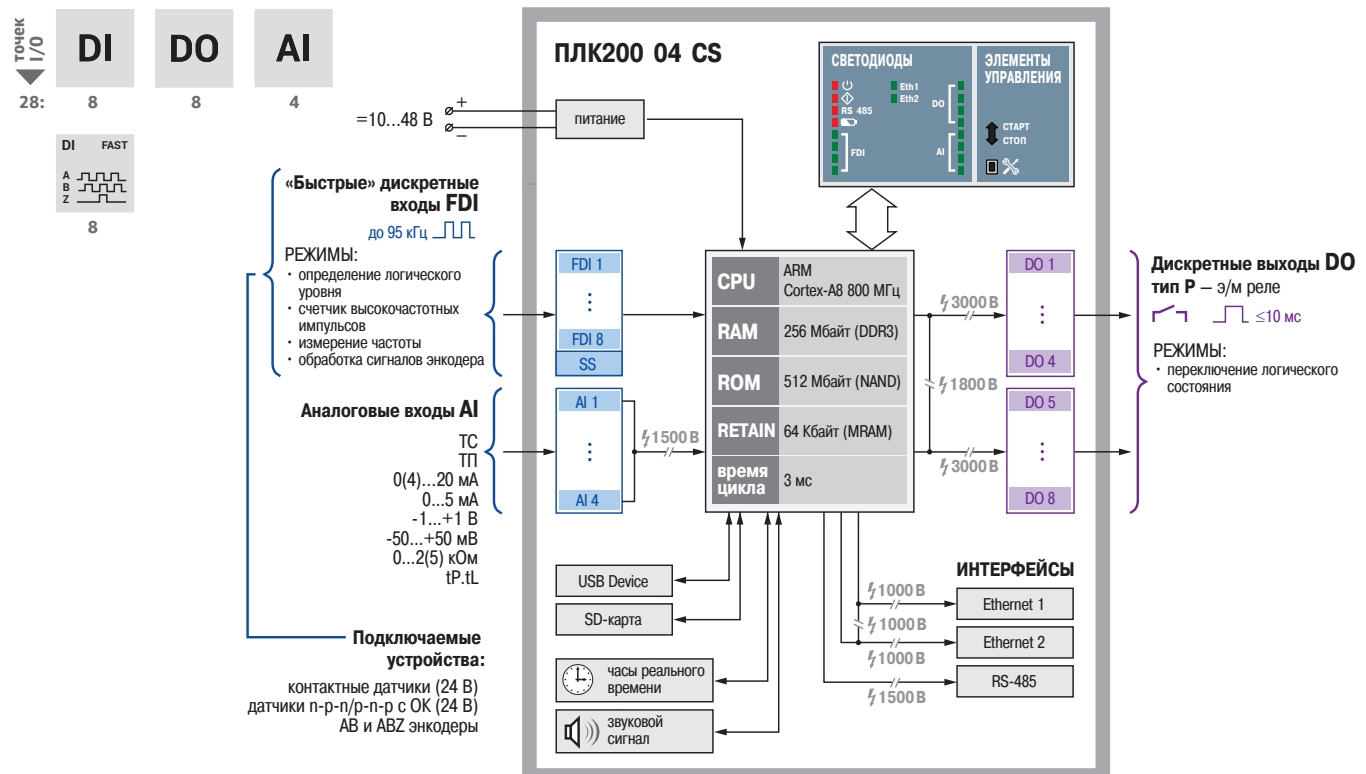
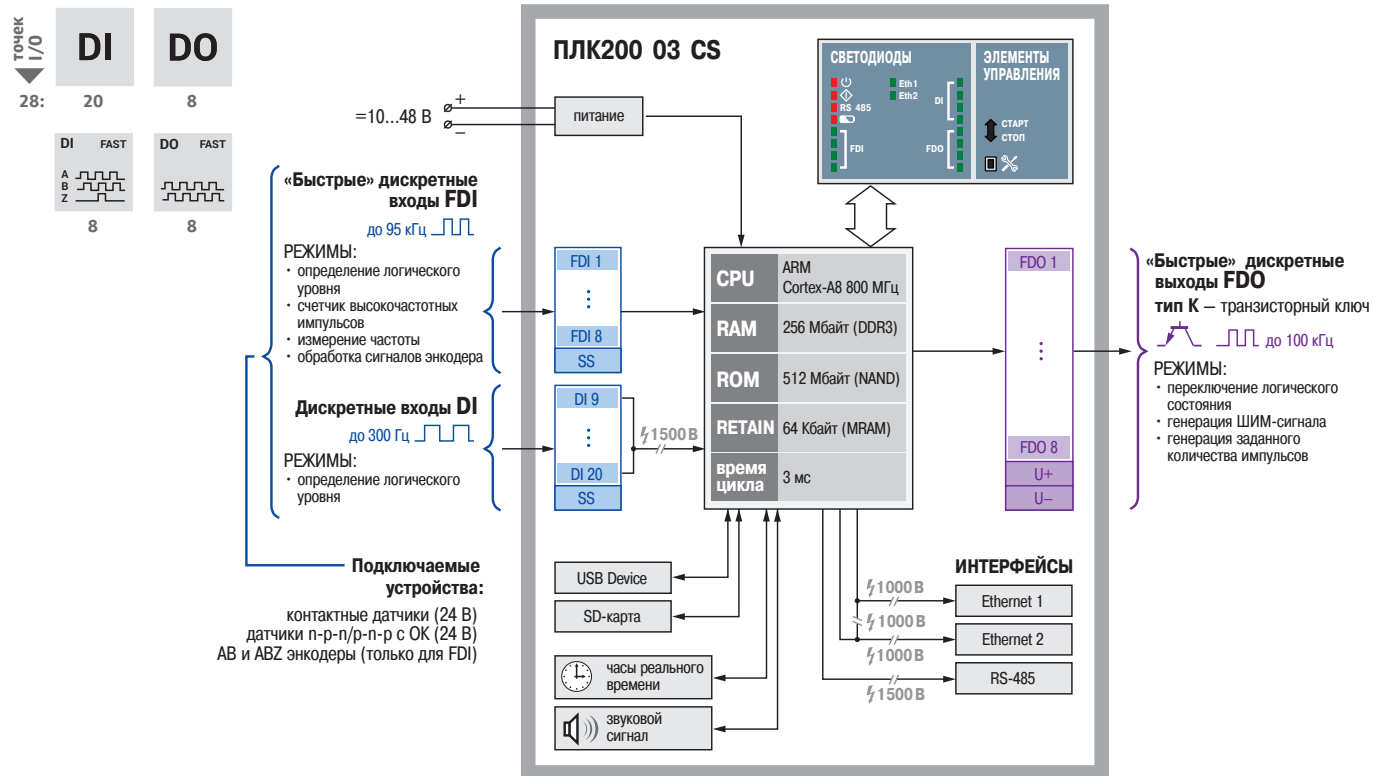
Рекомендуется установить динамический IP-адрес и включить режим DHCP для порта Ethernet 2. IP-адрес в зоне LAN рекомендуется настраивать как статический.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ МОДИФИКАЦИЙ ПЛК200



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ МОДИФИКАЦИЙ ПЛК200



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛК200

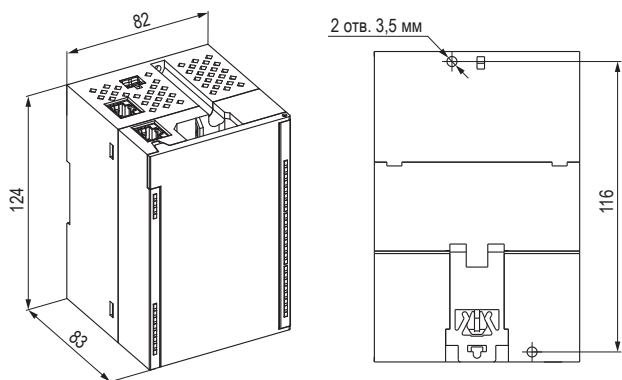
Параметр	Значение
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>	
Центральный процессор	RISC-процессор, 800 МГц
Объем флеш-памяти	512 Мбайт (NAND) доступно для хранения файлов и архивов
Объем оперативной памяти	256 Мбайт (DDR3)
Объем Retain-памяти	64 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
Операционная система	Linux 4.14.67-rt40
Часы реального времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>автономное питание от батареи CR2032 со сроком службы 5 лет</li> <li>погрешность хода:           <ul style="list-style-type: none"> <li>при +25 °C – не более 3 с/сутки,</li> <li>при -40 °C и +55 °C – не более 18 с/сутки</li> </ul> </li> </ul>
Дополнительное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>источник звукового сигнала</li> <li>двухпозиционный тумблер СТАРТ/СТОП</li> <li>сервисная кнопка</li> </ul>
<b>Интерфейсы связи</b>	
<b>Ethernet 100 Base-T</b>	
Количество портов	2 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
Поддерживаемые промышленные протоколы*	Modbus TCP (Master/Slave) OPC UA (Server) MQTT
Поддерживаемые прикладные протоколы*	NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SSH
<b>RS-485</b>	
Количество портов	1
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave) Modbus ASCII (Master/Slave) OBEN (Master)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	есть
<b>USB Device</b>	
Количество портов	1 × micro USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы*	CODESYS Gateway, FTP, HTTP, HTTPS, SSH
<b>Подключаемые накопители</b>	
<b>SD card</b>	
Количество разъёмов	1
Поддерживаемые устройства	microSD
Максимальная ёмкость	4 ГБ (microSD), 32 ГБ (microSDHC), 512 ГБ (microSDXC)
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность	модификация 01 – не более 13 Вт модификация 02 – не более 12 Вт модификация 03 – не более 10 Вт модификация 04 – не более 10 Вт
Защита от переполюсовки	есть
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>	
Габаритные размеры	(82×124×83) ±1 мм
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20
Индикация на передней панели	светодиодная
Средний срок службы	8 лет
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C
Относительная влажность воздуха (при +35 °C без конденсации влаги)	от 10 до 95 %

\* Поддерживается реализация нестандартных протоколов с помощью системных библиотек.

## МОДИФИКАЦИИ ПЛК200

Модификация	Дискретные входы DI	Дискретные выходы DO	Аналоговые входы AI	Аналоговые выходы AO
<b>ПЛК200-x1</b>	<b>8 DI</b> 8 – быстрые до 95 кГц	<b>14 DO</b> 14 – э/м реле	—	—
<b>ПЛК200-x2</b>	<b>20 DI</b> 8 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	<b>8 DO</b> 8 – э/м реле	—	—
<b>ПЛК200-x3</b>	<b>20 DI</b> 8 – быстрые до 95 кГц 12 – до 300 Гц	<b>8 DO</b> 8 – быстрые ключи до 60 кГц	—	—
<b>ПЛК200-x4</b>	<b>8 DI</b> 8 – быстрые до 95 кГц	<b>8 DO</b> 8 – э/м реле	<b>4 AI</b> 4 – универсальные	—

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**ПЛК200-X-CS**

Модификация по типу и количеству входов/выходов:

- x1** – 8 FDI / 14 DO
- x2** – 8 FDI + 12 DI / 8 DO
- x3** – 8 FDI + 12 DI / 8 FDO
- x4** – 8 FDI / 8 DO / 4 AI

Среда исполнения:  
**CS** – CODESYS v3.5

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПЛК200 (исполнение в соответствии с заказом)
- Кабель MicroUSB-USB 1.8 м
- Кабель RJ45-RJ45 0.15 м
- Комплект заглушек для портов
- Клемма 2EGT-5.0-002P-14
- Паспорт и Гарантийный талон
- Краткое руководство
- Быстрый старт

## АКСЕССУАРЫ

Наименование (обозначение при заказе)	Изображение	Применение
Кабель MicroUSB-USB (1,8 м)		Для настройки и программирования ПЛК200 по USB. Поставляется в комплекте с ПЛК200. Длина: 1,8 м.
Кабель UTP RJ45-RJ45 (0,15 м)		Для настройки, программирования и обмена ПЛК200 по Ethernet. Поставляется в комплекте с ПЛК200. Длина: 0,15 м.
KK12/28		Комплект съемных клеммных колодок с невыпадающими винтами (1x12 и 1x28). Поставляется в комплекте с ПЛК200.

# ПЛК210-PL

АНОНС

## Контроллер с резервированием



Плановый  
срок выхода –  
II кв. 2024

**ПЛК210** – хорошо зарекомендовавшая себя линейка моноблочных контроллеров теперь представлена с российской средой разработки.

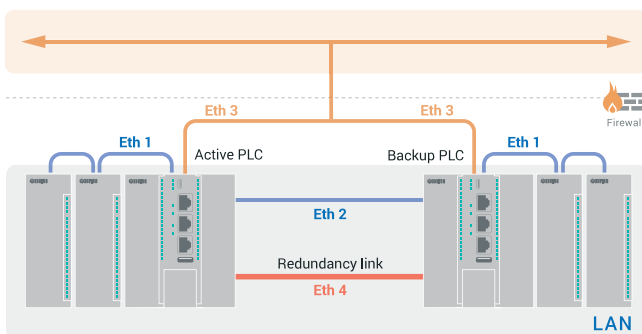
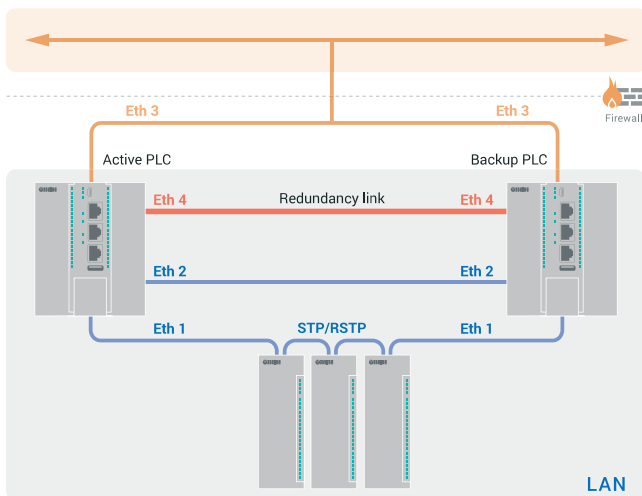
### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроэнергетика.
- Теплоэнергетика.
- Дата-центры.
- Ответственные производства.

### ОСОБЕННОСТИ

- Возможность резервирования.
- Российская среда разработки, внесена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных за №6087 от 19.11.2019.
- Кроссплатформенная среда разработки поддерживается для ОС Windows 7/10/11 и Astra Linux Special Edition 1.7.
- Более 1000 функциональных блоков.

### СХЕМЫ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ



### О СРЕДЕ РАЗРАБОТКИ

**ПОЛИГОН** – кроссплатформенная среда графического программирования от компании ООО «ПромАвтоматика-Софт» ([pa.ru](#)). ПОЛИГОН подходит для ответственных объектов автоматизации. Среда обладает функциями резервирования, отладки, обмена с периферией и широкой библиотекой функций.

#### Состав среды ПОЛИГОН:

- Среда разработки.
- Пакет утилит для работы с контроллером.
- Библиотеки функциональных блоков.

#### Состав базовой лицензии для ПЛК210-PL:

- paCore – набор арифметических, логических, тригонометрических функций, переключателей, реле, мультиплексоров, генераторов, таймеров, обработчиков сигналов, операций с массивами, регистрами, работа со строками, сохранение данных и системные настройки.
- paOpcUA – реализация протокола OPC UA (Client – Server).
- paControls – регуляторы, задатчики и др.
- paModbus – реализация протоколов Modbus TCP (Server – Client), Modbus RTU (Master – Slave).
- profiLogger, profiLoggerLight – архивация, черный ящик.
- paOwenIO – набор блоков для работы с ПЛК ОВЕН.

#### Опции расширения лицензии:

- paSync – функция резервирования для системы.
- paIEC850 – реализация протокола МЭК61850.
- paIEC104 – реализация протокола МЭК60870-5-104.

### ПРОЕКТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛК210-PL



# КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, ТЕЛЕМЕХАНИКИ И УЧЕТА РЕСУРСОВ

## ПЛК110-30-ТЛ[М02]

Контроллер для диспетчеризации и телемеханики



ТУ 26.51.44-001-46526536-2019

Сертификат о соответствии ТР ТС

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

Реестр российского ПО №3916

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Построение систем телемеханики и АСУ ТП электрических подстанций (0,4/6(10)/35 кВ).
- Построение систем телемеханики и АСУ ТП железнодорожного транспорта.
- Создание распределенных систем противоаварийной автоматики и контроля электроснабжения.
- Построение систем электроснабжения предприятий.
- Системы мониторинга работы оборудования.
- Системы управления освещением.



### ОСОБЕННОСТИ ПЛК110-30-ТЛ[М02]

- Программируется из SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ.
- Объединение в один проект большого количества контроллеров.
- Готовая библиотека устройств ОВЕН, позволяющая быстро конфигурировать проекты.
- Встроенные поддерживаемые протоколы опроса специализированных устройств, используемых в системах телемеханики в энергетике.

- Алгоритмы циклической, спорадической передачи данных, настройка апертуры измерений.
- Может иметь любое число направлений отдачи (пунктов управления) и настраиваемые объемы данных телеметрии и прав доступа.
- Возможность реализации локальных алгоритмов в контроллере (FBD, ST (Pascal, C)).

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОНТРОЛЛЕРА ПЛК110-30-ТЛ[М02]

- Представляет собой стандартный КП (контролируемый пункт) телемеханики. Набор и адреса передаваемых параметров можно настраивать произвольно.
- Сбор со счетчиков текущих (показания, измерения) и архивных (энергия, профили мощности) данных, журналов событий счетчиков для передачи на любой верхний уровень.
- Три уровня доступа: чтение данных, конфигурирование, администрирование.
- Возможность совместного использования с модемом ОВЕН ПМ01

- по GPRS в статической и динамической сети («серый» IP-адрес, установка соединения снизу от контроллера на сервер).
- Прозрачный канал доступа по протоколу TCP/IP, в том числе в режиме GPRS.
- Расчет внутри контроллера параметров по алгоритмам пользователя и телесигнализация выхода за уставки по протоколу МЭК 60870-5-104.
- Обработка внутри контроллера мгновенных значений мощности по группам и выдача командного сигнала на отключение.
- Ведение архива на USB-носителе.

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПЛК110-ТЛ



Система телемеханики распределительной трансформаторной подстанции РТП 35/6(10) кВ

Функциональная схема, технические характеристики, схемы подключения, габаритные размеры, комплектность см. раздел ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ/ Контроллеры с российскими средами разработки.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ПЛК110[М02]

#### ПЛК110-X.30.R-ТЛ[М02]

Напряжение питания:

24 – 9...30 В постоянного тока (номин. =24 В)

220 – 90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц  
(номинальное 120/230 В)

Количество точек ввода/вывода:  
30 – 30 точек ввода/вывода

Дискретные выходы:  
Р – 12 э/м реле

Система исполнения ПЛК:  
ТЛ – Телемеханика ЛАЙТ

# СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

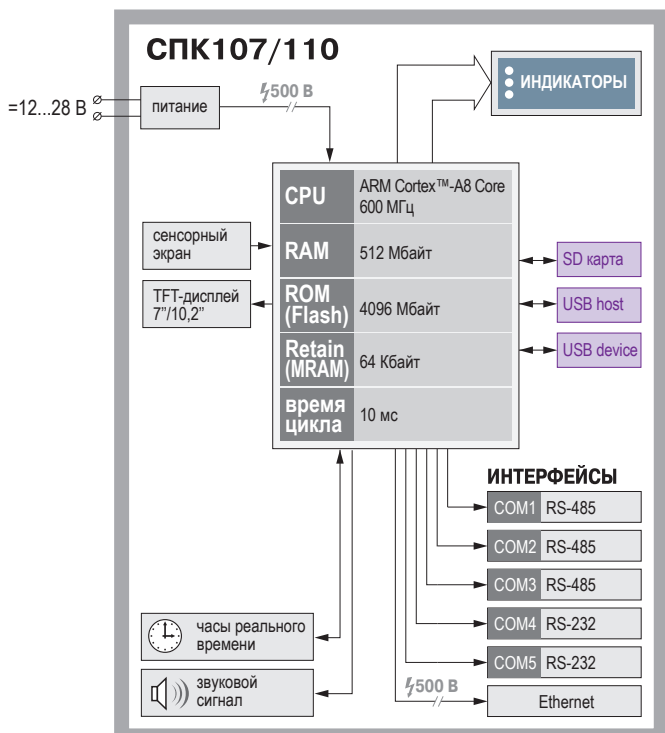
## СПК1xx

### Сенсорные панельные контроллеры с Ethernet



ТУ 4217-040-46526536-2013  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Свидетельство о типовом одобрении морского регистра

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА СПК1xx



Линейка устройств, объединяющих функции программируемого контроллера и панели оператора в одном корпусе (ПЛК+HMI). Обновленные СПК1xx с Ethernet имеют новую аппаратную и программную платформу, расширенный набор интерфейсов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы HVAC.
- Сфера ЖКХ (ИТП, ЦТП).
- АСУ водоканалов.
- Для управления климатическим оборудованием.
- В сфере производства строительных материалов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Разработка алгоритмов управления и визуализации в единой среде программирования.
- Экономия монтажного пространства в шкафу автоматики.
- Снижение общей стоимости системы управления.

### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ WEB-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



### ОСОБЕННОСТИ СПК1xx

- Сенсорный резистивный дисплей 7" или 10,2" (800x480).
- Широкий набор коммуникационных интерфейсов: Ethernet, 3xRS-485, 2xRS-232, USB Host, USB Device, слот для SD-карт.
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), ОВЕН, OPC UA (server), MQTT, SNMP, возможность реализации нестандартных протоколов.
- Возможность обновления проектов и встроенного ПО (прошивки) с USB- и SD-накопителей.
- Поддержка web-визуализации.
- Web-конфигуратор для настройки и диагностики устройства.
- Интеграция с облачным сервисом OwenCloud.
- Встроенная операционная система Linux.
- Гибко настраиваемый сторожевой таймер (WatchDog).
- Поддержка протоколов NTP, FTP.
- Программирование в среде CODESYS V3.5.
- Расширение количества точек ввода/вывода осуществляется путем подключения внешних модулей ввода/вывода по любому из встроенных интерфейсов.
- В комплект поставки входит переходник «DB9 – клеммы» (со встроенными согласующими резисторами 120 Ом, подключаемыми через DIP-переключатели).
- Полная совместимость с предыдущими модификациями (габаритные размеры, возможность импорта проектов).
- Поддержка прямого подключения устройств через порт USB-A – мышь, клавиатура.
- Степень защиты IP65.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОВЕН СПК1XX

Модификация	СПК107	СПК110
	 Диагональ 7"	 Диагональ 10,2"
<b>Вычислительные ресурсы и дополнительное оборудование</b>		
Процессор	TI Sitara 600 MHz ARM Cortex™-A8 Core	
Частота	600 МГц	
Объем Flash-памяти (eMMC)	4096 Мб	
Допустимое число циклов перезаписи Flash-памяти, на блок данных	75 000	
Оперативная память (DDR3)	512 Мб	
Память Retain-переменных (MRAM)	64 Кб	
Часы реального времени (RTC)	энергонезависимые, точность хода ±0,7 с в сутки при 25 °C, питание RTC – элемент CR2032 со средним временем работы 3 года	
Звук	пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы	
<b>Дисплей</b>		
Тип дисплея	TFT LCD	
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка), яркость регулируется программно	
Количество цветов	16,7 млн (TrueColor)	260 тыс
Диагональ	7"	10,2"
Разрешение	800×480 пикселей	1024×600 пикселей
Рабочая зона	154,08×85,92 мм	222×132,48 мм
Рабочая зона пикселя	0,1926×0,1790 мм	0,2775 × 0,2760 мм
Яркость	300 Кд/м <sup>2</sup>	350 Кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	500:1	
Угол обзора слева/справа/сверху/снизу	80/80/60/80°	65/65/45/65°
<b>Интерфейсы</b>		
COM-порты	3 × RS-485, 2 × RS-232; тип разъема DB9M; гальваническая изоляция отсутствует. Сигналы RS-232 – Rx, Tx, GND; сигналы RS-485 – A, B. Все интерфейсы являются независимыми. Поддерживаемые протоколы: Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), ОВЕН (Master), протоколы тепло/электросчетчиков. В комплект поставки входит Адаптер СПК1XX – переходник с разъемами DB9 на быстразажимные пружинные клеммы (имеет встроенные согласующие резисторы 120 Ом, подключаемые с помощью DIP-переключателей).	
Ethernet	1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств, для загрузки проектов и web-визуализации. Поддерживаемые протоколы: Modbus TCP (Master/Slave), OPC UA (Server), MQTT (Client), SNMP (Manager/Agent)*	
USB-Host	1 × USB 2.0 В – для загрузки проектов** и подключения в режиме Mass Storage Device	
USB-Device	1 × USB 2.0 А – для архивов, импорта файлов рецептов, загрузки проектов	
<b>Программирование</b>		
Среда программирования	CODESYS V3.5 SP17 Patch 3 ****	
Версия ОС	Linux 4.19.94-rt39 ****	
<b>Электрические параметры</b>		
Диапазон напряжений питания	постоянный ток: 12...28 В (номинальное =24 В)	
Макс. пусковой потребляемый ток***	14 А	
Потребляемая мощность	не более 10 Вт	
<b>Конструктивное и климатическое исполнение</b>		
Тип корпуса	для щитового крепления	
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г)	(204×149×37)±1 мм	(277×200×39)±1 мм
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели IP20 со стороны разъемов	
Рабочий диапазон температур	0 ...+60 °C	

\* Имеется возможность реализации нестандартных протоколов.

\*\* Данный способ загрузки проектов является резервным, основной – через интерфейс Ethernet.

\*\*\* При включении пусковой ток может превышать номинальное значение в 10 раз длительностью до 25 мс. В связи с этим рекомендуемый блок питания должен быть мощностью не менее 30 Вт. Например: БП30Б-Д3-24.

\*\*\*\* Информация об актуальных версиях среды программирования и ОС доступна на сайте и на странице прибора.

### АДАПТЕР СПК1XX для интерфейсов RS-485, RS-232

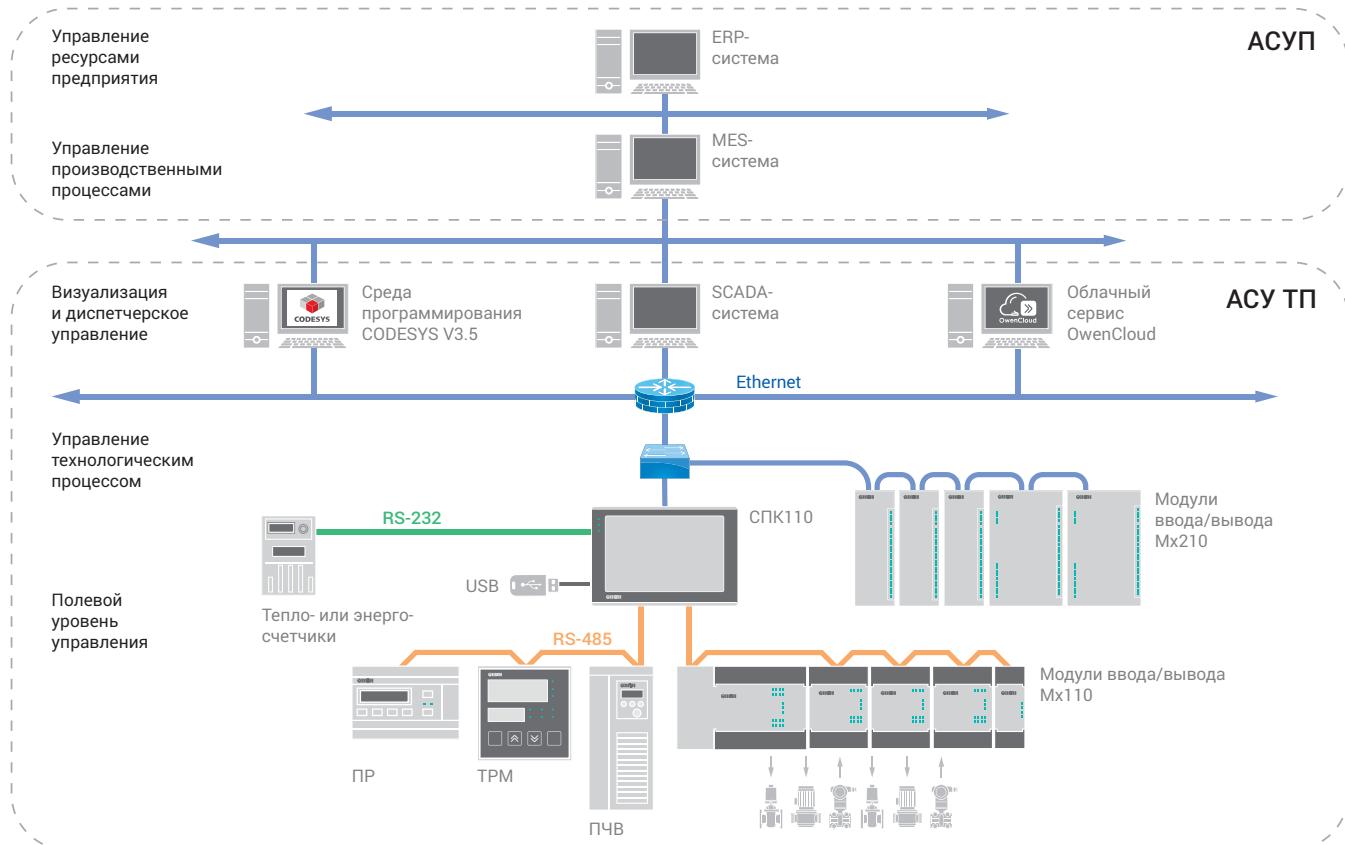


**Адаптер СПК1XX** – переходник с разъемами DB9 на пружинные зажимные клеммы.  
 Имеет встроенные согласующие резисторы 120 Ом, подключаемые с помощью DIP-переключателей.  
 Входит в комплект поставки.

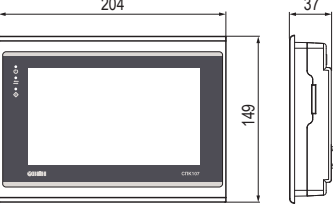
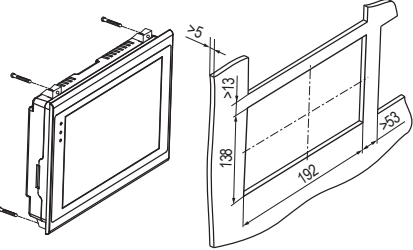
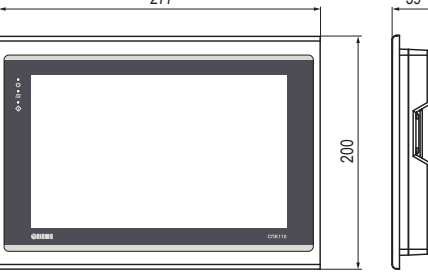
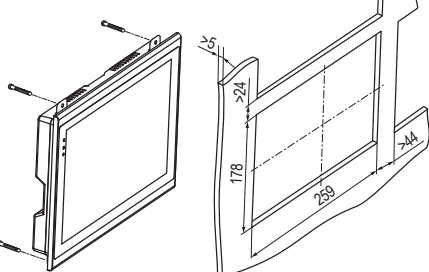
Адаптер может быть также приобретен отдельно.

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:** Адаптер СПК1XX

## СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ СПК1xx



## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры	Установочные размеры
СПК107		
СПК110		

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор СПК1xx
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крепежных элементов
- Адаптер СПК1xx
- Кабель USB для загрузки программного обеспечения

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

## Размер дисплея:

**07** – размер диагонали дисплея 7,0 дюйма

**10** – размер диагонали дисплея 10,2 дюйма

СПК1XX

# CODESYS V2, CODESYS V3

CODESYS – это интегрированная среда разработки (IDE) приложений для программируемых контроллеров.

Поддерживает все 5 языков программирования стандарта МЭК 61131-3 (LD, FBD, IL, ST, SFC)

и включает дополнительный язык CFC (расширение FBD со свободным порядком выполнения блоков).

Также в состав CODESYS входит редактор визуализации, конфигураторы протоколов обмена и средства отладки.

В CODESYS V2.3 программируются следующие контроллеры компании ОВЕН: ПЛК63/73, ПЛК100/150/154,

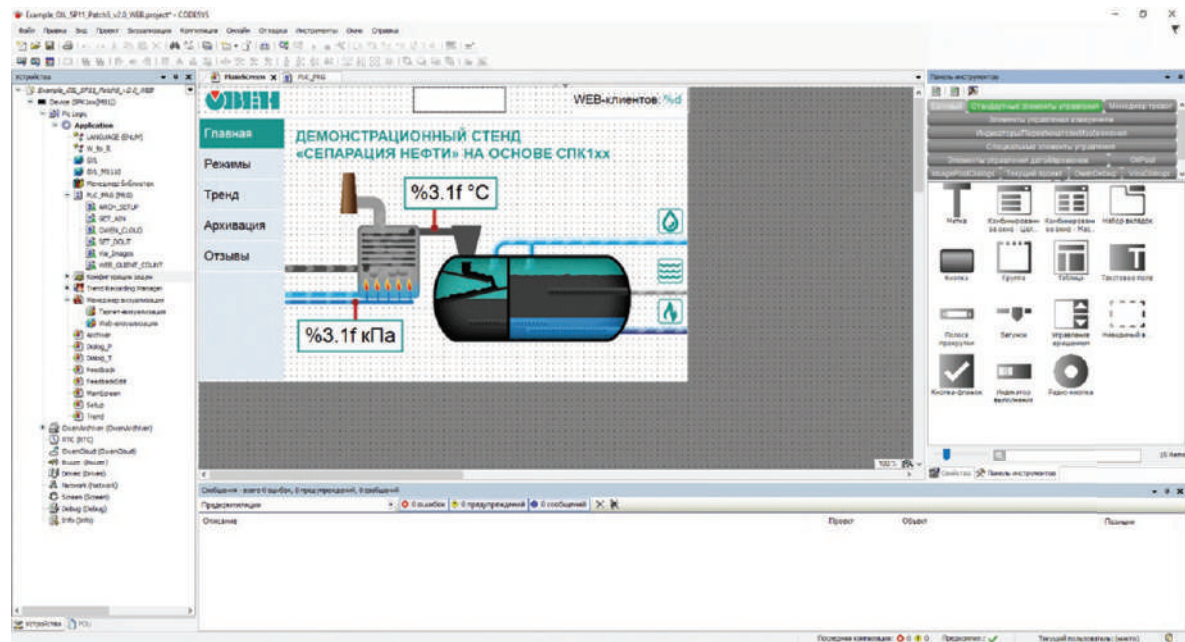
ПЛК110 [M02], ПЛК160 [M02], в среде CODESYS V3.5: СПК1xx, ПЛК2xx, ПЛК3xx.



CODESYS V2.3



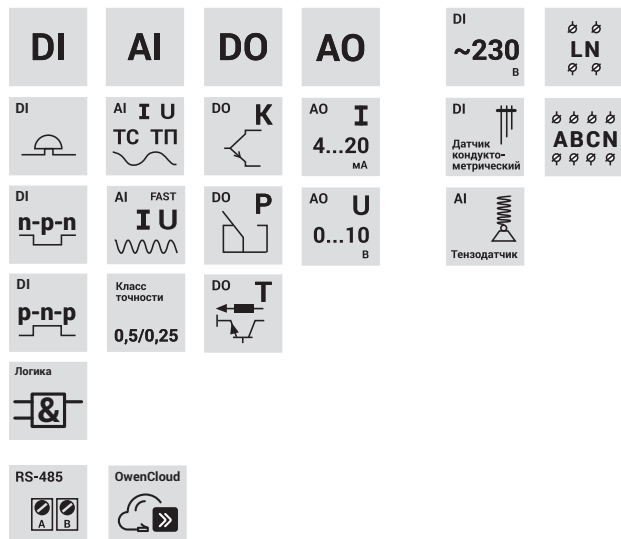
CODESYS V3.5



# МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

## Mx110

Линейка модулей ввода/вывода  
для сети RS-485



**EAC** Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Mx110: ТУ 4217-016-46526536-2009 (кроме MB110, MЭ110)  
MB110: ТУ 4217-018-46526536-2009  
**G** Государственный реестр средств измерений  
МЭ110: ТУ 4221-004-46526536-2011  
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

## ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ МОДУЛЕЙ Mx110

- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII), ОВЕН, DCON.
- Счетчики импульсов для дискретных входов.
- Генерация ШИМ-сигналов на дискретных выходах.
- Автоматический перевод исполнительного механизма в аварийный режим.
- Диагностика состояния подключенных аналоговых датчиков.
- Диагностика обрыва интерфейсной линии.
- Дополнительная логика работы дискретных входов и выходов MK110 (интеллектуальные модули):
  - прямая логика/ «НЕ»/ «И»/ «ИЛИ»/ один импульс/ ШИМ/ триггер.
- Функция автоопределения протокола обмена (для ряда модификаций).
- Единая для всей линейки программа-конфигуратор.
- Поддержка OwenCloud.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mx110

Параметр	Значение		
<b>Интерфейс</b>			
Интерфейс связи с Мастером сети	RS-485		
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200 бит/с		
Протокол связи, используемый для передачи информации	ОВЕН; Modbus-RTU; Modbus-ASCII; DCON		
Перечень модулей с функцией автоопределения протокола обмена	MB110-24/220.32DH MB110-224.8A MB110-224.2AC MB110-24/220.8AC MB110-224.1ТД MB110-224.4ТД	МУ110-224.8K МУ110-224.8P МУ110-224.16K МУ110-224.16P МУ110-24/220.32P	МК110-220.4ДН.4Р МК110-224.8ДН.4Р МК110-224.8Д.4Р МК110-220.4К.4Р
<b>Условия эксплуатации</b>			
Температура окружающего воздуха	-10...+55 °C		
- для модулей ввода сигналов тензодатчиков MB110-224.xТД и модулей измерения параметров электрической сети МЭ110	-20...+55 °C		
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже б/конд. влаги)	не более 80 %		

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДУЛЕЙ ВВОДА/ВЫВОДА Mx110

		Дискретные входы	Аналоговые входы	Дискретные выходы	Аналоговые выходы	Основные характеристики входов/выходов
		DI	AI	DO	AO	
<b>Общепромышленные модули для сети RS-485</b>						
Модули ввода ОВЕН MB110	Модули дискретного ввода	MB110-224.16ДН	16	—	—	контактный датчик (требует внешнего питания =24 В), транзисторные ключи п-р-п- и р-п-р-типа, частота до 1 кГц
		MB110-24/220.32ДН	32	—	—	
		MB110-224.16Д	16	—	—	датчики типа «сухой контакт» (не требуют питания), транзисторные ключи п-р-п-типа (внешнее питание 24 В), частота до 1 кГц
Модули вывода ОВЕН MY110	Модули аналогового ввода с универсальными входами	MB110-224.2А	—	2	—	датчики – термосопротивления, термопары, 0...5 мА, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...5000 Ом, класс точности 0,5/0,25
		MB110-224.8А	—	8	—	датчики – термосопротивления, термопары, 0...5 мА, 0(4)...20 мА, 0...1 В, 0...2000 Ом, класс точности 0,5/0,25
	Модули скоростного аналогового ввода	MB110-224.2АС	—	2	—	«быстрые» входы: датчики – 0(4)...20 мА, 0...5 мА, 0...10 В, частота измерений 200 Гц, класс точности 0,25
		MB110-24/220.8АС	—	8	—	
Модули ввода/вывода ОВЕН MK110	Модули дискретного вывода	MY110-224.8К	—	—	8	—
		MY110-224.8Р	—	—	8	—
		MY110-224.16К	—	—	16	—
		MY110-224.16Р	—	—	16	—
		MY110-24/220.32Р	—	—	32	—
	Модули аналогового вывода	MY110-224.8И	—	—	—	8
		MY110-224.6У	—	—	—	6
	Модули дискретного ввода/вывода	MK110-220.4ДН.4Р	4	—	4	—
		MK110-224.8ДН.4Р	8	—	4	—
		MK110-224.8Д.4Р	8	—	4	—
<b>Специализированные модули ввода/вывода для сети RS-485</b>						
	Модуль контроля уровня жидкости	MK110-220.4К.4Р	4	—	4	—
	Модуль дискретного ввода для сигналов 220 В	MB110-224.8ДФ	8	—	—	—
	Модули ввода сигналов тензодатчиков	MB110-224.1ТД	—	1	—	—
		MB110-224.4ТД	—	4	—	—
	Модули измерения параметров электрической сети	МЭ110-224.1Т	—	1	—	—
		МЭ110-224.1Н	—	1	—	—
		МЭ110-224.1М	—	1	—	—
		МЭ110-220.3М	—	3	—	—

# ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ

## ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485 MB110

DI

Модули дискретного ввода																					
Тип модуля	Модификация	Модель	Описание																		
Модификация		MB110-224.16ДН	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием																		
		MB110-24/220.32ДН	32-канальный модуль дискретного ввода																		
		MB110-224.16Д	16-канальный модуль дискретного ввода с универсальным питанием																		
<b>Входы</b>																					
Количество входов	16 DI	32 DI	16 DI																		
Тип входов	ДН (контактный датчик, требующий питания =24 В; p-n-p; n-p-n)	ДН (контактный датчик, требующий питания =24 В; p-n-p)	Д («сухой контакт», не требующий питания =24 В; n-p-n)																		
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)</li> <li>датчики n-p-n-типа (открытый коллектор)</li> <li>датчики p-n-p-типа</li> </ul>	—	—																		
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>																					
Гальваническая развязка входов	групповая, по 4 DI	—	—																		
Электрическая прочность изоляции	1500 В	—	—																		
Макс. частота входного сигнала	1 кГц	—	—																		
Мин. длительность входного импульса	0,5 мс (скважность 2 для частоты 1 кГц)	—	—																		
Напряжение питания входов (внешний источник)	24±3 В	24±3 В для транзисторных ключей. Для «сухих контактов» питание не требуется!	—																		
Максимальный входной ток	не более 8,5 мА (при напряжении питания входа 27 В)	не более 7 мА	—																		
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	—	—	не более 100 Ом																		
Ток «логической единицы»	не менее 4,5 мА	—	—																		
Ток «логического нуля»	не более 1,5 мА	—	—																		
<b>Характеристики аналоговых входов (AI)</b>																					
Предел основной приведенной погрешности	—	—	—																		
Разрядность АЦП	—	—	—																		
Время опроса одного входа	<table border="1"> <tr> <td>TC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>унифиц. сигналы</td> <td>—</td> </tr> </table>	TC	—	TP	—	унифиц. сигналы	—	<table border="1"> <tr> <td>TC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>унифиц. сигналы</td> <td>—</td> </tr> </table>	TC	—	TP	—	унифиц. сигналы	—	<table border="1"> <tr> <td>TC</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>унифиц. сигналы</td> <td>—</td> </tr> </table>	TC	—	TP	—	унифиц. сигналы	—
TC	—																				
TP	—																				
унифиц. сигналы	—																				
TC	—																				
TP	—																				
унифиц. сигналы	—																				
TC	—																				
TP	—																				
унифиц. сигналы	—																				
Входное сопротивление для унифицированных сигналов	<table border="1"> <tr> <td>тока 0(4)...20 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>тока 0...5 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>напряж. 0...10 В</td> <td>—</td> </tr> </table>	тока 0(4)...20 мА	—	тока 0...5 мА	—	напряж. 0...10 В	—	<table border="1"> <tr> <td>тока 0(4)...20 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>тока 0...5 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>напряж. 0...10 В</td> <td>—</td> </tr> </table>	тока 0(4)...20 мА	—	тока 0...5 мА	—	напряж. 0...10 В	—	<table border="1"> <tr> <td>тока 0(4)...20 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>тока 0...5 мА</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>напряж. 0...10 В</td> <td>—</td> </tr> </table>	тока 0(4)...20 мА	—	тока 0...5 мА	—	напряж. 0...10 В	—
тока 0(4)...20 мА	—																				
тока 0...5 мА	—																				
напряж. 0...10 В	—																				
тока 0(4)...20 мА	—																				
тока 0...5 мА	—																				
напряж. 0...10 В	—																				
тока 0(4)...20 мА	—																				
тока 0...5 мА	—																				
напряж. 0...10 В	—																				
<b>Питание</b>																					
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	зависит от модификации	универсальное ~230 В/=24 В																		
Напряжение питания	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	MB110-220.32ДН: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц MB110-24.32ДН: 18...30 В пост. тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока																		
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 40 ВА	не более 6 ВА																		
Напряжение встроенного источника питания	—	—	—																		
Ток встроенного источника питания	—	—	—																		
<b>Конструктивное исполнение</b>																					
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	140×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20																		
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>MB110-224.16ДН</b>	<b>MB110-X.32ДН</b>	<b>MB110-224.16Д</b>																		
		<b>Напряжение питания:</b> <span style="color: red;">24</span> —=18...29 В <span style="color: red;">220</span> —~90...264 В 47...63 Гц																			

AI

AI

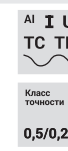
**Модули аналогового ввода с универсальными входами**

MB110-224.2A

2-канальный модуль AI  
со встроенным источником  
питания датчиков 24 ВКласс  
точности  
0,5/0,25

MB110-224.8A

8-канальный модуль AI

Класс  
точности  
0,5/0,25**Модули скоростного аналогового ввода**

MB110-224.2AC

2-канальный модуль скоростного  
ввода унифицированных сигналов  
с универсальным питанием  
220/24 В и встроенным источником  
питания датчиков 24 ВКласс  
точности  
0,25

MB110-24/220.8AC

8-канальный модуль скоростного  
ввода унифицированных сигналовКласс  
точности  
0,25

2 AI

A (универсальные аналоговые)

8 AI

A (универсальные аналоговые)

2 AI

AC («быстрые» входы)

8 AI

AC («быстрые» входы)

- термометры сопротивления Cu50, 50M, Pt50, 50П, Cu100, 100M, Pt100, 100П, Ni100, Pt500, 500П, Cu500, 500M, Ni500, Cu1000, 1000M, Pt1000, 1000П, Ni1000
- термоэлектрические преобразователи L, J, N, K, S, R, B, A-1, A-2, A-3, T
- унифицированные сигналы 0(4)...20 мА, 0...5 мА, -50...+50 мВ, 0...1 В
- сопротивление 0...5000 Ом  
(датчик положения задвижки)
- сопротивление 0...900 (2000) Ом  
(датчики положения задвижки)

унифицированные сигналы  
0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА, 0...10 В

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

±0,5 % для термоэлектрических преобразователей

±0,25 % для термометров сопротивления и унифицированных сигналов

16 бит

не более 0,8 с

не более 0,4 с

не более 0,4 с

130...250 Ом

130...500 Ом

не менее 200 кОм

±0,25 %

10 бит

—

—

не более 5 мс ±2 %

универсальное ~230 В/=24 В

90...264 В переменного тока 47...63 Гц  
или 18...30 В постоянного тока

не более 6 ВА

24 ±3 В

не более 50 мА

универсальное ~230 В/=24 В

90...264 В переменного тока 47...63 Гц  
или 18...30 В постоянного тока

не более 6 ВА

24 ±3 В

не более 180 мА

зависит от модификации

MB110-220.8AC: 90...264 В переменного  
тока 47...63 Гц  
MB110-24.8AC: 18...30 В пост. тока

не более 8 ВА

24 ±3 В (только для модификации  
MB110-220.8AC)

не более 180 мА

63×110×74 мм, IP20

63×110×74 мм, IP20

63×110×74 мм, IP20

63×110×74 мм, IP20

**MB110-224.2A****MB110-224.8A****MB110-224.2AC****MB110-X.8AC**

Напряжение питания:



## ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485 МУ110

DO

Модули дискретного вывода			
Тип модуля	МУ110-224.8K	МУ110-224.8P	МУ110-224.16K
Модификация	8-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24/220 В	8-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24/220 В	16-канальный модуль дискретного вывода с оптотранзисторными выходами и универсальным питанием 24/220 В
Выходы			
Количество выходов	8 DO	8 DO	16 DO
Тип выходов	K – транзисторная оптопара n-p-n-типа	P – электромагнитное реле	K – транзисторная оптопара n-p-n-типа
Характеристики дискретных выходов (DO)			
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока
Характеристики аналоговых выходов (AO)			
Разрядность ЦАП	—	—	—
Основная приведенная погрешность ЦАП	—	—	—
Сопротивление нагрузки, подключаемой к выходу	—	—	—
Диапазон напряжений питания выхода	—	—	—
Питание			
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...305 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 10...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 10...30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
Конструктивное исполнение			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ110-224.8K</b>	<b>МУ110-224.8P</b>	<b>МУ110-224.16K</b>

DO

AO

Модули дискретного вывода		Модули аналогового вывода	
МУ110-224.16Р	МУ110-24/220.32Р	МУ110-224.8И	МУ110-224.6У
16-канальный модуль релейного вывода с универсальным питанием 24/220 В	32-канальный модуль релейного вывода	8-канальный модуль аналогового вывода 4...20 мА с универсальным питанием 24/220 В	8-канальный модуль аналогового вывода 0...10 В с универсальным питанием 24/220 В
			
16 DO	32 DO	8 AO	6 AO
P – электромагнитное реле	P – электромагнитное реле	I – ток 4...20 мА	U – напряжение 0..10 В
3 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 30 В	3 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 30 В	—	—
—	—	10 бит	
—	—	не более $\pm 0,5\%$	
—	—	0...1300 Ом	не менее 2 кОм
—	—	10...36 В	12...36 В
универсальное ~230 В/=24 В	зависит от модификации	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В
90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	МУ110-220.32Р: 90...264 В переменного тока 47...63 Гц МУ110-24.32Р: 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока
не более 6 ВА	не более 25 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
63×110×74 мм, IP20	140×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>МУ110-224.16Р</b>	<b>МУ110-X.32Р</b> <b>Напряжение питания:</b> <b>24</b> – =18...29 В <b>220</b> – ~90...264 В 47...63 Гц	<b>МУ110-224.8И</b>	<b>МУ110-224.6У</b>

## ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485 МК110

DI DO

Модули дискретного ввода/вывода			
Тип модуля	МК110-220.4ДН.4Р	МК110-224.8ДН.4Р	МК110-224.8Д.4Р
Модификация	Модуль 4DI/4DO для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 В, с релейными выходами и встроенным источником питания 24 В	Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов p-n-p, n-p-n, 24 В, с релейными выходами и универсальным питанием 24/220 В	Модуль 8DI/4DO для коммутации сигналов типа «сухой контакт» без внешнего питания (кнопок, реле, герконов), с релейными выходами
<b>Входы/выходы</b>			
Количество входов/выходов (I/O)	4 DI / 4 DO	8 DI / 4 DO	8 DI / 4 DO
Тип входов/выходов	ДН (p-n-p, n-p-n, 24 В) / Р – электромагнитное реле	ДН (p-n-p, n-p-n, 24 В) / Р – электромагнитное реле	Д («сухой контакт», n-p-n) / Р – электромагнитное реле
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.) датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ p-n-p-типа (открытый коллектор) датчики, имеющие на выходе транзисторный ключ p-n-p-типа		
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>			
Гальваническая развязка входов	групповая	групповая, по 4 DI	—
Электрическая прочность изоляции	1500 В	—	—
Макс. частота входного сигнала	1 кГц	—	—
Минимальная длительность входного импульса	0,5 мс (скважность 2 для частоты 1 кГц)	—	—
Напряжение питания входов	24±3 В	—	24±3 В для транзисторных ключей. <b>Для «сухих» контактов питание не требуется!</b>
Максимальный входной ток	не более 8,5 мА (при напряжении питания входа 27 В)	—	не более 7 мА
Суммарное сопротивление внешнего контакта и линии подключения	—	—	не более 100 Ом
Ток «логической единицы»	не менее 4,5 мА	—	—
Ток «логического нуля»	не более 1,5 мА	—	—
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>			
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В	4 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ или 4 А при постоянном напряжении не более 24 В
<b>Питание</b>			
Тип питания	~230 В	универсальное ~230 В/=24 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В пост. тока	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В пост. тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА	не более 6 ВА
Напряжение встроенного источника питания	24 ±3 В	—	—
Ток встроенного источника питания	не более 50 мА	—	—
<b>Конструктивное исполнение</b>			
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МК110-220.4ДН.4Р</b>	<b>МК110-224.8ДН.4Р</b>	<b>МК110-224.8Д.4Р</b>

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Тип модуля	Модуль контроля уровня жидкости	Модуль дискретного ввода для сигналов 230 В
Модификация	МК110-220.4К.4Р	МВ110-224.8ДФ
	4-канальный модуль контроля уровня электропроводных жидкостей, с релейными выходами  аналог БКК1 с интерфейсом RS-485	8-канальный модуль контроля наличия питания оборудования ~220 (110) В или =220 (110) В
<b>Входы/выходы</b>		
Количество входов/выходов (I/O)	4 DI / 4 DO	8 DI
Тип входов/выходов	K (входы для кондуктометрических датчиков) / P – электромагнитное реле	ДФ (входы для сигналов 230 В)
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	кондуктометрические датчики уровня	сигнал напряжения 230 В (постоянного или переменного)
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>		
Напряжение питания датчиков уровня от внутреннего источника	17 В переменного тока частотой 1,5...2,5 Гц	—
Ток, протекающий через датчик	не более 1 мА	—
Гальваническая развязка входов	—	есть, поканальная
Электрическая прочность изоляции входов	—	1500 В
Номинальное значение входного напряжения	—	переменное, ~220 В частотой 47...63 Гц постоянное, =125 В
Максимальное входное напряжение	—	переменное, не более ~264 В частотой 47...63 Гц постоянное, не более =310 В
Напряжение «логической единицы»	—	переменное, не менее ~110 В частотой 47...63 Гц постоянное, не менее =110 В
Напряжение «логического нуля»	—	переменное, не более ~20 В частотой 47...63 Гц постоянное, не более =20 В
Время задержки дискретного входа при изменении сигнала с «0» до «1» и обратно	—	не более 40 мс для переменного напряжения частотой 50 Гц не более 15 мс для постоянного напряжения
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>		
Максимальная нагрузочная способность дискретных выходов	5 А при напряжении не более 250 В 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$ или 3 А при постоянном напряжении не более 24 В	—
<b>Питание</b>		
Тип питания	~230 В	универсальное ~230 В/=24 В
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 6 ВА	не более 6 ВА
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	63×110×74 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МК110-220.4К.4Р</b>	<b>МВ110-224.8ДФ</b>

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Тип модуля	Модули ввода сигналов тензодатчиков	
Модификация	MB110-224.1ТД	MB110-224.4ТД
	Одноканальный модуль для подключения тензометрических датчиков	4-канальный модуль для подключения тензометрических датчиков
<b>Входы/выходы</b>		
Количество входов/выходов (I/O)	1 AI	4 AI
Тип входов/выходов	ТД (для сигналов тензодатчиков)	
Типы поддерживаемых датчиков и сигналов	тензометрический датчик мостового типа	
<b>Характеристики аналоговых входов (AI)</b>		
Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,15; 0,2 \%$	
Разрядность АЦП	24 бит	
Схема подключения мостового тензодатчика	четырех- или шестипроводная	
Сопротивление тензодатчика	87...1000 Ом	
Максимальная нагрузка (нескольких параллельно подключенных тензодатчиков) на один канал	не менее 87 Ом (4 датчика сопротивлением 350 Ом)	
Номинальное напряжение питания (возбуждения) тензодатчика от встроенного источника постоянного тока	2,5 В ± 5 %	
<b>Время обновления данных измерений в канале:</b>		
в режиме с возбуждением датчика постоянным напряжением	включен 1 измерительный канал	от 2,1 мс
	включены 2 измерительных канала	—
	включены 3 измерительных канала	—
	включены 4 измерительных канала	—
в режиме с возбуждением датчика знакопеременным напряжением	включен 1 измерительный канал	от 110 мс
	включены 2 измерительных канала	—
	включены 3 измерительных канала	—
	включены 4 измерительных канала	—
Время установления рабочего режима (предварительный прогрев)	не более 20 мин	
<b>Питание</b>		
Тип питания	универсальное ~230 В/=24 В	
Напряжение питания	90...264 В переменного тока частотой 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока	
Потребляемая мощность	не более 5 ВА	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры и степень защиты корпуса	63×110×74 мм, IP20	
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>MB110-224.1ТД</b>	
	<b>MB110-224.4ТД</b>	

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ДЛЯ МОДУЛЕЙ Mx110

- Прибор Mx110
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство
- Резистор 49,9 Ом (только для MB110-224.XA)
  - MB110-224.2A - 2 шт.
  - MB110-224.8A - 8 шт.

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА ДЛЯ СЕТИ RS-485

Тип модуля		Модули измерения параметров электрической сети			
Модификация		МЭ110-224.1Т	МЭ110-224.1Н	МЭ110-224.1М	МЭ110-220.3М
		Однофазный амперметр	Однофазный вольтметр	Однофазный мультиметр	Трехфазный мультиметр
Входы					
Количество каналов измерения		1	1	1	3
Время опроса входа		не более 1 с			не более 1 с
Измерение фазного напряжения					
Входной сигнал	действующее значение	—	~(40...400) В, 45...65 Гц	~(40...400) В, 45...65 Гц	~(1...400) В, 45...65 Гц
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	—	~(4x10 <sup>-2</sup> ...4x10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц	~(4x10 <sup>-2</sup> ...4x10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц	~(1x10 <sup>-3</sup> ...4x10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	800 В
Основная приведенная погрешность		±0,5 %	±0,5 %	±0,25 %	
Разрешающая способность		—	—	—	0,1 В
Входное сопротивление		—	—	—	не менее 500 кОм
Измерение линейного напряжения (межфазного)					
Входной сигнал	действующее значение	—	—	—	~(2...580) В, 45...65 Гц
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	—	—	—	~(2x10 <sup>-3</sup> ...5,8x10 <sup>6</sup> ) В, 45...65 Гц
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	800 В
Основная приведенная погрешность		—	—	—	±0,5 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,1 В
Входное сопротивление		—	—	—	не менее 500 кОм
Измерение силы тока					
Входной сигнал	действующее значение	0,02...5 А	—	0,02...5 А	0,005...5 А
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения	2x10 <sup>-5</sup> ...5x10 <sup>5</sup> А	—	2x10 <sup>-5</sup> ...5x10 <sup>5</sup> А	5x10 <sup>-6</sup> ...5x10 <sup>4</sup> А
Максимально допустимое значение, не более 1 с		—	—	—	10 А
Основная приведенная погрешность		±0,5 %	—	±0,5 %	±0,25 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,001 А
Входное сопротивление		—	—	—	не более 0,01 Ом
Измерение полной, активной и реактивной мощности					
Входной сигнал	действующее значение	—	—	0,02...2 кВА (кВт, кВАр)	0,02...2 кВА (кВт, кВАр)
	с использ. внеш. трансформаторов напряжения/тока	—	—	8x10 <sup>-5</sup> ...2x10 <sup>4</sup> кВА (кВт, кВАр)	2x10 <sup>-7</sup> ...2x10 <sup>11</sup> кВА (кВт, кВАр)
Основная приведенная погрешность		—	—	±1,0 %	±0,5 %
Разрешающая способность		—	—	—	1 кВА (кВт, кВАр)
Измерение частоты первой гармоники					
Действующая частота первой гармоники		—	45...65 Гц	45...65 Гц	45...65 Гц
Основная приведенная погрешность		—	±0,5 %	±0,5 %	±0,15 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,01 Гц
Измерение коэффициента мощности (cos φ)					
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне мощности)		—	—	0...1	0...1
Основная погрешность		—	—	±2,0 % при мощности <30 ВА ±3,0 % при мощности ≥30 ВА	±1,0 %
Разрешающая способность		—	—	—	0,01
Измерение фазового угла					
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне мощности)		—	—	—	10... 170°
Основная погрешность		—	—	—	±0,4 %
Разрешающая способность		—	—	—	1°
Питание					
Тип питания		универсальное ~230 В/=24 В			~230 В
Напряжение питания		90...264 В переменного тока 47...63 Гц или 18...30 В постоянного тока			90...264 В переменного тока частотой 45...65 Гц
Потребляемая мощность		не более 5 ВА	не более 4 ВА	не более 5 ВА	не более 7,5 ВА
Конструктивное исполнение					
Габаритные размеры и степень защиты корпуса		27x110x76 мм, IP20	27x110x76 мм, IP20	27x110x76 мм, IP20	96x110x73 мм, IP20
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>		<b>МЭ110-224.1Т</b>	<b>МЭ110-224.1Н</b>	<b>МЭ110-224.1М</b>	<b>МЭ110-220.3М</b>

# МОДУЛИ ВВОДА/ВЫВОДА С ИНТЕРФЕЙСОМ ETHERNET

## Mx210

Модули ввода/вывода  
с интерфейсом Ethernet



### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Mx210

Параметр	Значение
<strong>Коммуникационные возможности</strong>	
Интерфейс связи	сдвоенный Ethernet 100 Base-T
Интерфейс конфигурирования	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet (RJ45)
Протоколы обмена	Modbus TCP; MQTT; SNMP v1, v2; NTP
<strong>Условия эксплуатации</strong>	
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C
Относительная влажность воздуха (при +35 °C б/кondенсации влаги)	от 10 до 95 %

Линейка модулей ввода/вывода с интерфейсом Ethernet. Широкий перечень поддерживаемых протоколов позволяет применять модули в системах промышленной автоматики, IT-системах сетевого управления и мониторинга, а также в IIoT.



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Mx210: ТУ 26.51.70-019-46526536-2017

MB210-101: ТУ 26.51.70-027-46526536-2019



Государственный реестр средств измерений

МУ210-502: ТУ 26.51.70-040-46526536-2022

МУ210-412: ТУ 26.51.70-041-46526536-2022

МБ210-102: ТУ 26.51.70-043-46526536-2023

МЭ210-701: ТУ 26.51.43-004-46526536-2019

Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства для MB210-101

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ИНТЕРФЕЙСЫ

- Ethernet дает ряд преимуществ:
  - высокая скорость опроса;
  - низкая задержка ответа;
  - мультистанция;
  - вариативная топология сети;
  - удобная интеграция в существующие сети;
  - поддержка широкого перечня протоколов.
- Наличие двух портов Ethernet в режиме Switch (Daisy Chain).
- Непрерывный профиль измерений (постоянное ведение архива на встроенную память).
- Поддержка технологии Ethernet Bypass позволяет передавать данные из одного порта в другой и не терять связь с остальными модулями при возникновении нештатной ситуации.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Расширенный диапазон питающего напряжения: =10...48 В.
- Расширенный диапазон температуры окружающей среды: -40...+55 °C.

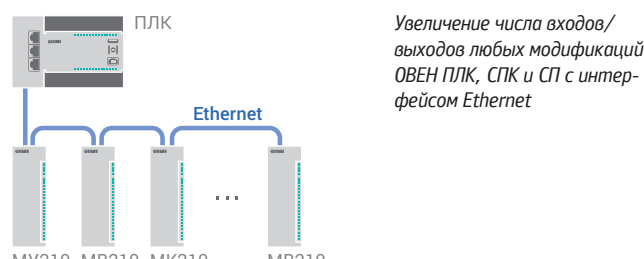
#### КОНФИГУРИРОВАНИЕ

- Не требуются дополнительные преобразователи интерфейсов.
- Подключение модуля к ПК по USB не требует внешнего питания модуля.
- Возможность группового конфигурирования по Ethernet.
- Автоматическая раздача IP-адресов.
- Простое подключение к OwenCloud.

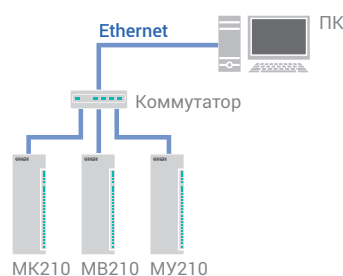
#### КОНСТРУКТИВ

- Компактный корпус – всего 2,5U на DIN-рейке.
- Съемный клеммник с невыпадающими винтами.
- Система укладки кабелей.

### ПРИМЕРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ Mx210 В РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



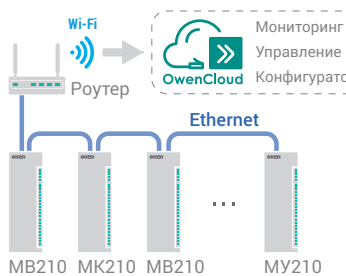
Увеличение числа входов/  
выходов любых модификаций  
ОВЕН ПЛК, СПК и СП с интер-  
фейсом Ethernet



Удаленный ввод/вывод  
сигналов при подключении  
к SCADA-системам  
и другому ПО



Панель оператора  
СП310-Р



Для работы с любым  
оборудованием, поддер-  
живающим интерфейс Ethernet  
и протоколы обмена Modbus  
TCP, SNMP, MQTT

Контроль работы приборов  
и управление ими в облачном  
сервисе OwenCloud. Авто-  
матическое оповещение  
о настраиваемых аварийных  
событиях по электронной  
почте и push-уведомления  
в мобильном приложении

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДУЛЕЙ ВВОДА/ВЫВОДА Mx210

		Аналоговые входы AI	Дискретные входы DI	Дискретные выходы DO	Аналоговые выходы AO	Основные характеристики входов/выходов
<b>Модули аналогового ввода</b>	<b>MB210-101</b>	8	—	—	—	Универсальные входы: термосопротивления, термопары, 0...5 mA, 0(4)...20 mA, -1...+1 V, ±50 mV, 0...2 kΩ, 0...5 kΩ
	<b>MB210-102</b>	8	—	—	—	Быстрые входы: 0...5 mA; 0(4)...20 mA; 0...1 V; 0...10 V
<b>Модули дискретного ввода</b>	<b>MB210-202</b>	—	20	—	—	Контактный датчик (требует внешнего питания =24 V), транзисторные ключи n-p-n- и p-n-p-типа, частота до 100 кГц
	<b>MB210-204</b>	—	20	—	—	Датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n типа, частота до 400 Гц
	<b>MB210-212</b>	—	32	—	—	Контактный датчик (требует внешнего питания =24 V), транзисторные ключи n-p-n- и p-n-p-типа, частота до 100 кГц
	<b>MB210-214</b>	—	32	—	—	Датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n-типа, частота до 400 Гц
	<b>MB210-221</b>	—	9+6	—	—	9 каналов: сигналы ~230 V 6 каналов: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n-типа
<b>Модули дискретного ввода/вывода</b>	<b>MK210-301</b>	—	6	8	—	Входы: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n-типа  Выходы: э/м реле
	<b>MK210-302</b>	—	12	4	—	Входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 V), транзисторные ключи n-p-n- и p-n-p-типа  Выходы: э/м реле
	<b>MK210-311</b>	—	6	8	—	Входы: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n-типа  Выходы: э/м реле с контролем обрыва нагрузки
	<b>MK210-312</b>	—	12	4	—	Входы: контактный датчик (требует внешнего питания =24 V), транзисторные ключи n-p-n- и p-n-p-типа  Выходы: э/м реле с контролем обрыва нагрузки
<b>Модули дискретного вывода</b>	<b>MY210-401</b>	—	—	8	—	Э/м реле (NO)
	<b>MY210-402</b>	—	—	16	—	Э/м реле (NO+NC)
	<b>MY210-403</b>	—	—	24	—	Э/м реле (NO)
	<b>MY210-412</b>	—	—	24	—	Транзисторный ключ Режим верхнего ключа: 0,4 A Режим верхнего и нижнего ключа: 0,15 A
<b>Модули аналогового вывода</b>	<b>MY210-502</b>	—	—	—	6	0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V (программный выбор)
<b>Модуль измерения параметров электрической сети</b>	<b>МЭ210-701</b>	3	8	2	—	Аналоговые входы: трехфазный измеритель параметров электрической сети  Дискретные входы: датчик типа «сухой контакт» (не требует внешнего питания), транзисторные ключи n-p-n типа  Выходы: э/м реле

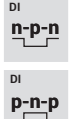
## КОМПЛЕКТНОСТЬ ДЛЯ МОДУЛЕЙ Mx210

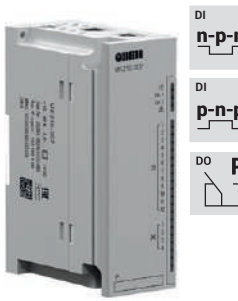
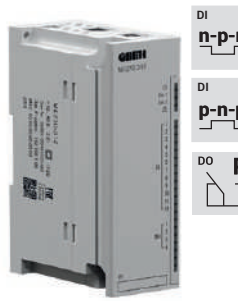
- Прибор Mx210
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Кабель патч-корд UTP 5e 150 mm
- Клемма питания
- Заглушка разъема Ethernet

<b>Тип модуля</b>		<b>Модули аналогового ввода</b>		
<b>Модификация</b>		<b>MB210-101</b>	<b>MB210-102</b>	
		<p>AI I U TC TP Класс точности 0,5/0,25 </p>		<p>AI FAST I U </p>
<b>Входы</b>				
<b>Количество входов</b>		8 AI	8 FAI	
<b>Тип входов</b>		универсальные	унифицированные	
<b>Типы поддерживаемых датчиков и сигналов</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>термометры сопротивления: Cu50, 50M, Pt50, 50П, Cu100, 100M, Pt100, 100П, Ni100, Pt500, 500П, Cu500, 500M, Ni500, Cu1000, 1000M, Pt1000, 1000П, Ni1000</li> <li>термоэлектрические преобразователи: L, J, N, K, S, R, B, A-1, A-2, A-3, T</li> <li>унифицированные сигналы: 0(4)...20 mA, 0...5 mA, ±50 мВ, -1...+1 В</li> <li>сопротивление: 0...2 кОм, 0...5 кОм</li> </ul>	0...5 mA; 0...20 mA; 4...20 mA; 0...1 В; 0...10 В	
<b>Характеристики аналоговых входов (AI)</b>				
<b>Разрядность АЦП</b>		16 бит		
<b>Предел основной приведенной погрешности</b>	TC	±0,25 %	–	
	TP	±0,5 %	–	
	унифицированные сигналы	±0,25 %	±0,25/0,5 % *	
<b>Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов</b>		работа с TC – 0,125 % работа с TP – 0,25 %	работа 0...10 В – 0,003 % работа 0...1 В, 0...20 mA, 4...20 mA – 0,075 %	
<b>Макс. дополнительная погрешность, вызванная влиянием электромагнитных помех</b>		не более 0,3 %	не более 0,2 %	
<b>Время опроса одного входа</b>	TC	не более 0,9 с	–	
	TP	не более 0,6 с	–	
	унифицированные сигналы	не более 0,6 с	12 мс	
<b>Сопротивление встроенного токоизмерительного резистора</b>		51 Ом		
<b>Питание</b>				
<b>Напряжение питания</b>		=10...48 В (номинальное =24 В)		
<b>Потребляемая мощность</b>		не более 4 Вт при питании =24 В		
<b>Заданная защита от переполюсовки</b>		есть		
<b>Тип питания часов реального времени</b>		батарея CR2032		
<b>Конструктивное исполнение</b>				
<b>Габаритные размеры</b>		(42×124×83) ±1 мм		
<b>Степень защиты</b>		IP20		
<b>Монтаж</b>		на DIN-рейку / на стену		
<b>Средний срок службы</b>		10 лет	12 лет	
<b>Масса</b>		не более 0,4 кг		
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>			<b>MB210-101</b>	<b>MB210-102</b>

\* - в зависимости от установленного фильтра

Тип модуля	Модули дискретного ввода										
Модификация	MB210-202	MB210-204	MB210-221								
	 DI n-p-n DI p-n-p	 DI n-p-n	 DI ~230 B DI n-p-n								
<b>Входы</b>											
Количество входов	20 DI		9 + 6 DI								
Тип входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>контактный датчик (требует внешнего питания =24 В)</li> <li>датчик n-p-n и p-n-p-типа</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>«сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>датчик n-p-n-типа</li> <li>датчик n-p-n-типа</li> </ul>								
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>											
Гальваническая развязка входов	–										
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>определение логического уровня</li> <li>подсчет числа высокочастотных импульсов (только 1 – 8 DI)</li> <li>измерение частоты (только 1 – 8 DI)</li> <li>обработка сигналов энкодера (до 3-х АВ энкодеров)</li> </ul>										
Макс. частота входного сигнала	<table border="1"> <tr> <td>определенение логического уровня</td><td>400 Гц</td></tr> <tr> <td>подсчет числа импульсов</td><td>100 кГц (только 1 – 8 DI)</td></tr> <tr> <td>измерение частоты</td><td>100 кГц (только 1 – 8 DI)</td></tr> <tr> <td>обработка сигналов энкодера</td><td>100 кГц</td></tr> </table>			определенение логического уровня	400 Гц	подсчет числа импульсов	100 кГц (только 1 – 8 DI)	измерение частоты	100 кГц (только 1 – 8 DI)	обработка сигналов энкодера	100 кГц
определенение логического уровня	400 Гц										
подсчет числа импульсов	100 кГц (только 1 – 8 DI)										
измерение частоты	100 кГц (только 1 – 8 DI)										
обработка сигналов энкодера	100 кГц										
Мин. длительность импульса	5 мкс (1 – 8 DI)	1 мс									
	1 мс (9 – 20 DI)	–									
Напряжение питания входов	24±3 В	24±3 В для транзисторных ключей Для «сухих контактов» питание не требуется!									
Сопротивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу	–	не более 100 Ом									
Ток «логической единицы»	не менее 5,5 мА	–									
Ток «логического нуля»	не более 1,2 мА	–									
Напряжение «логической единицы»	8,8...30 В	–									
Напряжение «логического нуля»	0...6,1 В	–									
<b>Питание</b>											
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)										
Потребляемая мощность	не более 4 Вт при питании =24 В	не более 5 Вт при питании =24 В									
Задиафрагма от переполюсовки	есть										
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032										
<b>Конструктивное исполнение</b>											
Габаритные размеры	(42×124×83) ±1 мм										
Степень защиты	IP20										
Монтаж	на DIN-рейку / на стену										
Средний срок службы	10 лет										
Масса	не более 0,4 кг										
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	MB210-202	MB210-204	MB210-221								

Тип модуля	Модули дискретного ввода									
Модификация	MB210-212	MB210-214								
	  	 								
<b>Входы</b>										
Количество входов	32 DI									
Тип входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>контактный датчик (требует внешнего питания =24 В)</li> <li>датчик n-p-n и p-n-p-типа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>датчик n-p-n-типа</li> </ul>								
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>										
Гальваническая развязка входов	–									
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>определение логического уровня</li> <li>подсчет числа высокочастотных импульсов (только 1 – 8 DI)</li> <li>измерение частоты (только 1 – 8 DI)</li> <li>обработка сигналов энкодера (до 3-х АВ энкодеров)</li> </ul>									
Макс. частота входного сигнала	<table border="1"> <tr> <td>определенение логического уровня</td><td>400 Гц</td></tr> <tr> <td>подсчет числа импульсов</td><td>100 кГц (только 1 – 8 DI)</td></tr> <tr> <td>измерение частоты</td><td>100 кГц (только 1 – 8 DI)</td></tr> <tr> <td>обработка сигналов энкодера</td><td>100 кГц</td></tr> </table>		определенение логического уровня	400 Гц	подсчет числа импульсов	100 кГц (только 1 – 8 DI)	измерение частоты	100 кГц (только 1 – 8 DI)	обработка сигналов энкодера	100 кГц
определенение логического уровня	400 Гц									
подсчет числа импульсов	100 кГц (только 1 – 8 DI)									
измерение частоты	100 кГц (только 1 – 8 DI)									
обработка сигналов энкодера	100 кГц									
Мин. длительность импульса	<table border="1"> <tr> <td>5 мкс (1 – 8 DI)</td><td>1 мс</td></tr> <tr> <td>1 мс (9 – 32 DI)</td><td></td></tr> </table>		5 мкс (1 – 8 DI)	1 мс	1 мс (9 – 32 DI)					
5 мкс (1 – 8 DI)	1 мс									
1 мс (9 – 32 DI)										
Напряжение питания входов	24±3 В									
Сопротивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу	–									
Ток «логической единицы»	не менее 5,5 мА									
Ток «логического нуля»	не более 1,2 мА									
Напряжение «логической единицы»	8,8...30 В									
Напряжение «логического нуля»	0...6,1 В									
<b>Питание</b>										
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)									
Потребляемая мощность	не более 4 Вт при питании =24 В	не более 5 Вт при питании =24 В								
Защита от переполюсовки	есть									
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032									
<b>Конструктивное исполнение</b>										
Габаритные размеры	(82×124×83) ±0,5 мм									
Степень защиты	IP20									
Монтаж	на DIN-рейку / на стену									
Средний срок службы	10 лет									
Масса	не более 0,6 кг									
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>MB210-212</b>	<b>MB210-214</b>								

Тип модуля	Модули дискретного ввода/вывода						
Модификация	MK210-301	MK210-311	MK210-302	MK210-312			
							
<b>Входы/выходы</b>							
Количество входов/выходов	6 DI / 8 DO		12 DI / 4 DO				
Тип	входов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «сухой контакт» (не требует внешнего питания)</li> <li>• датчик п-р-п-типа</li> </ul>		внешнего питания =24 В)			
	выходов	электромагнитное реле					
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>							
Гальваническая развязка входов	–						
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определение логического уровня</li> <li>• подсчет числа импульсов</li> <li>• определение логического уровня</li> <li>• подсчет числа высокочастотных импульсов (только 1 – 8 DI)</li> <li>• измерение частоты (только 1 – 8 DI)</li> <li>• обработка сигналов энкодера (до 3-х АВ энкодеров)</li> </ul>						
Макс. частота логического уровня	400 Гц						
вход- подсчет числа импульсов	–		100 кГц (только 1 – 8 DI)				
измерение частоты	–		100 кГц (только 1 – 8 DI)				
обработка сигналов энкодера	–		100 кГц				
Мин. длительность импульса	1 мс		5 мкс (1 – 8 DI)				
			25 мс (9 – 12 DI)				
Напряжение питания входов	24 ±3 В для транзисторных ключей Для «сухих контактов» питание не требуется!		24±3 В				
Сопротивление контактов (ключа) и соединительных проводов, подключаемых к дискретному входу	не более 100 Ом						
Ток «логической единицы»	–						
Ток «логического нуля»	–						
Напряжение «логической единицы»	–						
Напряжение «логического нуля»	–						
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>							
Гальваническая развязка выходов	поканальная, кроме 1 и 2 DO		поканальная				
Электрическая прочность изоляции	1350 В						
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• переключение логического состояния</li> <li>• генерация ШИМ-сигнала</li> </ul>						
Ток коммутации	5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$ ) 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)						
Напряжение на контакты реле	до 250 В переменного напряжения до 30 В постоянного напряжения						
Время включения	15 мс						
Время выключения	15 мс						
Контроль обрыва нагрузки	нет	есть	нет	есть			
Максимальная частота ШИМ	1 Гц						
Мин. длительность импульса ШИМ	50 мс						
<b>Питание</b>							
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)						
Потребляемая мощность	не более 6 Вт при питании =24 В		не более 5 Вт при питании =24 В				
Задача от переполюсовки	есть						
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032						
<b>Конструктивное исполнение</b>							
Габаритные размеры	(42×124×83) ±1 мм						
Степень защиты	IP20						
Монтаж	на DIN-рейку / на стену						
Средний срок службы	10 лет						
Масса	не более 0,4 кг						
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>MK210-301</b>	<b>MK210-311</b>	<b>MK210-302</b>	<b>MK210-312</b>			

Тип модуля	Модули дискретного вывода				
Модификация	МУ210-401	МУ210-402	МУ210-403		
					
<b>Выходы</b>					
Количество выходов	8 DO	16 DO	24 DO		
Тип выходов	электромагнитное реле				
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>					
Гальваническая развязка выходов	поканальная, кроме 1 и 2 DO	поканальная	групповая		
Электрическая прочность изоляции	1350 В				
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение логического состояния</li> <li>генерация ШИМ сигнала</li> </ul>				
Режим включения выхода	–				
Ток коммутации	5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и $\cos \phi > 0,4$ ) 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)				
Напряжение на контакты реле	до 250 В переменного напряжения до 30 В постоянного напряжения				
Время включения	15 мс				
Время выключения	15 мс				
Контроль обрыва нагрузки	нет				
Максимальная частота ШИМ	1 Гц				
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс				
<b>Питание</b>					
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)				
Потребляемая мощность	не более 6 Вт при питании =24 В	не более 9 Вт при питании =24 В			
Защита от переполюсовки	есть				
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032				
<b>Конструктивное исполнение</b>					
Габаритные размеры	(42×124×83) ±1 мм	(82×124×83) ±0,5 мм			
Степень защиты	IP20				
Монтаж	на DIN-рейку / на стену				
Средний срок службы	10 лет				
Масса	не более 0,4 кг	не более 0,6 кг			
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ210-401</b>	<b>МУ210-402</b>	<b>МУ210-403</b>		

Тип модуля	Модули дискретного вывода	
Модификация	МУ210-412	
	 	
<b>Выходы</b>		
Количество выходов	24 DO	
Тип выходов	транзисторный ключ	
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>		
Гальваническая развязка выходов	-	
Электрическая прочность изоляции	-	
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>переключение логического сигнала</li> <li>генерация низкочастотного ШИМ сигнала</li> <li>генерация высокочастотного ШИМ сигнала (только первые 8 выходов)</li> <li>генерация заданного количества импульсов (только первые 3 выхода)</li> </ul>	
Режим включения выхода	Верхний ключ (D09...D024)	Верхний и нижний ключи (D01...8)
Ток коммутации	0,4 A	0,15 A
Напряжение на контакты реле	10...36 V	
Время включения	-	
Время выключения	-	
Контроль обрыва нагрузки	нет	
Максимальная частота ШИМ	1 Гц	60000 Гц
Минимальная длительность импульса ШИМ	1 мс	5 мкс
<b>Питание</b>		
Напряжение питания	=10...48 V (номинальное =24 V)	
Потребляемая мощность	не более 4 Вт при питании =24 V	
Задита от переполюсовки	есть	
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры	(82×124×83) ±0,5 мм	
Степень защиты	IP20	
Монтаж	на DIN-рейку / на стену	
Средний срок службы	10 лет	
Масса	не более 0,6 кг	
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ210-412</b>	

Тип модуля	Модули аналогового вывода	
Модификация	МУ210-502	
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>AO <b>I</b> 4...20 mA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AO <b>U</b> 0...10 V</p> </div> </div>	
<b>Выходы</b>		
Количество выходов	6 AO	
Тип выходного сигнала (программный выбор)	0...20 mA 4...20 mA	0...10 V
<b>Характеристики аналоговых выходов (АО)</b>		
Напряжение питания аналогового выхода	24 В	
Разрядность ЦАП	12 бит	
Время прогрева ЦАП	10 мин	
Гальваническая развязка между выходами	есть	
Электрическая прочность изоляции	1000 В	
Предел основной приведенной погрешности	±0,5 %	
Максимальная пульсация выходного сигнала	25 мкА	10 мВ
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, на каждые 10 градусов	±0,1 %	±0,1 %
Максимальная дополнительная погрешность, вызванная влиянием электромагнитных помех	±0,5 %	±0,5 %
Защита от короткого замыкания на выходе	есть	
Диагностика состояния выходов	есть	
<b>Питание</b>		
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)	
Потребляемая мощность	не более 5 Вт при питании =24 В	
Защита от переполюсовки	есть	
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032	
<b>Конструктивное исполнение</b>		
Габаритные размеры	(42×124×83) ±1 мм	
Степень защиты	IP20	
Монтаж	на DIN-рейку / на стену	
Средний срок службы	10 лет	
Масса	не более 0,4 кг	
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МУ210-502</b>	

Тип модуля	Модуль измерения параметров электрической сети						
Модификация	МЭ210-701						
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ABCN</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>RS-485</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DO P</p> </div> </div>						
<b>Входы/выходы</b>							
Количество входов/выходов	3 AI / 8 DI / 2 DO						
Время опроса входа	не более 1 с						
Тип	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">аналоговых входов</td> <td style="padding: 2px;">трехфазный измеритель параметров электрической сети (I, U, P, f, cos φ)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">дискретных входов</td> <td style="padding: 2px;">«сухой» контакт; транзисторный ключ п-р-п типа</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">дискретных выходов</td> <td style="padding: 2px;">электромагнитное реле</td> </tr> </table>	аналоговых входов	трехфазный измеритель параметров электрической сети (I, U, P, f, cos φ)	дискретных входов	«сухой» контакт; транзисторный ключ п-р-п типа	дискретных выходов	электромагнитное реле
аналоговых входов	трехфазный измеритель параметров электрической сети (I, U, P, f, cos φ)						
дискретных входов	«сухой» контакт; транзисторный ключ п-р-п типа						
дискретных выходов	электромагнитное реле						
<b>Измерение параметров электросети</b>							
Частота опроса	8 кГц для профиля мощности; 65 Гц для измеренных значений						
Время обновления измеренных значений	15 мс						
<b>Измерение фазного напряжения</b>							
Фазное напряжение (номинальное)	230 В						
Основная приведенная погрешность	0,2 %						
Входное сопротивление	не менее 500 кОм						
<b>Измерение межфазного напряжения</b>							
Межфазное напряжение (номинальное)	400 В						
Основная приведенная погрешность	0,2 %						
Входное сопротивление	не менее 500 кОм						
<b>Измерение силы тока</b>							
Входной сигнал (номинальный)	5 А						
Основная приведенная погрешность	0,2 %						
Входное сопротивление	не более 0,01 Ом						
<b>Измерение мощности</b>							
Измеряемая мощность	активная, реактивная, полная, отдача						
Основная приведенная погрешность	±0,5 %						
<b>Профиль мощностей</b>							
Период интегрирования	3, 30 минут, 1 – 4 – 8 – 12 – 24 часа						
Профилюемые мощности	активная (+), активная (-), реактивная (+), реактивная (-), полная						
<b>Измерение частоты первой гармоники</b>							
Действующая частота первой гармоники	45...65 Гц						
Основная приведенная погрешность	0,15 %						
Время опроса входа	не более 1 с						
<b>Измерение коэффициента мощности (cos φ)</b>							
Основная приведенная погрешность	0,1 %						
<b>Характеристики дискретных входов (DI)</b>							
Режим работы	определение логического уровня; счетчик импульсов						
Минимальная длительность импульса	2 мс (до 400 Гц)						
<b>Характеристики дискретных выходов (DO)</b>							
Режим работы	переключение логического уровня (управление по битовой маске); ШИМ						
Ток коммутации	5 А (при напряжении не более 250 В, 50 Гц и cosφ > 0,4); 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В)						
Время включения/выключения	15 мс						
<b>Интерфейс RS-485</b>							
Протокол обмена	Modbus RTU (Slave)						
<b>Питание</b>							
Напряжение питания	=10...48 В (номинальное =24 В)						
Потребляемая мощность	не более 8 Вт при питании =24 В						
Задория от переполюсовки	есть						
Тип питания часов реального времени	батарея CR2032						
<b>Конструктивное исполнение</b>							
Габаритные размеры и степень защиты	(82 × 124 × 83) ±0,5 мм, IP20						
Монтаж	на DIN-рейку / на стену						
Средний срок службы	10 лет						
Масса	не более 0,6 кг						
<b>ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ</b>	<b>МЭ210-701</b>						

# ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА И СРЕДСТВА ИНДИКАЦИИ

## ВП110

Сенсорная операторская web-панель

Позволяет подключаться к web-визуализации контроллера или удаленной системе посредством интерфейса Ethernet, Wi-Fi или 3G.

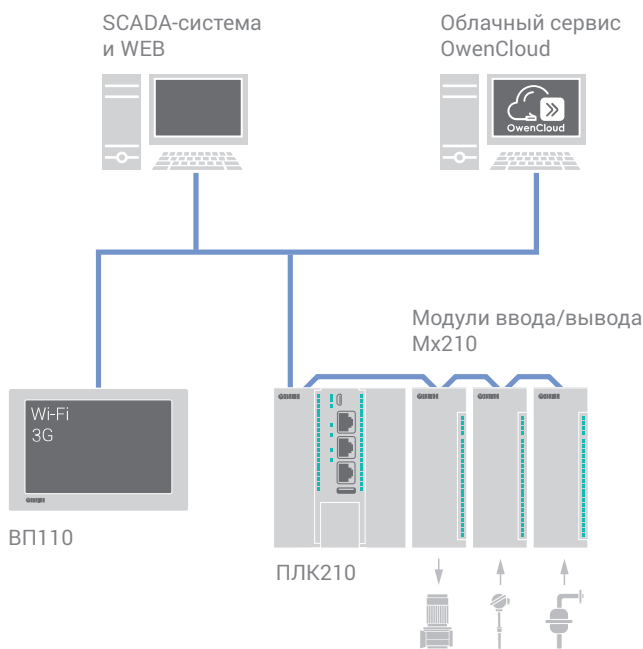
### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВП110

- Отображение web-визуализации контроллера и web-страниц.
- Емкостный 10,1" дисплей с поддержкой multi-touch.
- Интерфейсы связи: Ethernet, Wi-Fi, 3G.
- Простая настройка – достаточно указать IP или URL.
- Расширенный диапазон напряжения питания =10...48 В.
- Возможность работы панели от встроенных аккумуляторных батарей.
- Возможность подключения HID-устройств - клавиатура и мышь.
- Возможность настенного крепления по стандарту VESA.



ТУ 26.51.70-028-46526536-2019  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ HMI



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ВП110

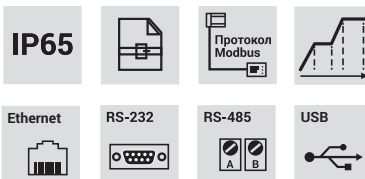
# СП3xx

## Сенсорные панели оператора



ТУ 4217-048-46526536-2015

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского  
регистра судоходства



Цветные сенсорные панели линейки СП3xx позволяют создавать удобные и информативные операторские интерфейсы. Панели просты в настройке и конфигурировании благодаря программе «Конфигуратор СП300», не требующей навыков программирования.

- Сенсорный резистивный дисплей 7", 10,1" или 15,6".
- Поддержка протоколов обмена Modbus (RTU, ASCII, TCP), возможность реализации нестандартных протоколов.
- Загрузка программы через USB-кабель.
- Архивирование на USB-flash-накопитель.
- Возможность написания скриптов на языке C.
- Предоставление информации в виде графиков и таблиц, ведение истории событий.
- Загрузка внешних изображений в формате jpg, возможность создания анимированных изображений (например, вращение вентилятора с заданной скоростью).
- Многоуровневое ограничение прав доступа к операторскому интерфейсу панели (до 9 уровней с индивидуальными паролями).
- Степень пылевлагозащиты IP65.

### МОДИФИКАЦИИ СП3XX

#### Модификации по набору коммуникационных интерфейсов:

**Б** – базовые модификации (СП307-Б, СП310-Б):

2×RS-485/RS-232, USB Device;

**Р** – расширенные модификации (СП307-Р, СП310-Р, СП315-Р):

2×RS-485/RS-232, USB Device, Ethernet, USB Host.

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация	Габаритные размеры	Установочные размеры
СП307		
СП310		
СП315		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СП3xx

	СП307-Б	СП310-Б	СП307-Р	СП310-Р	СП315-Р			
<b>Аппаратные характеристики</b>								
Процессор	AT91SAM9G35-CU, частота 400 МГц							
Память программ (Flash)	128 Мб							
Допустимое число циклов перезаписи Flash-памяти, на блок данных	75 000							
Оперативная память	128 Мб							
Часы реального времени (RTC)	есть, энергонезависимые (питание RTC реализовано с помощью элемента CR2032)							
Звук	пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы							
DIP-переключатели	4 шт. (два – свободно программируемые)							
<b>Дисплей</b>								
Тип дисплея	TFT LCD							
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка)							
Количество цветов	16,7 млн (TrueColor)							
Диагональ	7"	10,1"	7"	10,1"	15,6"			
Разрешение	800x480							
Рабочая зона	154,1x85,9 мм	219,6x131,7 мм	154,1x85,9 мм	219,6x131,7 мм	344,2x193,5 мм			
Яркость	200 Кд/м <sup>2</sup>							
Контрастность	500:1							
Время наработка на отказ подсветки	не менее 50 000 ч при температуре 25 °C							
<b>Интерфейсы</b>								
COM-порты	1 × Download-порт/COM1 (RS-232/RS-485) – для подключения устройств и загрузки проектов. 1 × PLC-порт/COM2 (RS-232/RS-485) – для подключения устройств. Тип разъема DB9M; гальваническая изоляция отсутствует. Сигналы RS-232 – Rx, Tx, GND; сигналы RS-485 – A, B. Интерфейсы RS-232 и RS-485 являются аппаратно-независимыми. Поддерживаемые протоколы: Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master).							
USB Device	1 × USB 2.0 B – для загрузки проектов							
Ethernet	нет		1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств. Поддерживаемые протоколы: Modbus TCP (Master/Slave).					
USB Host	нет		1 × USB 2.0 A – для архивов, импорта файлов, загрузки проектов. Поддерживаемые файловые системы: FAT16/FAT32. Поддерживаемый размер накопителей: до 32 Гб.					
<b>Питание</b>								
Тип питающего напряжения	постоянное							
Диапазон питающего напряжения	23...27 В							
Номинальное напряжение питания	24 В							
Макс. потребляемый ток	0,25 А	0,27 А	0,25 А	0,27 А	0,75 А			
Макс. потребляемая мощность*	8 Вт	10 Вт	8 Вт	10 Вт	20 Вт			
<b>Корпус</b>								
Конструктивное исполнение	для щитового крепления							
Тип вентиляции	естественная вентиляция							
Габаритные размеры корпуса (Ш×В×Г), мм	200,4x146,9x49	272,2x191,7x51,2	200,4x146,9x49	272,2x191,7x51,2	410,0x270,0x65,0			
Установочные размеры (Ш×В), мм	192,0x138,5	260,7x180,2	192,0x138,5	260,7x180,2	397,5x257,5			
Степень защиты корпуса по ГОСТ14254	IP65 со стороны лицевой панели, IP20 со стороны разъемов							
<b>Общие характеристики</b>								
Рабочая температура	0...50 °C							
Рабочая влажность	10...90 % (без конденсации)							
Средний срок службы	10 лет							

\* При включении пусковой ток может превышать номинальное значение в 10 раз длительностью до 25 мс. В связи с этим рекомендуемый блок питания должен быть мощностью не менее 30 Вт. Например: БП30Б-Д3-24.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор СП3xx
- Комплект крепежных элементов
- Кабель USB для загрузки ПО
- Паспорт и гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## Переходник СП3xx



Применяется для удобного подключения линий связи к COM-портам СП3xx.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ: Переходник СП3XX

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

СП3XX-X

Размер экрана:  
**07** – 7 дюймов      **10** – 10 дюймов      **15** – 15 дюймов

Модификация:  
**Б** – базовая: 2xRS-485/RS-232  
**Р** – расширенная: 2xRS-485/RS-232, Ethernet, USB Host

Примечание. Контроллер с диагональю 15" выпускается только в расширенной модификации СП315-Р.

# СМИ2-М

Трехцветный Modbus-индикатор



IP65



RS-485



USB

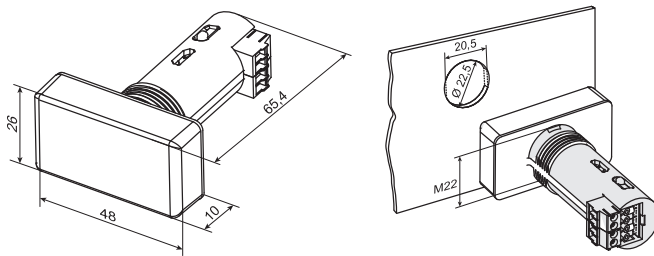


=24 в  
-40.°c

TV 26.51.70-036-46526536-2020  
Декларация о соответствии ТР ТС



## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Трёхцветный Modbus-индикатор для отображения одного параметра. Имеет яркий светодиодный дисплей.  
Подходит для использования в мнемошитах, а также как вспомогательная индикация, к примеру, частотного преобразователя ПЧВ.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СМИ2-М

- Трёхцветный семисегментный индикатор (зеленый/красный/желтый).
- Интерфейс RS-485 с гальванической развязкой от питания.
- Программирование через MicroUSB.
- Степень защиты IP65, температурный диапазон -40...+70 °C.
- Монтаж в отверстие 22,5 мм.
- Съемный клеммник.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII в режиме Master/Slave/Spy. В режиме Spy индикатор «прослушивает» шину, ожидая запроса с нужными параметрами, что позволяет интегрировать его в системы, где уже присутствует Мастер сети.
- Настраиваемый порядок байт/регистров для всех режимов работы.
- Отображение значений типа INT, DINT, WORD, DWORD, REAL, STRING, Портрет (битовая маска сегментов индикатора), Время (значение в формате «хх:уу»).
- Настраиваемое число ведущих нулей и знаков после запятой.
- Поддержка режимов мигания и «бегущей строки».
- Возможность линейного масштабирования полученного значения.
- Управление цветом, миганием и другими параметрами через регистры Modbus.
- Наличие режима встроенной логики для изменения цвета и режима мигания в случае выхода значений за заданный диапазон.
- Управление яркостью светодиодов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
<strong>Индикатор</strong>	
Тип	четырехразрядный семисегментный
Высота разряда	14 мм
Количество цветов	3 (зеленый/красный/желтый)
<strong>Интерфейсы</strong>	
Интерфейс обмена	RS-485
Поддерживаемые протоколы	Modbus RTU/ASCII (Master/Slave/Spy)
Гальваническая изоляция	есть, питание/RS-485, не менее 500 В
Интерфейс конфигурирования	MicroUSB
<strong>Питание</strong>	
Диапазон питающего напряжения	=18...36 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность	1,5 Вт
<strong>Корпус</strong>	
Крепление	щитовое в отверстие диаметром 22,5 мм
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	48×26×65,4 мм
Степень защиты корпуса	IP65 (со стороны лицевой панели)
Рабочий диапазон температур	-40...70 °C

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

СМИ2-М

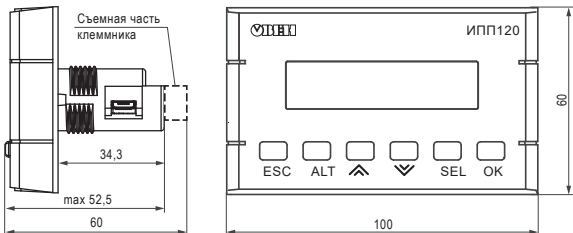
# ИПП120

## Информационная программируемая панель



**EAC** ТУ 26.51.70-022-46526536-2018  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ИПП120

**Компактная символьная панель оператора с управляющей логикой предназначена для вывода и редактирования текстовых и цифровых параметров системы. Может применяться в тяжелых условиях эксплуатации совместно с контроллерами или модулями ввода/вывода, подключенными по сети RS-485.**

- ЖК символьный экран 2x16 символов, 6 механических кнопок.
- Вывод текстовых и цифровых параметров.
- Конфигурирование в среде OWEN Logic.
- Задание управляющей логики по RS-485.
- Работа в сети RS-485 (протокол Modbus RTU/ASCII, Master/Slave).
- Доступ к внесению изменений по паролю.
- Применение в мобильных установках: питание =9...32 В.
- Использование в тяжелых условиях эксплуатации: -20...+55 °C, IP65.
- Монтаж в отверстие 22,5 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖК с подсветкой, 2x16 символов
Количество кнопок	6
Интерфейс связи	1 x RS-485
Протоколы	Modbus RTU / ASCII (Master/Slave)
Скорость обмена	9600...115200 бит/с
Гальваническая развязка	есть, 1000 В
ПО для программирования	среда OwenLogic
Интерфейс программирования	microUSB (при программировании не требуется питания)
Часы реального времени	есть (срок службы 10 лет)
Напряжение питания	=9...32 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность	2,5 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ)	100x60x56 мм
Установочные размеры (ШxВ)	диаметр 22,5 мм
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели
Рабочая температура	-20...+55 °C

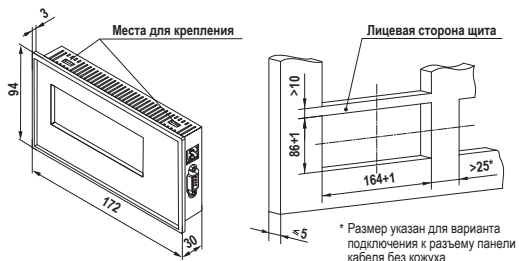
# ИП320

## Графическая монохромная панель оператора



**EAC** ТУ 4217-013-46526536-2008  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза  
Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ИП320

**Панель оператора для объектов автоматизации с небольшим набором параметров. Имеет монохромный графический дисплей. Совместима с контроллерами различных производителей.**

- Монохромный графический ЖК дисплей 192x64 пикселя с подсветкой, 20 механических кнопок.
- Построение графиков, отображение аварий, загрузка изображений.
- Работа в сети RS-485 и RS-232 (протокол Modbus RTU, Master/Slave).
- Доступ к внесению изменений по паролю.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип дисплея	графический монохромный ЖК с подсветкой, разрешение 192x64 пикселя, диагональ 3,7"
Количество кнопок	20
Интерфейсы связи	1 x RS-485/RS-232 (разъем DB9M), аппаратно-независимые интерфейсы
Протоколы	Modbus RTU (Master/Slave)
Скорость обмена	2400...115200 бит/с
ПО для программирования	Конфигуратор ИП320
Интерфейс программирования	RS-232
Память программ (Flash-RAM)	128 Кб
Часы реального времени	есть
Звук	пьезоизлучатель, управление из программы
Напряжение питания	=20...28 В (номинальное =24 В)
Потребляемая мощность	4 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ)	172x94x30 мм
Установочные размеры (ШxВ)	164x86 мм
Степень защиты корпуса	IP65 со стороны лицевой панели
Рабочая температура	0...+50 °C

# СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ OWENCLOUD

## ПМ210, ПЕ210, ПВ210

Сетевые шлюзы для доступа к сервису OwenCloud



### НАЙТИ НА САЙТЕ



Отсканируйте QR-код  
мобильным телефоном

Сетевые шлюзы ПМ210, ПЕ210, ПВ210 предназначены для подключения приборов ОВЕН или оборудования стороннего производителя, имеющих интерфейс RS-485 (протокол Modbus) к облачному сервису OwenCloud через один из интерфейсов:

- ПМ210 – GSM (2G) / LTE (4G);
- ПЕ210 – Ethernet;
- ПВ210 – Wi-Fi.

Для подключения к облачному сервису OwenCloud достаточно:

- для ПМ210 – установить сим-карту;
- для ПЕ210 – установить статический IP или выбрать DHCP;
- для ПВ210 – указать точку доступа и установить статический IP или выбрать DHCP.



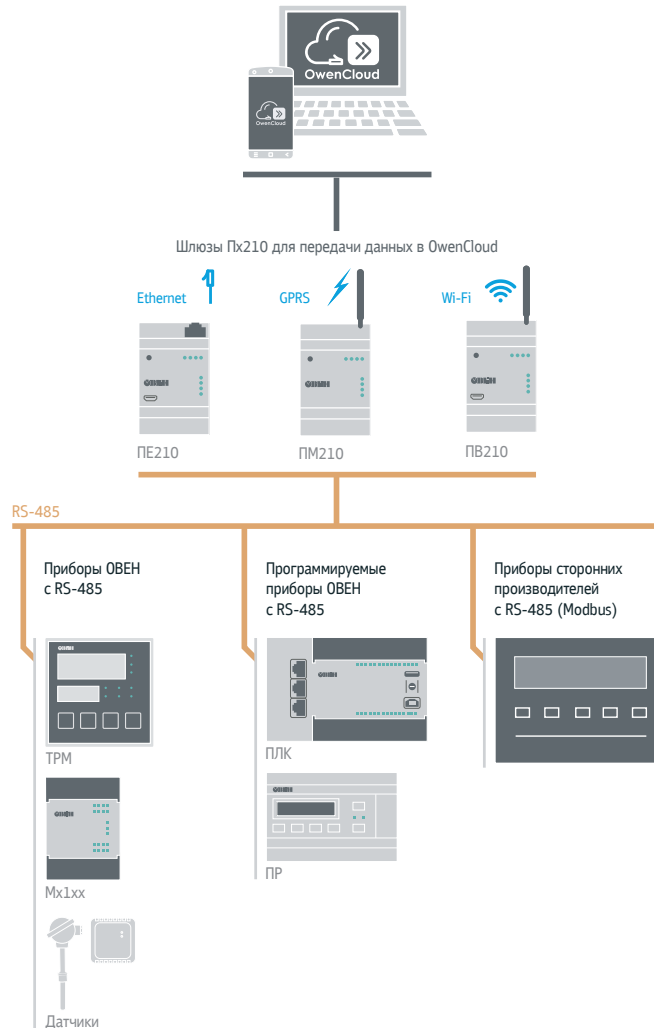
ПМ210: ТУ 26.30.11-001-46526536-2016

ПЕ210: ТУ 26.30.11-002-46526536-2016

ПВ210: ТУ 26.30.11-004-46526536-2018

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ПРИМЕНЕНИЕ



#### Мониторинг:

- Мониторинг данных с приборов на историческом графике и в табличном виде;
- Мониторинг работы объекта на мнемосхеме;
- Отображение приборов на карте мира.

#### Удаленное управление:

- Запись параметров в один или несколько приборов через шаблоны
- Управление объектами с помощью мнемосхем.

#### Оповещения:

- Получение уведомлений по СМС, e-mail, Telegram-бот, push-уведомлениям и в WEB-интерфейсе.

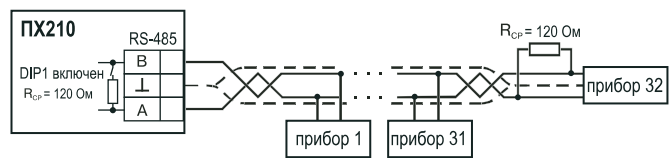
#### Хранение:

- Хранение архивов значений с приборов за последние 90 дней
- Выгрузка данных за выбранный период в формате XLSX

#### Мобильное приложение для Android и iOS:

- Доступ к данным объекта на телефоне в любом месте, где есть интернет.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



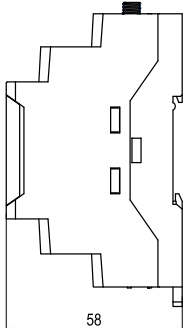
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ПМ210	ПЕ210	ПВ210
			
<b>Тип подключения к сервису OwenCloud</b>			
	GPRS (2G)	LTE (4G)	Ethernet
<b>Питание</b>			
Напряжение	- Px210-230, ПМ210-230.4G: ~85...264 В (номинальное ~230 В при 50 Гц) - Px210-24: =10...48 В (номинальное =24 В)		
Потребляемая мощность	В режиме установки GSM-соединения: - ПМ210-230, ПМ210-230.4G: 10 Вт - ПМ210-24: 6 Вт В режиме передачи данных: - ПМ210-230, ПМ210-230.4G: 5 Вт - ПМ210-24: 4 Вт	- ПЕ210-230: 6 Вт - ПЕ210-24: 6 Вт	- ПВ210-230: 6 Вт - ПВ210-24: 6 Вт
Гальваническая изоляция	- Px210-230: 2830 В, переменный ток (ГОСТ ИЕC 61131-2) - Px210-24: 1770 В, переменный ток (ГОСТ ИЕC 61131-2)		
Гальваническая изоляция интерфейса	нет	Ethernet: 1100 В, переменный ток (ГОСТ ИЕC 61131-2)	нет
<b>Интерфейсы для подключения сетевых шлюзов к сервису OwenCloud</b>			
Интерфейс	GSM	GSM/LTE	Ethernet 10/100 Mbit
Тип стандарта сотовой связи	2G	2G/4G	
Поддерживаемые протоколы	TCP, DNS	TCP, DNS, DHCP	TCP, DNS, DHCP
Тип идентификационного модуля абонента (количество)	SIM/USIM* (1 шт)		-
Стандарт	Micro SIM	-	
Тип антенны	внешняя, разъем прибора SMA-F		внешняя, разъем прибора RP-SMA-F
<b>Интерфейс для подключения приборов к шлюзу</b>			
Интерфейс	RS-485		
Поддерживаемые протоколы	Modbus RTU, Modbus ASCII, ОВЕН**		
Скорость передачи данных	от 1200 до 115200 бит/с		
<b>Настройка сетевых шлюзов</b>			
	SMS	USB 2.0 (MicroUSB), Ethernet 10/100 Mbit	USB 2.0 (Micro-USB), Wi-Fi 802.11 b/g/n
<b>Условия эксплуатации</b>			
Температура окружающего воздуха	-40...+55 °C		
Относительная влажность воздуха	не более 80 % (при +25 °C без конденсации влаги)		
Атмосферное давление	84...106,7 кПа		
<b>Общие сведения</b>			
Габаритные размеры	55 × 100 × 58 мм (без антенны)		
Степень защиты корпуса	IP20		
Средний срок службы	10 лет		
Масса, не более	0,15 кг		

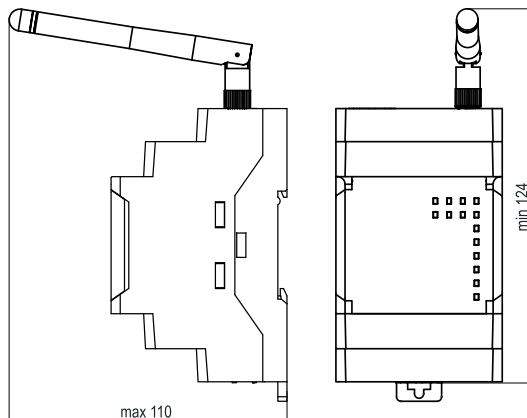
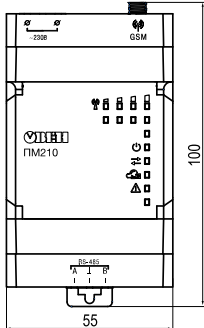
\* Для ПМ210-230.4G не допускается применение SIM-карт старого образца, без поддержки 4G-интернета (выпуск до 2011 года).

\*\* По протоколу ОВЕН можно подключиться только к тем устройствам, которые есть в библиотеке (см. руководство пользователя OwenCloud)

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

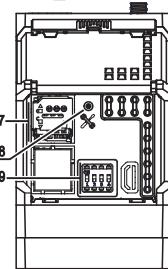
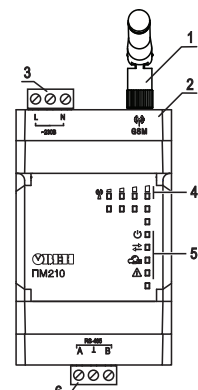


Габаритные размеры Пх210 без антены

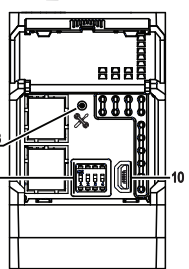
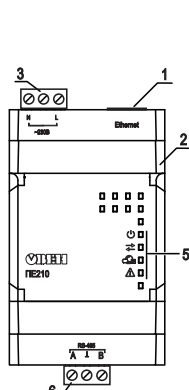


Габаритные размеры Пх210 с антенной

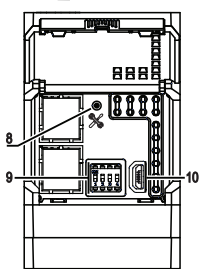
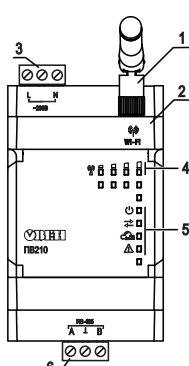
## УСТРОЙСТВО ШЛЮЗОВ



ПМ210



ПЕ210



ПВ210

- 1 – Антenna (ПМ210, ПВ210) или порт Ethernet (ПЕ210)  
 2 – Корпус прибора  
 3 – Съемная часть клеммника питания  
 4 – Индикаторы состояния сигнала 2G/4G (ПМ210) или Wi-Fi (ПВ210)  
 5 – Индикаторы состояния шлюза  
 6 – Съемная часть клеммника для подключения по интерфейсу RS-485.  
 7 – Слот для SIM-карты  
 8 – Кнопка для перезагрузки шлюза или восстановления заводских настроек  
 9 – Блок DIP-переключателей  
 10 – USB-разъем

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	ПМ210	ПЕ210	ПВ210
Шлюз сетевой Пх210	1 шт.		
Клеммник винтовой	2 шт		
Антenna внешняя	1 шт. (АНТ-1, разъем SMA-M)		1 шт. (разъем RP-SMA-M)
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.		
Руководство по эксплуатации	1 экз.		

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ПХ210-Х.Х

### Модификация по типу интерфейса доступа к Owencloud:

- M** – GSM (2G) / LTE (4G)  
**E** – Ethernet  
**B** – WiFi

### Модификация по типу питания:

- 230** – 85...264 В переменного тока (номинальное 230 В)  
**24** – 10...48 В постоянного тока (номинальное =24 В)

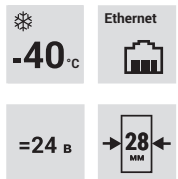
### Модификация по стандарту связи:

- Стандарт связи 2G/GSM  
 (при заказе не указывается)  
**4G** – Стандарт связи 2G/GSM и 4G/LTE  
 (только с типом питания 230 В)

# СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ

## KCH210-5

5-портовый сетевой неуправляемый коммутатор



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
	KCH210-5
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	10...48 В постоянного тока (номин. =24 В)
Потребляемая мощность	не более 4 Вт
<b>Ethernet</b>	
Порты и поддерживаемые интерфейсы	5 × 10/100Base-T/TX
Тип разъема	8P8C (RJ45)
Стандарт	IEEE 802.3i/802.3u
Электрическая прочность изоляции	не менее 1000 В
<b>Корпус</b>	
Тип корпуса	для крепления на DIN-рейку и к вертикальной поверхности
Габаритные размеры	28,0×124,0×83,5 мм
Степень защиты по ГОСТ IEC 61131-2	IP20
<b>Общие характеристики</b>	
Масса	не более 0,15 кг
Средний срок службы	8 лет
Средняя наработка на отказ	не менее 60 000 ч

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор KCH210-5
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект заглушек для портов
- Клеммник для подключения питания

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

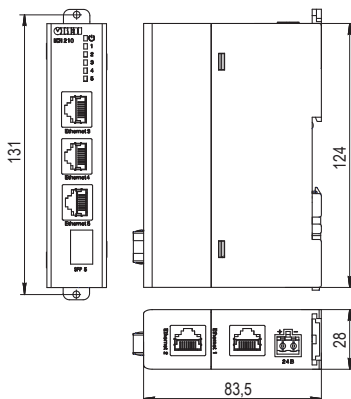
KCH210-5

KCH210-5 – надежный простой бюджетный 5-портовый неуправляемый промышленный коммутатор (свитч). Предназначен для соединения узлов в пределах одного или нескольких сегментов сети.

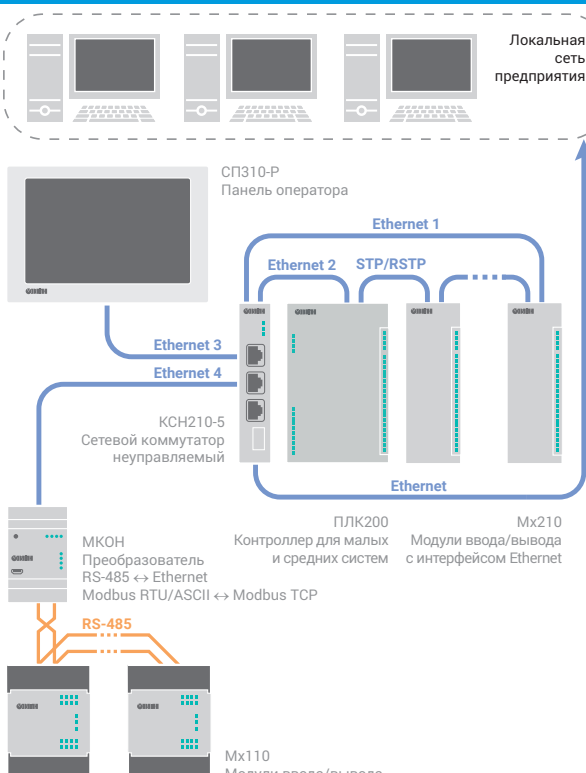
- Работа в сложных условиях эксплуатации: -40...+55 °C.
- Широкий диапазон питания: 10...48 В постоянного тока.
- Компактный пластиковый корпус 28×124×83,5 мм на DIN-рейку.

ТУ 26.30.11-006-46526536-2019  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



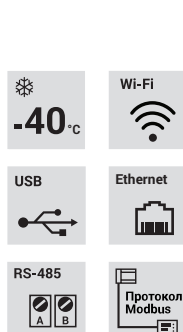
### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ И ПОВТОРИТЕЛИ

## МКОН

Преобразователь протокола Modbus



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	МКОН-230	МКОН-24
<strong>Питание</strong>		
Напряжение питания (номинальное)	85...264 (230) В переменного тока	10...48 (24) В постоянного тока
Частота	45...65 (50) Гц	–
Потребляемая мощность	не более 6 Вт	не более 6 Вт
Гальваническая изоляция	Основная, дополнительная, усиленная	Основная, дополнительная, усиленная
Электрическая прочность изоляции	не менее 2300 В	
<strong>RS-485</strong>		
Поддерживаемые протоколы	Modbus ASCII (Master/Slave), Modbus RTU (Master/Slave)	
Скорость передачи данных	1200...115200 бит/с	
Максимальная длина линии	1200 м	
Адрес в сети по умолчанию	1	
Количество Slave-устройств в сети (без повторителей)	не более 32	
<strong>Ethernet, Wi-Fi</strong>		
	Ethernet	Wi-Fi
Поддерживаемые протоколы	Modbus TCP (Master/Slave)	
Стандарт	IEEE 802.3i/u	IEEE 802.11b/g/n
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с	Зависит от стандарта
Разъем	8P8C (RJ45)	RP-SMA
SlaveID по умолчанию (неизменный параметр)	1	
Количество Slave-устройств в сети, не более	31	
<strong>USB</strong>		
Тип	USB 2.0 (Micro-USB)	
Питание прибора при настройке	есть	
<strong>Корпус</strong>		
Тип корпуса	для крепления на DIN-рейку	
Габаритные размеры	55x96x58 мм	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
<strong>Общие характеристики</strong>		
Масса	не более 0,15 кг	
Средний срок службы	10 лет	
Средняя наработка на отказ	не менее 80 000 ч	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор МКОН
- Паспорт / Гарантийный талон
- Краткое руководство по эксплуатации
- Комплект крышек на клеммные соединители

Предназначен для взаимного преобразования и передачи данных протоколов Modbus ASCII/RTU и Modbus TCP по интерфейсам связи RS-485 и Ethernet/Wi-Fi соответственно. Для протоколов поддерживаются режимы Master и Slave.

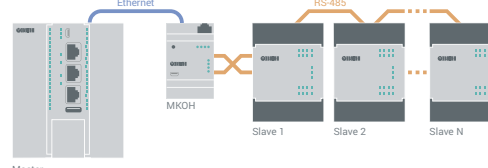
- Взаимное преобразование протоколов Modbus RTU/ASCII и Modbus TCP по интерфейсам связи RS-485 и Ethernet/Wi-Fi.
- Быстрая настройка через Owen Configurator благодаря специально разработанному плагину для МКОН.
- Порт microUSB для настройки.
- Напряжение питания: ~230 В или =24 В.
- Диапазон температур: -40...+55 °C.
- Компактный корпус 55x96x58 мм с креплением на DIN-рейку.



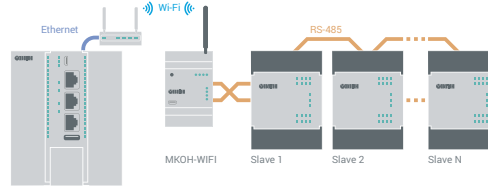
ТУ 26.30.11-007-46526536-2019

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

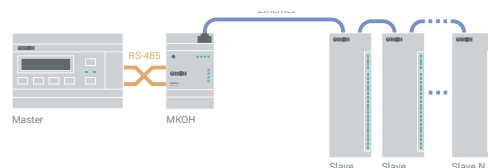
### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



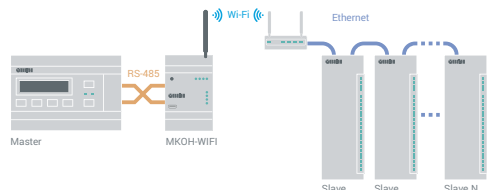
Master в сети Ethernet – Slave в сети RS-485



Master в сети Wi-Fi – Slave в сети RS-485



Master в сети RS-485 – Slave в сети Ethernet



Master в сети Wi-Fi – Slave в сети RS-485

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ОВЕН МКОН-Х.Х

Напряжение питания:

**230** – 85...264 В переменного тока частотой 45...65 Гц  
(номинальное 230 В)

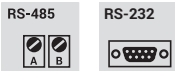
**24** – 10...48 В постоянного тока (номин. =24 В)

Тип интерфейса:

– Ethernet  
**WIFI** – Wi-Fi

# AC3-M

**Преобразователь интерфейсов  
RS-232↔RS-485 с гальванической  
изоляцией**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение:	
- переменное (для AC3-M-220)	85...245 В, 47...60 Гц
- постоянное (для AC3-M-024)	10...30 В
Потребляемая мощность	не более 0,5 ВА
Электрическая прочность изоляции	не менее 1500 В
<b>Интерфейс RS-232</b>	
Разъем	DB9-F
Диапазон напряжения входного сигнала	±(5...15) В
Диапазон напряжения выходного сигнала	±(9...11) В
Длина линии связи с внешним устройством	не более 3 м
Скорость обмена данными	до 115200 бит/с
Используемые линии передачи данных	TxD, RxD, GND
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Диапазон напряжения входного сигнала	0,2...5 В
Диапазон напряжения выходного сигнала	1,5...5 В
Длина линии связи с внешним устройством	не более 1200 м
Количество приборов в сети:	
- без использования повторителя RS-485	не более 32
- с использованием повторителя RS-485	не более 247
Используемые линии передачи данных	A (D+), B (D-)
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	54×95×57 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	не более 100 г

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -20...+75 °C.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже) – не более 80 %.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор AC3-M
- Кабель интерфейса RS-232
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

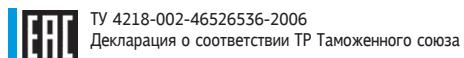
AC3-M-X

### Напряжение питания:

- 220** – 230 В 50 Гц переменного тока  
**024** – 24 В постоянного тока

**Предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов RS-232 и RS-485. Позволяет подключать к промышленной информационной сети RS-485 устройство с интерфейсом RS-232 (персональный компьютер, считыватель штрих-кодов, электронные весы и т. д.).**

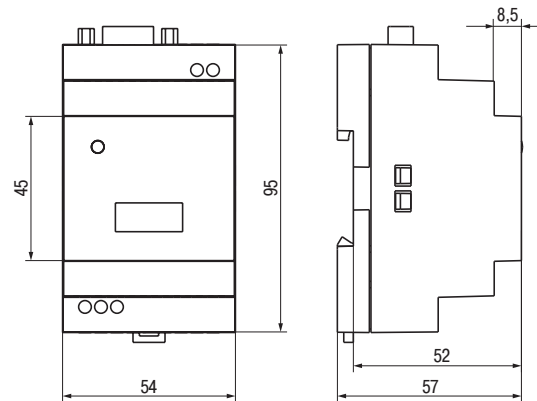
- Взаимное преобразование сигналов интерфейсов RS-485 и RS-232.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Гальваническая изоляция входов между собой и от питающей сети.
- Напряжение питания: =24 В или ~230 В.
- Встроенные согласующие резисторы.



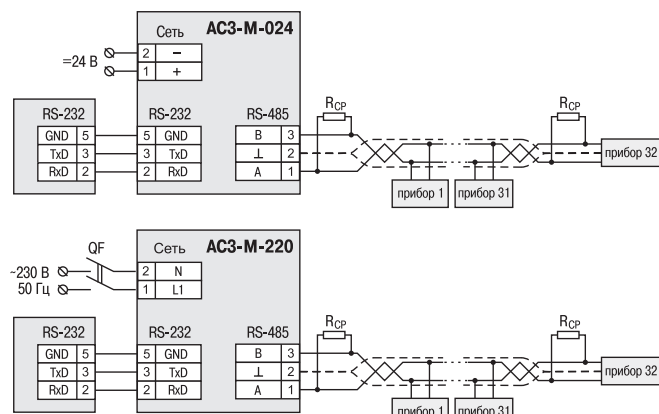
ТУ 4218-002-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При построении сети с использованием интерфейса связи RS-485 к линии, выполненной витой парой, может быть подключено до 32 приборов, что ограничивается нагрузочной способностью AC3-M. При использовании усилителя сигнала к преобразователю AC3-M можно подключить более 32 приборов (до 247). AC3-M имеет встроенные согласующие резисторы сопротивлением 100 и 120 Ом.

# AC4-M

## Преобразователь интерфейсов RS-485↔USB с гальванической изоляцией



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Входное напряжение питания DC	4,75...5,25 В
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	III
Потребляемая мощность	не более 2 Вт
Электрическая прочность изоляции	1780 В
<b>Интерфейс USB</b>	
Стандарт интерфейса	USB 2.0
Разъем	типа Micro-USB
Передаваемые сигналы	D+, D-
Максимальная длина линии связи	3 м
<b>Интерфейс RS-485</b>	
Стандарт	EIA/TIA-485
Разъем	клеммы
Передаваемые сигналы	A (Data+), B (Data-)
Максимальная скорость передачи данных	115200 бит/с
Максимальная длина линии связи	1200 м
Максимальное количество приборов	32 шт.
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры	27×72,5×26 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	45 г

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -20...+75 °C.
- Температура транспортировки и хранения: -20...+55 °C.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже) – не более 80 %.
- Высота над уровнем моря: 1000 м.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор AC4-M
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Кабель USB Type A-micro B
- Клеммник винтовой для разъема RS-485

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

AC4-M

Предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов USB и RS-485 с обеспечением гальванической изоляции. Позволяет подключать к промышленной сети RS-485 персональный компьютер, имеющий USB-порт.

- Гальваническая изоляция интерфейсов.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Создание виртуального COM-порта при подключении прибора к ПК позволяет без дополнительной адаптации использовать информационные системы (SCADA, конфигураторы), работающие с аппаратным COM-портом.
- Разъем micro USB для подключения преобразователя к ПК. Кабель в комплекте.
- Компактный корпус, занимающий минимум места на DIN-рейке или на столе. Габаритные размеры 27×72,5×26 мм.
- Питание от шины USB.
- Гарантийный срок – 5 лет.



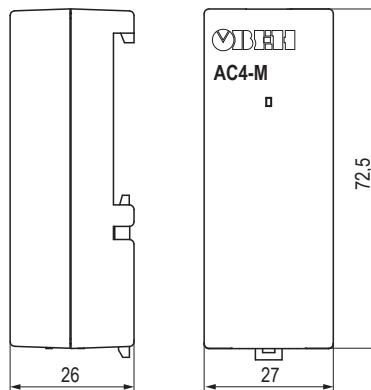
TU 4218-003-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

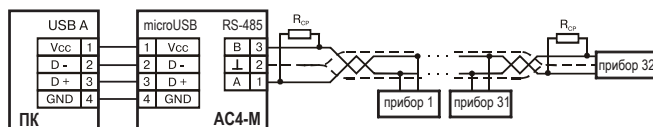
### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Windows XP/Server 2003/Vista/7/8/8.1/10  
Mac OS X  
Linux 2.6.x/3.x.x

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При построении сети с использованием интерфейса связи RS-485 к линии, выполненной витой парой, может быть подключено до 32 приборов, а при использовании усилителя до 247 приборов. Подключение AC4-M к ПК производится с помощью кабеля USB Type A-micro B. При подключении AC4-M к ПК необходимо установить драйвер. При наличии доступа в Интернет при подключении AC4-M к ПК установка драйвера произойдет автоматически.

# AC5

## Повторитель сигналов интерфейса RS-485



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

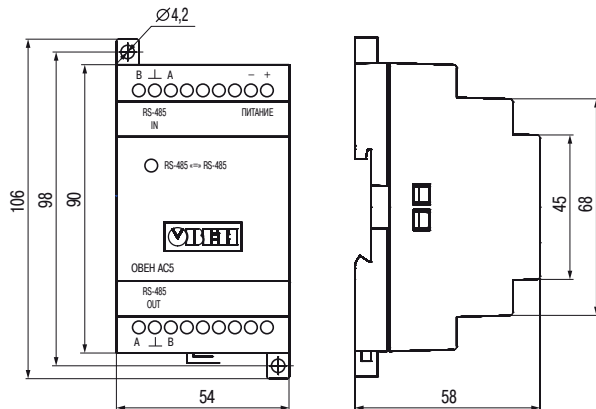
Наименование	Значение
Напряжение питания:	
– переменного тока	90...264 В частотой 47...63 Гц
– постоянного тока	20...375 В
Потребляемая мощность	не более 2 ВА
Электрическая прочность изоляции	1500 В
Скорость передачи данных	до 115200 бит/с
Максимальная длина сегмента	1200 м
Максимальное количество приборов в сегменте	32 шт.
Габаритные размеры	54×106×58 мм
Степень защиты	IP20
Крепление	на DIN-рейку
Масса	не более 200 г
Средний срок службы	не менее 12 лет

Предназначен для построения промышленных информационных сетей RS-485. Позволяет увеличивать физическую длину линии связи и число приборов в сети.

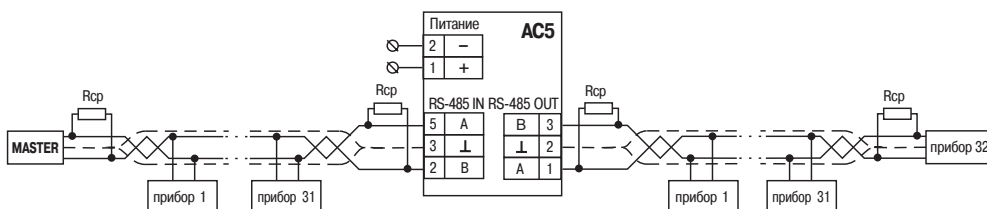
- Увеличение приборов в сети RS-485 путем добавления нового сегмента с количеством приборов до 32.
- Увеличение длины сети путем добавления нового сегмента длиной до 1,2 км.
- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Гальваническая развязка сигналов между сегментами сети.
- Встроенные согласующие резисторы.

ТУ 4218-005-46526536-2009  
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение AC5 добавляет к сети RS-485 еще один сегмент с количеством приборов до 32 и длиной до 1,2 км. Начало сегмента – в месте подключения повторителя.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -20...+65 °C.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже б/конд. влаги) – не более 80 %.
- Механические воздействия: группа исполнения N2 по ГОСТ 12997
- Воздействие электромагнитной среды: класс А по ГОСТ Р 51522

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор AC5
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

AC5

# МОДЕМ

## ПМ01

### GSM/GPRS-модем



Предназначен для удаленного обмена данными через беспроводные системы связи стандарта GSM с оборудованием, оснащенным последовательными интерфейсами связи RS-232 или RS-485.

- Встроенные интерфейсы RS-485 и RS-232 (работают одновременно).
- Автоматическая перезагрузка модема.
- Два варианта напряжения питания: =24 В или ~220 В.
- Широкий диапазон температур: -30..+70 °C.
- Компактный корпус для крепления на DIN-рейку: 22,5×107,1×120,1 мм.



ТУ 6571-001-46526536-2009

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение:	
- постоянное (для ПМ01-24.xx)	10...30 В,
- переменное (для ПМ01-220.xx)	90...250 В, 47...63 Гц
Максимальная потребляемая мощность	не более 15 ВА
<b>Параметры GSM</b>	
Рабочий частотный диапазон	EGSM900/DCS1800/PCS1900
Класс выходной мощности передатчика	4 (EGSM900), 1 (DCS1800/PCS1900)
Класс мобильного оборудования	B
GPRS мультислот класс	10
Скорость обмена в режиме GPRS	прием – до 85600 бит/с передача – до 42800 бит/с
Поддерживаемые типы SMS	SMS-M0, SMS-MT, SMS-CB
Поддержка SIM-карт	1,8 В и 3 В
<b>Последовательный интерфейс связи</b>	
Тип интерфейса	RS-232, RS-485*
Скорость обмена	1200...115200 бит/с
<b>Корпус</b>	
Габаритные размеры модема	22,5×107,1×120,1 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Крепление	на DIN-рейку
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура окружающего воздуха	-30...+70 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха	не более 80 %

\* может работать только по одному из выбранных интерфейсов

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ПМ01
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

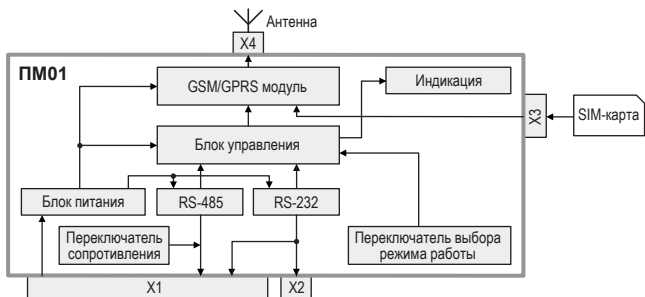
#### ПМ01-Х.АВ

<b>Напряжение питания:</b>	
<b>24</b>	– 10...30 В постоянного тока (номинальное =24 В)
<b>220</b>	– 90...250 В переменного тока частотой 47...63 Гц (номинальное 220 В)
<b>Тип интерфейса:</b>	
<b>АВ</b> – RS-232/RS-485	

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Управление модемом осуществляется по последовательным интерфейсам с помощью AT-команд в соответствии со стандартами GSM 07.05 и GSM 07.07.
- Прием и передача данных с помощью GPRS-соединения.
- Прием и передача SMS.
- Индикация:
  - наличия обмена данными по последовательным портам;
  - наличия регистрации в сети GSM и передачи данных в режиме GPRS.
- Встроенный согласующий резистор 120 Ом для интерфейса RS-485.

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИБОРА



### ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Соединитель	X1				X2	
	Винтовой клеммник				DB-9F	RS-232
Контакт	RS-232	RS-485	Упр-ние	Питание	ПМ01-24.AB	ПМ01-220.AB
1	–	–	–	+U пит	~220 В	DCD
2	–	–	–	GND	~220 В	RXD
3	GND	GND	GND	–	–	TXD
4	–	B (-)	–	–	–	DTR
5	–	A (+)	–	–	–	GND
6	–	–	RESET	–	–	DSR
7	CTS	–	–	–	–	RTS
8	RTS	–	–	–	–	CTS
9	RXD	–	–	–	–	RI
10	TXD	–	–	–	–	–



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системообразующим компонентом сложных автоматизированных комплексов является программное обеспечение (ПО). ПО, предлагаемое компанией ОВЕН, позволяет создавать автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления и телеметрии, технологического и/или коммерческого учета и решать другие подобные задачи. Для удобства наших клиентов мы рекомендуем приобретать ПО одновременно с оборудованием ОВЕН. Компания ОВЕН предлагает следующее ПО: Owen Configurator, OPC-серверы и SCADA-системы.

## Owen Configurator для настройки приборов ОВЕН



Owen Configurator – программное обеспечение для настройки и конфигурирования приборов ОВЕН на ПК и мобильных устройствах: обновление прошивки, отладка, сохранение архивов и др.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

#### Конфигурирование прибора

- Чтение и запись значений
- Копирование из прибора в прибор
- Настройка часов реального времени
- Защита устройства паролем
- Восстановление заводских настроек

#### Удобство отладки

- Состояние параметров реальном времени
- Оффлайн работа с устройствами
- Групповая настройка приборов
- Сохранение/загрузка проекта
- Задание пользовательских имен

#### Обновление встроенного ПО

- Обновление программного обеспечения
- Автоматический поиск новых версий на сервере обновления

#### Просмотр информации об устройстве

- Версия программного обеспечения
- Список сетевых параметров
- Полезные дополнительные данные

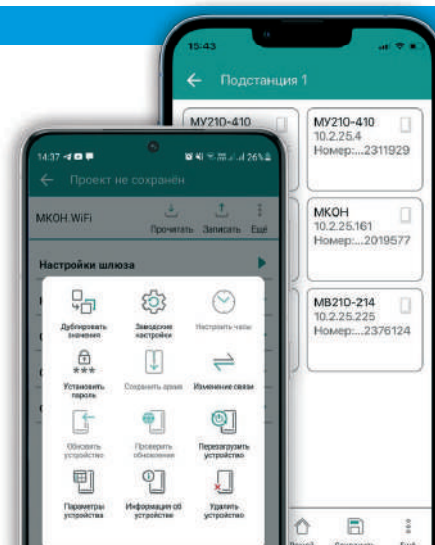
#### Работа с архивом

- Сохранение архива из прибора на ПК в .csv формате
- Расчет занимаемого объема

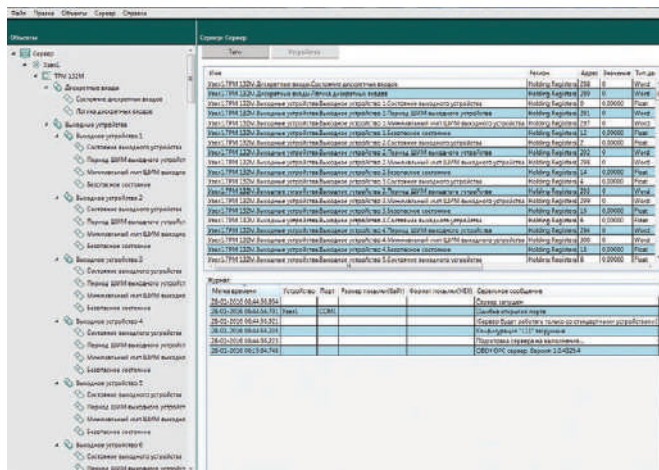
#### Специализированные функции

- Сниффер Modbus пакетов
- Назначение IP адресов по кнопке на приборе
- Юстировка аналоговых входов/выходов

### МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



## Owen OPC Server



### ВОЗМОЖНОСТИ OPC-СЕРВЕРА

- Связь с приборами по протоколу Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP.
- Работа с любым Modbus-устройством.
- Поддержка групповых запросов протокола Modbus.

Подробную информацию, таблицу готовых устройств можно найти на нашем сайте: [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

Задать вопрос специалисту: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

**Owen OPC Server применяется для работы с устройствами ОВЕН.**  
Программа содержит готовую библиотеку оборудования ОВЕН, что сокращает время настройки устройств в OPC-сервере.  
Возможность работы с оборудованием других производителей, поддерживающих обмен по протоколу Modbus RTU/ASCII и Modbus TCP.

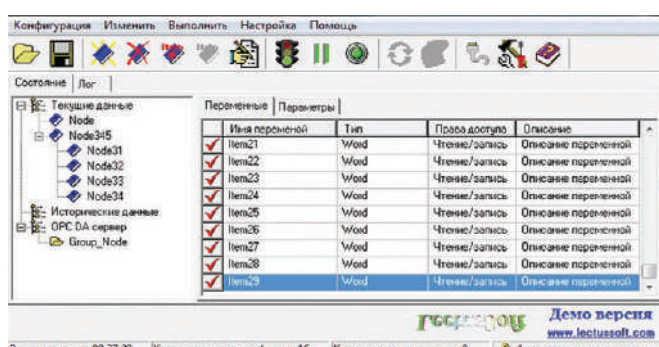
### ПРЕИМУЩЕСТВА OPC-СЕРВЕРА

- Возможность экспорта таблицы переменных из OwenLogic (через плагин).
- Наличие готовой библиотеки на приборы ОВЕН.
- Одновременная работа с несколькими устройствами и несколькими OPC-клиентами.
- Визуальный контроль качества обмена переменных.
- Возможность сохранения конфигураций устройств в библиотеку для последующего использования.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений, работа с облаком OwenCloud.
- Групповая правка переменных.

### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows /XP/Vista/7/8/8.1/10.
- Microsoft. NET Framework 4 или выше.

## Lectus Modbus OPC/DDE-сервер



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Реализация функционала OPC и DDE-сервера.
- Конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных.
- Вычисление значения переменной по заданной формуле.
- Симулирование значения переменной (константа, случайное, счетчик).
- Формирование любого Modbus-запроса.

**Modbus OPC/DDE-сервер Lectus предназначен для предоставления данных OPC- или DDE-клиентам от приборов, работающих по протоколу Modbus.**

- OPC-клиентом может выступать любая SCADA-система: MasterSCADA, Intouch, Genesis, TraceMode и др. Полностью реализована спецификация OPC Data Access 2.05A и OPC Historical Data Access 1.2.
- DDE-клиентом может выступать, например, Microsoft Excel.

### ОСОБЕННОСТИ

- Связь с устройствами через Hayes-совместимые модемы.
- Чтение архивов из ОВЕН ПЛК по 20-ой Modbus-функции и передача этих данных в OPC HDA-клиентам.
- Связь с устройствами по протоколу Modbus TCP/RTU/ASCII.
- Работа в режиме Master и Slave.
- Отладка работы сервера средствами встроенного OPC-клиента.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений.
- Визуальный контроль параметров процесса.
- Передача данных в любой SQL-сервер.

### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8/8.1/10.

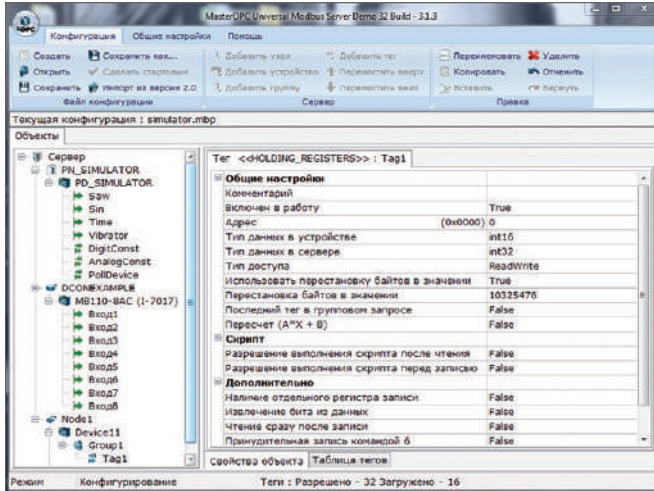
### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Lectus

# OPC-серверы компании МПС софт



## Modbus Universal MasterOPC-server



Данный OPC-сервер работает по протоколам Modbus RTU, Modbus ASCII и Modbus TCP. MasterOPC реализует две технологии OPC-интерфейсов: DA (Data Access – текущие данные) и HDA (Historical Data Access – архивные данные). Для организации хранения архивов опрашиваемых переменных MasterOPC использует встроенный SQL-сервер.

### OPC-СЕРВЕР ВЫПУСКАЕТСЯ В ТРЕХ РЕДАКЦИЯХ

- S – до 2 500 тегов.
- M – до 20 000 тегов.
- Н – до 200 000 тегов.

### Основные характеристики Modbus Universal MasterOPC:

- связь с устройствами по протоколам Modbus RTU/ASCII/TCP в режиме Slave (ведомый);
- опрос устройств через GSM-модем. Отправка SMS;
- конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных;
- визуальный контроль значений переменных;
- подключение одновременно к нескольким устройствам;
- работа одновременно с несколькими клиентами;
- масштабирование значений (приведение к требуемому диапазону);
- групповая правка тегов;
- импорт конфигурации из csv файлов;
- гибкая перестановка байтов (в словах длиной до 8 байтов);
- автоматическое преобразование типов;
- ведение подробного лога диагностических сообщений;
- отслеживание качества связи с устройством;
- поддержка 20 функций Modbus (функция 0x14 - Read File Record);
- формирование любого Modbus запроса;
- поддержка внеочередного чтения после записи значения при управлении;
- трассировка обмена с устройствами;
- архивирование тегов с передачей архивов по OPC HDA.

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

### Лицензионный ключ защиты:

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>OS_SIGN</b>    | – USB-ключ аппаратной защиты |
| <b>OS_SIGNNET</b> | – USB-ключ сетевой защиты    |

- ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

\*Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

## Multi-Protocol MasterOPC-server



**Multi-Protocol Master OPC Server** – это модульный OPC-сервер, предоставляющий возможности опроса устройств по различным протоколам (BACNet, Profinet, SNMP, счетчики энергоресурсов и др.). Кроме того, Multi-Protocol MasterOPC Server предоставляет возможность поддержки пользовательских протоколов на языке C++ или на встроенным скриптовом языке. Multi-Protocol MasterOPC Server может работать как OPC UA-сервер, OPC UA-клиент, а также как IEC 60870-5-104-сервер.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

#### OPC-сервер лицензируется:

- Для плагинов протоколов в трех редакциях:
  - S – до 1 000 тегов;
  - M – до 20 000 тегов;
  - Н – до 200 000 тегов;
- Для плагинов устройств – по количеству устройств, с градациями на 3, 10, 20, 50 устройств для Windows и Linux.

Позиции между собой суммируются.

### Основные характеристики Multi-Protocol MasterOPC:

- Многочисленный перечень поддерживаемых протоколов: BACnet; Profinet; SNMP; МЭК 60870-5-104; МЭК 61850; FINS для оборудования Omron; MQTT; SLMP для оборудования Mitsubishi; OPC DA, HDA, UA.
- Многочисленный перечень поддерживаемых устройств;
- Функция конвертации OPC DA и HDA в UA;
- Поддержка групповых операций с тегами;
- Импорт конфигураций;
- Резервирование каналов связи;
- Поддержка MQTT – интеграция с IoT устройствами и облачными сервисами;
- ODBC-клиент – интеграция с БД;
- Поддержка пользовательских протоколов (User Protocol OPC).

## СПОСОБ ЗАЩИТЫ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

### Лицензионный ключ защиты:

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>OS_SIGN</b>    | – USB-ключ аппаратной защиты |
| <b>OS_SIGNNET</b> | – USB-ключ сетевой защиты    |

- ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

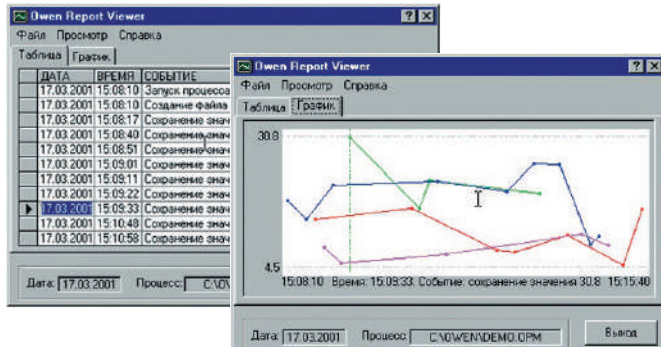
Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

# ОВЕН PROCESS MANAGER OPM v.1

## Программа сбора данных для приборов ОВЕН



Главное окно: схема технологического процесса, запущенного на исполнение



Архивные данные в виде таблицы и графика

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СВЯЗИ ПРИБОРОВ С ПК

При запуске OPM тестирует рабочий компьютер и автоматически определяет свободные COM-порты, к которым через адаптер интерфейса могут быть подключены приборы ОВЕН. Информация о COM-портах выводится на экран ПК в главном окне программы. Выбор адаптера интерфейса зависит от типа интерфейса подключаемых приборов. К одному COM-порту возможно подключить только один адаптер интерфейса. При необходимости увеличения количества отображаемых каналов на ПК необходимо установить дополнительные COM-порты. Максимальное количество COM-портов определяется характеристиками ПК.

#### Подключение приборов с интерфейсом RS-485:

- ОВЕН АС3-М – автоматический преобразователь RS-232/RS-485;
- ОВЕН АС4-М – автоматический преобразователь USB/RS-485.

Возможно также использование преобразователей интерфейсов сторонних производителей. Максимальное количество каналов отображения для одного порта составляет 256. Без использования средства усиления сигнала к преобразователю АС3-М или АС4-М можно подсоединять до 32 приборов, с использованием усилителя — до 256.

**Утилита для простого подключения, наглядного отображения и архивирования значений параметров от приборов ОВЕН.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое, не требующее специальных навыков подключение приборов ОВЕН к ПК, без сложной настройки и без использования драйверов и ОРС-серверов.
- Наглядное отображение опрашиваемых параметров в виде индикатора прибора.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Наглядное визуальное построение сетевого обмена по нескольким интерфейсам с различными преобразователями сети: ОВЕН АС3-М, АС4-М.
- Постоянный опрос приборов ОВЕН с заданным интервалом, контролем наличия обмена по сети.
- 5 независимых окон – для отображения текущих показаний приборов на ПК в одном из удобных видов: в виде графика или в цифровом виде, аналогично тому, как данные отображаются на самом опрашиваемом приборе.
- Ведение архива полученных данных. Добавление переменных в архив осуществляется установкой «галочки» при добавлении опрашиваемого параметра. Архив ведется с меткой времени. Возможен просмотр архива за любой промежуток времени либо экспорт архива для дальнейшей обработки в других приложениях.
- Визуальное уведомление о выходе значений опрошенных параметров за заданные пределы.

### ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Процессор	Не ниже Pentium 200
Тактовая частота	Не ниже 200 МГц
Оперативная память	Не ниже 16 Мбайт
ОС Windows	98SE/NT/2000/XP/7/8/10

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

SCADA OPM V.1

# SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ



**ОВЕН  
Телемеханика  
Лайт**

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ представляет собой мощный инструмент для наблюдения, анализа и управления процессами в системах автоматизации в различных областях промышленности и предназначена для создания:

- комплексных систем телемеханики (ТМ);
- автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП);
- автоматизированных систем оперативного диспетчерского управления (АСОДУ);
- автоматизированных систем контроля и учета энергетики (АСКУЭ) и др.

Телемеханика ЛАЙТ имеет выраженную клиент-серверную архитектуру и возможность применения в одном проекте нескольких универсальных или функционально разделенных серверов и многих рабочих мест.

При построении проектов автоматизации компоненты программного комплекса Телемеханика ЛАЙТ могут технологически размещаться как на отдельных серверах сбора данных и АРМ пользователей, так и быть полностью объединены в рамках одной рабочей станции.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP/IP.
- Поддержка протоколов передачи МЭК DNP3, МЭК-60870-5-101/103/104.
- Встроенные библиотеки по опросу приборов ОВЕН и широкого круга приборов сторонних производителей.
- Гибкая настройка протоколов обмена, большое число уже разработанных профилей обмена для терминалов РЗА, измерительных преобразователей, контроллеров ячеек, модулей ввода/вывода.
- Специализированные объекты визуализации, значительно упрощающие процесс создания мнемосхем объектов.
- Встроенный инструментарий для организации АСКУЭ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для большинства задач не требуется использование ОРС-сервера.
- Ведение информационных баз данных договоров, объектов, оборудования и выполняемых работ.
- Создание отчетных/диспетчерских форм.
- Встроенные алгоритмы контроля, анализа и оптимизации распределения электроэнергии, контроль параметров электрического тока.
- Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений.
- Механизм разграничения прав пользователей для обеспечения защиты функций редактирования и управления.
- Клиент-серверная архитектура, возможность организации систем с выделенными серверами сбора и БД.
- Возможность использования серверов БД MS SQL, Firebird.
- Для создания и настройки проектов доступно два часа непрерывной работы без ограничения количества сигналов.

## SOFTLOGIC-СИСТЕМА ENLOGIC

SoftLogic-система EnLogic входит в состав ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ и предназначена для построения коммуникационных решений по сбору и консолидации информации, преобразованию протоколов и данных при реализации алгоритмов пользователя на базе программируемого логического контроллера ПЛК110-30-ТЛ.

Контроллеры под управлением SoftLogic-системы EnLogic могут использоваться в составе комплексных решений на базе SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ, так и SCADA-систем сторонних производителей, а также как самостоятельные коммуникационные устройства. Типовые применения контроллера под управлением EnLogic – сервер сбора данных на уровне объекта диспетчеризации с различных источников информации, имеющих интерфейсы связи (контрольно-измерительные приборы, приборы учета энергоресурсов, модули ввода/вывода и пр.) с возможностью промежуточной обработки информации (масштабирование, анализ апертур, контроль достоверности, реализация локального алгоритма и пр.), централизованная передача данных на верхний уровень по нескольким каналам связи и различным протоколам.

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Лицензирование компонентов программного комплекса ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ осуществляется индивидуально для каждого сервера и рабочего места с помощью аппаратного ключа защиты для порта USB. Ключ включается в заказ для каждого сервера.



\*Бесплатное обновление программного обеспечения Телемеханика ЛАЙТ доступно в течение одного календарного года с даты приобретения лицензии. Для обновления на более поздние версии необходимо обновить лицензию, стоимость обновления составляет 25 % стоимости от актуальной лицензии.

## РЕДАКЦИИ SCADA-СИСТЕМА ОВЕН ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ имеет несколько вариантов редакций. Редакции отличаются набором функциональности и позволяют оптимально подойти к выбору с точки зрения стоимости.

### РЕДАКЦИЯ «БАЗОВАЯ»

Применяется для создания локальных проектов автоматизации и проектов с различной сетевой архитектурой. Серверы Телемеханика ЛАЙТ и АРМ Телемеханика ЛАЙТ обмениваются информацией в режиме «клиент-сервер». В качестве источника информации для SCADA могут выступать серверы OPC DA, устройства с протоколом Modbus, счетчики электроэнергии, контроллеры ОВЕН, в том числе и под управлением исполнительной системы EnLogic.

Целевое назначение редакции – создание классических систем автоматизации.

### РЕДАКЦИЯ «ССПИ»

Применяется для построения систем сбора и передачи информации и систем телемеханики. Отличается от базовой редакции наличием протоколов приема данных телемеханики МЭК 60870-5-101/103/104, DNP3, встроенной опцией передачи данных от сервера Телемеханика ЛАЙТ по протоколу МЭК 60870-5-104.

Целевое назначение редакции – создание систем телемеханики, диспетчеризации, ССПИ с большим числом распределенных объектов, создание систем телемеханики (контрольных пунктов КП) на базе оборудования сторонних производителей с передачей данных по протоколам МЭК.

## СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ РЕДАКЦИЙ SCADA-СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

Функциональность	Редакции SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ	
	Базовая	ССПИ
<b>Возможности приема данных</b>		
Прием данных по OPC DA	●	●
Прием данных по протоколу Modbus	●	●
Прием измерений от счетчиков электроэнергии	●	●
Прием данных по протоколам МЭК 60870-5-101/103/104	-	●
Прием данных по протоколу DNP3	-	●
<b>Возможности передачи данных</b>		
Передача данных от сервера по протоколу МЭК 60870-5-104	○	●
<b>Интеграция с базами данных</b>		
Сохранение истории в БД Firebird SQL	●	●
Сохранение истории в БД MS SQL	○	○
<b>Специализированный функционал</b>		
Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений *	○	○

\* Опция «Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений» применяется при создании проектов учета и диспетчеризации с использованием каналов связи GPRS в тех случаях, когда удаленные объекты используют обычную «серую» IP-адресацию, то есть не имеют выделенного статического IP-адреса и устанавливают TCP-соединение «снизу» с сервером, имеющим статический IP-адрес.

### Обозначения:

- – функция доступна в редакции по умолчанию
- – функция доступна в редакции как дополнительная опция
- – функция недоступна для данной редакции

## АИИС ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

АИИС Телемеханика ЛАЙТ применяется для создания проектов автоматизированного учета энергоресурсов.

Оптимизирована для построения систем с большим числом точек учета (десятки тысяч). Содержит большое число специализированных форм отображения и анализа собранной информации в графическом и табличном виде и различные виды шаблонов для формирования отчетной документации. АИИС Телемеханика ЛАЙТ лицензируется по количеству точек учета.

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОВЕН Телемеханика Лайт функционирует в среде операционных систем Linux и Windows.

Поддерживаемые операционные системы Linux:

- Astra Linux Special Edition 1.7
- Альт 8 СП
- Альт Рабочая станция 10
- Альт Сервер 10

Поддерживаемые операционные системы Windows:

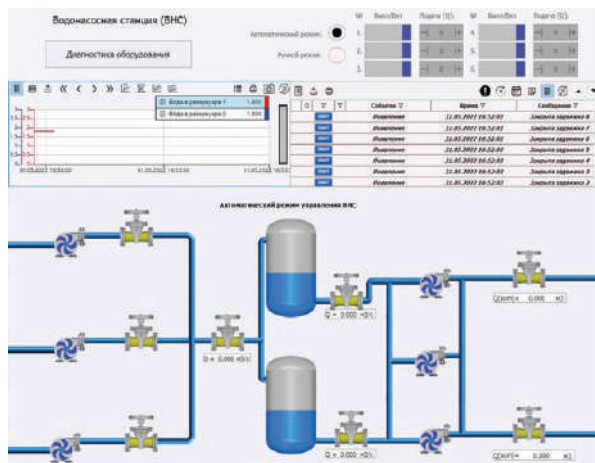
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8.1</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows Server 2008</li> <li>• Windows Server 2008 R2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2012</li> <li>• Windows Server 2012 R2</li> <li>• Windows Server 2016</li> <li>• Windows Server 2019</li> </ul> |
|---|---|

Для использования функции формирования отчетов в модуле Энергоанализ требуется наличие установленного пакета MS Office (компонент Excel).

# MasterSCADA 4D



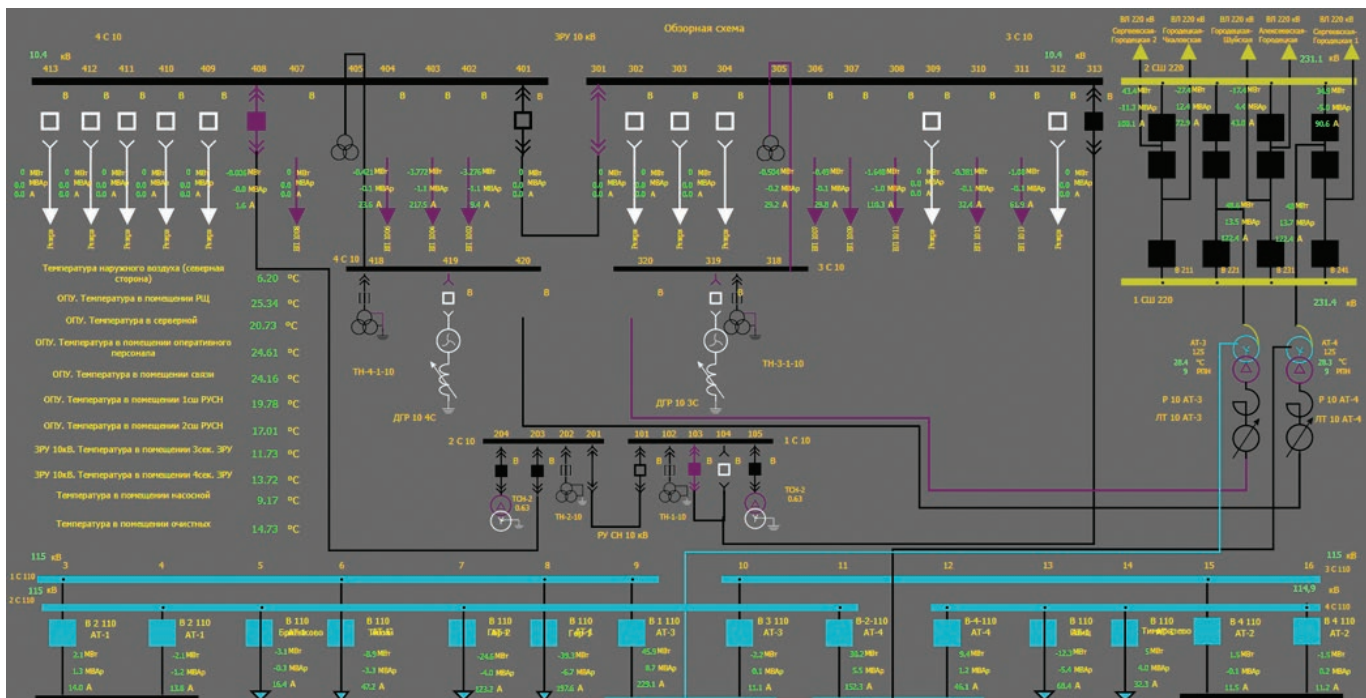
## Инновационная платформа автоматизации, учета и диспетчеризации



### ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ MASTERSCADA 4D

Лицензия включает следующие установочные файлы:

- Интегрированная среда разработки – набор инструментальных средств разработки проекта. Поддерживаемая система – Windows (поставляется бесплатно).
- Среда исполнения (Run-Time) – набор средств для исполнения проекта. Lite, Standard, PRO, Enterprise. Кроссплатформенная.
- Клиент визуализации – Web-сервер для визуализации с поддержкой HTML 5. Запускается с любого устройства с браузером.
- Дополнительные опции – клиенты, резервирование и коммуникационные драйверы.
- Способ защиты – аппаратный, сетевой или программный ключ.



**MasterSCADA 4D – программно-инструментальный комплекс для разработки проектов систем автоматизации и диспетчеризации технологических и производственных процессов.**

**MasterSCADA 4D позволяет разрабатывать проекты любого масштаба и сложности – от локальных до крупных, территориально-распределенных систем.**

**ВАЖНО:** среда разработки предоставляется бесплатно.

Лицензируется только среда исполнения на нужное количество тегов, количество клиентов визуализации, а также коммуникационные драйверы.

### ОСОБЕННОСТИ MASTERSCADA 4D

#### • Единая среда разработки

Позволяет создавать проекты на всех уровнях.

#### • Веб-технологии

Доступ к данным в реальном времени через браузер с HTML5.

#### • Кроссплатформенность

Windows, Linux, QNX, Android, Эльбрус.

#### • Качество визуализации

Векторная графика. Поддержка формата SVG.

### СРЕДА РАЗРАБОТКИ

Среда разработки (инструментальная среда) – Windows-приложение для разработки проектов, которые затем компилируются и загружаются в среду исполнения.

Среда имеет большой набор инструментов для тиражирования готовых решений, автоматизации рутинных операций, а также для online- и offline-отладки.

## СРЕДА ИСПОЛНЕНИЯ

Среда исполнения (исполнительный или исполняемый модуль) – приложение, которое устанавливается на различные устройства (компьютеры, контроллеры, операторские панели, планшеты), и в которое загружаются проекты, созданные в среде разработки. Для каждой отдельной ОС или процессора предусмотрена своя среда исполнения.

### ВЫБОР СРЕДЫ ИСПОЛНЕНИЯ MASTERSCADA 4D:

- **Lite** – версия для небольших локальных систем, до 1000 внешних точек ввода/вывода, где сервер опроса одновременно является местом оператора.
- **Standard** – версия для небольших локальных систем, до 2500 внешних точек. Имеет весь функционал версии Lite, с возможностью подключения внешних баз данных.
- **PRO** – версия для средних и больших систем, до 60000 внешних точек, с различной клиент-серверной архитектурой. Система поддерживает горячее резервирование и подключение неограниченного количества клиентских рабочих мест.
- **Enterprise** – версия для средних и больших систем с различной клиент-серверной архитектурой. Помимо функциональных возможностей версии PRO добавлен модуль «Справочники» для хранения НСИ и расширенные настройки информационной безопасности.

Функциональные возможности	Free	Lite	Standard	PRO	Enterprise
Встроенные библиотеки ФБ	●	●	●	●	●
Драйвер протокола ModbusTCP/RTU/ASCII	●	●	●	●	●
MSRT4D-Send: SMS/email/telegram оповещение	–	●	●	●	●
MSRT4D-Rep: модуль отчетов	DEMO	DEMO	●	●	●
DB-Conntect: Опция интеграции со сторонними СУБД	–	–	●	●	●
MSRT4D-HubConnect: межузловая связь	–	–	●	●	●
MSRT4D-TRN: расширенные настройки трендов	–	–	●	●	●
MSRT4D-COMCreate: Модуль поддержки COM-устройств	–	–	●	●	●
MSRT4D-RED: модуль резервирования	–	–	–	Опция	Опция
Client: возможность подключения дополнительных клиентов	–	–	–	Опция	Опция
MSRT4D-FileWork: Модуль для работы с внешними файлами	–	–	–	●	●
MSRT4D-ProcessCreate: Запуск сторонних приложений из MasterSCADA	–	–	–	●	●
MSRT4D Security: Расширенные настройки информационной безопасности	–	–	–	–	●

### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ:

Исполнительная среда может работать в любых контроллерах с открытой архитектурой, которые удовлетворяют системным требованиям. Особенность поддержки контроллера состоит в том, что необходимо обеспечить работу MasterSCADA 4D не только на процессоре и операционной системе, но и учесть специфические модули ввода/вывода, встроенные каналы и другие функции.

## КЛИЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Клиент визуализации (тонкий клиент) – приложение (браузер с поддержкой HTML5), которое используется для отображения графических окон (мнемосхем) в режиме исполнения. Подключается к среде исполнения.

В качестве клиента визуализации можно использовать любое устройство, имеющее в своем составе современный браузер. Это могут быть не только компьютеры, но и операторские панели, смартфоны, планшеты. С любого такого устройства можно подключиться к серверу MasterSCADA 4D и получать доступ к той же информации, которая предоставлена оператору на локальном АРМ.

\*это возможно только если был открыт доступ к данной информации или управлению.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Есть возможность приобретения дополнительных опций и драйверов для расширения функционала системы:

- Клиентские рабочие места
- Опция резервирования
- Драйверы протоколов
- Драйверы устройств

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

При заказе необходимо выбрать тип ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

- **OS\_SIGN** – USB-ключ аппаратной защиты
- **OS\_SIGNNET** – USB-ключ сетевой защиты
- **ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

\*Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA



# ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС УДАЛЕННОЙ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ OWENCLOUD

Российский облачный сервис удаленной диспетчеризации, управления и контроля событий на промышленных и инфраструктурных объектах в различных областях.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАЧНОГО РЕШЕНИЯ

- Доступ к данным из любого места, где есть интернет.
- Мобильный клиент Android и iOS.
- Оповещения об авариях через e-mail, SMS, push-уведомления и Telegram.
- Интеграция в SCADA-системы через бесплатный OPC DA или OPC UA.
- Для настройки не нужны знания в программировании и системном администрировании.
- Простая интеграция оборудования ОВЕН.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ЗАДАЧИ

- ЖКХ: мониторинг и управление индивидуальными и центральными тепловыми пунктами, инженерными системами зданий - котельными, системами отопления, вентиляции и кондиционирования.
- Водоснабжение и водоотведение: мониторинг и управление системами подачи воды, канализационными насосными станциями, системами фильтрации и обратного осмоса, мониторинг распределенных объектов ЖКХ и водоканалов.
- Энергетика: мониторинг работы оборудования электроэнергетики, технический учет расхода электроэнергии.
- Сельское хозяйство: мониторинг и управление системами автоматизации птицефабрик, животноводческих комплексов, тепличных хозяйств, зерно- и овощехранилищ.
- Пищевая промышленность: контроль работы производственных линий на молокозаводах, сыродельнях, в колбасных цехах, пивоварнях, пекарнях, мониторинг холодильных установок, линий фасовки и упаковки.
- Деревообрабатывающая промышленность: контроль режимов сушки древесины и хранения пиломатериалов.
- Фармацевтика: мониторинг микроклимата и условий хранения фармпрепаратов, биоматериалов, контроль доступа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Доступ из любой точки мира

Через мобильное приложение или веб-браузер

### Быстрая диспетчеризация с минимальными вложениями

- Запуск диспетчеризации за 10 минут – инфраструктура уже создана для вас.
- Экономия при эксплуатации – ОВЕН обеспечивает поддержку серверов, регулярные обновления и гарантирует работоспособность сервиса.

### Безопасность

Хранение данных в надежно защищенном data-центре уровня Tier III на территории России.

### Экосистема ОВЕН

Простое и удобное подключение приборов ОВЕН

### Экономичность

- Широкий набор функций в бесплатном базовом тарифе.
- Добавление новых приборов и пользователей без дополнительных затрат.
- До 1000 тегов на прибор.

### Удобство для интеграторов и крупных клиентов

- Доступ к аккаунтам клиентов интегратора.
- Контроль распределенных объектов.
- Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта.

## БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

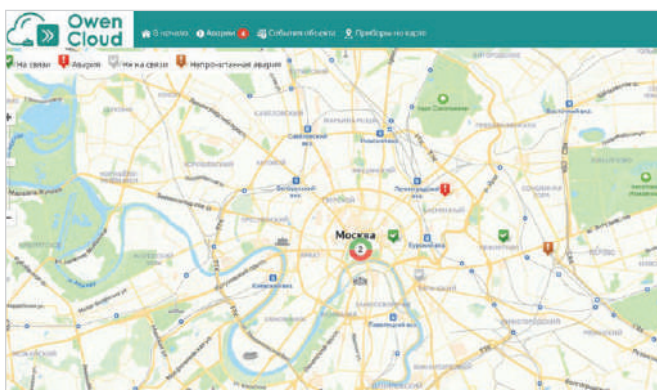
МОНИТОРИНГ

## Просмотр автообновляемых параметров

Отслеживание изменений в режиме реального времени благодаря автообновлению параметров.

Параметры	Таблицы	Графики	События	Запись параметров	Конфигурации	
					Код параметра	Значение
↓ Все параметры						
↓ Таблица 1						
Температура (Тепл 1)					temp_imitation1	26.462 °C
Влажность (Тепл 1)					ph_imitation1	26.462 %
Точка росы (Тепл 1)					c_rros_imitation1	11.295 °C
Автовентиляция (Тепл 1)					vent_av1	Выкл.
Автосвещение (Тепл 1)					svet_av1	Выкл.
Насос работает (полив) (Тепл 1)					nasos_rabotaet1	Нет
Свет включен (Тепл 1)					lampat1	Выкл.
Авария насоса (Тепл 1)					avaria_nasosa1	Авария
Автополив (Тепл 1)					poliv_av1	Выкл.
Таблица 2						

## Отслеживание состояния распределенных объектов на карте



## **СОБЫТИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ ПО ПРИБОРУ И ОБЪЕКТУ**

## Контроль преднастроенных событий или создание пользовательских

Последние данные   Данные за период   Выход в сеть   АК-00000000000000000000000000000000   Помощь

Сообщение   Текущий фазовиктор   Единые показания   Значение параметра

Работа конв.1	28-12-2023 13:45:01	28-12-2023 19:00:00	Внешний_1_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_1_теплоэ.	28-12-2023 17:00:00	28-12-2023 19:00:00	Внешний_2_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_2_теплоэ.	28-12-2023 19:00:00	28-12-2023 19:00:00	Внешний_3_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_3_теплоэ.	28-12-2023 19:00:00	28-12-2023 19:00:00	Внешний_4_Генератор в работе / наработка
Работа конв.2	28-12-2023 15:15:01	28-12-2023 15:15:01	Внешний_5_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_1_теплоэ.	28-12-2023 15:15:04	28-12-2023 15:45:01	Внешний_6_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_2_теплоэ.	28-12-2023 15:15:04	28-12-2023 15:45:01	Внешний_7_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_3_теплоэ.	28-12-2023 15:15:04	28-12-2023 15:45:01	Внешний_8_Генератор в работе / наработка
Работа конв.3	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_9_Генератор в работе / наработка
Работа конв.4	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_10_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_1_теплоэ.	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_11_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_2_теплоэ.	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_12_Генератор в работе / наработка
Работа Суспензия_3_теплоэ.	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_13_Генератор в работе / наработка
Работа конв.5	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_14_Генератор в работе / наработка
Работа конв.6	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_15_Генератор в работе / наработка
Работа конв.7	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_16_Генератор в работе / наработка
Работа конв.8	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_17_Генератор в работе / наработка
Работа конв.9	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_18_Генератор в работе / наработка
Работа конв.10	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_19_Генератор в работе / наработка
Работа конв.11	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_20_Генератор в работе / наработка
Работа конв.12	28-12-2023 15:15:05	28-12-2023 15:15:05	Внешний_21_Генератор в работе / наработка

Создание нового события

Название

1	2	3	AND	OR	Ж/Ж	NOT	8
4	5	6	=	<	>	!	
7	8	9	+	-	*	/	
<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="C"/>	(	)	.	<input type="button" value="⊗"/>	<input type="button" value="~"/>

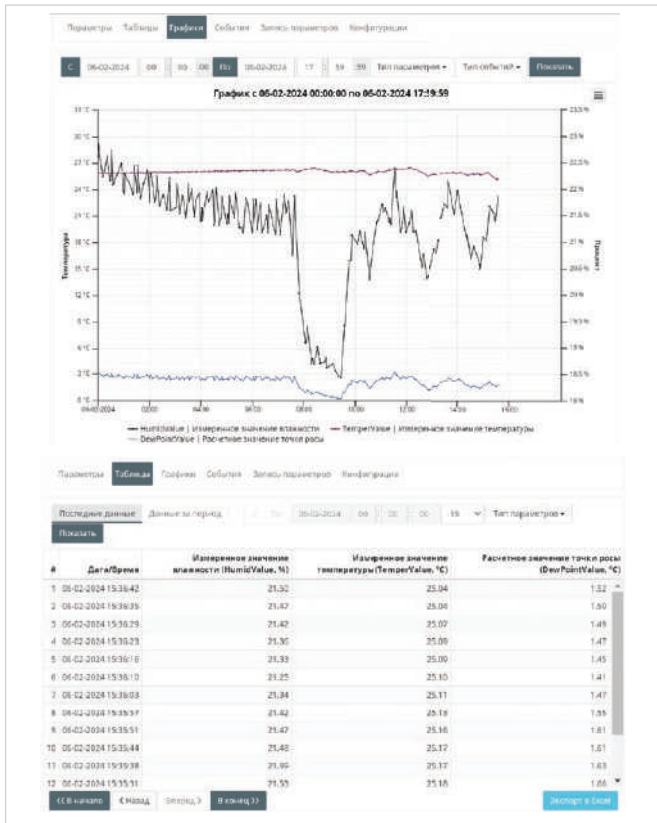
Навигационный параметр или категория

Параметр      Код параметра      Формат

- └ Все параметры
- └ Составные системы
- └ Переключение режимов Старт/Стоп
- └ Англовые единицы
- └ АИ Температура теплоносителя в общем трубопроводе
- └ АИ Давление теплоносителя в общем трубопроводе
- └ АИ Температура наружного воздуха
- └ Определяемые параметры
- └ Аварии
- └ Критическая авария
- └ Аварийная кнопка
- └ Давление теплоносителя в ячейке
- └ -

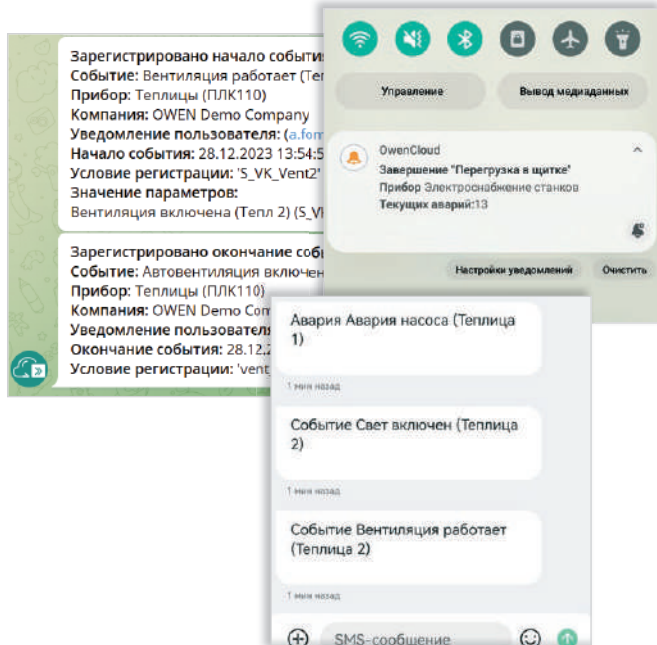
## Графики и таблицы

Анализ данных, собранных прибором, и произошедших событий за период до 90 дней в графическом и табличном виде.



**Уведомления о событиях любым удобным способом:  
push, telegram-bot, email, web, sms\***

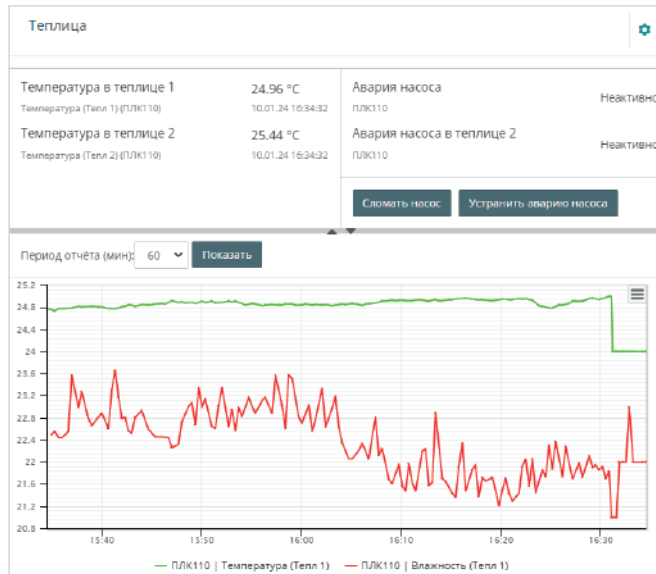
\* входит в расширенные функции



## Рабочий стол

Контроль и управление технологическими процессами на объекте в режиме реального времени:

- оперативные параметры
- события
- управление через шаблоны на запись
- оперативный контроль в графическом виде (входит в расширенные функции)



## Дистанционное управление объектом:

- Изменение значений в приборах.
- Пользовательские шаблоны, запись преднастроенных значений в один или несколько приборов.
- Использование готовых шаблонов на запись для управления объектом с мнемосхем.

The screenshot shows the 'Запись' (Recording) interface with several tabs: Параметры, Таблицы, Графики, События, Запись параметров (selected), Конфигурации, and Лог команд. The 'Запись параметров' tab displays a log of recent changes:

Время	Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее обновление	Последнее значение
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Передача в режим С...	Од	12-01-2024 15:01:30	Нет данных
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Верхняя рабочая г...	85.0	12-01-2024 15:01:30	97.0
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Нижняя рабочая г...	75.0	12-01-2024 15:01:30	78.0
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Зона нечувствит...	4.5	12-01-2024 15:01:30	0.5
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Нижний вентилятор...	1	12-01-2024 15:01:30	1
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Старт котла №1	Остановлен	12-01-2024 15:01:30	Остановлен
12-01-2024 15:01:30	Интегратор	Старт котла №2	Остановлен	12-01-2024 15:01:30	Остановлен

## Запись

Удаленное изменение значений в приборе.

The screenshot shows the 'Запись параметров' (Recording parameters) interface with tabs: Параметры, Таблицы, Графики, События, Запись параметров (selected), and Конфигурации. The 'Запись параметров' tab displays a table of parameters with their current values:

Параметр	Код параметра	Текущее значение	Новое значение	Обновлено
1-Теплица1				
Автозавитализация (Тепл 1)	vent_av1	Выкл.	Выкл.	✓ 06-02-2024 15:39:19
Автозавитализация (Тепл 1)	tvert_av1	Выкл.	Выкл.	✓ 06-02-2024 15:39:19
Авария насоса (Тепл 1)	avaria_nasos1	Авария		✓ 06-02-2024 15:39:19
Автополив (Тепл 1)	poliv_av1	Выкл.	Выкл.	✓ 06-02-2024 15:39:19
Выключить вентиляцию (Руч. управ.) (Тепл 1)	tvert_ruch1	Выкл.		✓ 06-02-2024 15:39:19
Выключить полив (руч. управ.) (Тепл 1)	poliv_ruch1	Выкл.		✓ 06-02-2024 15:39:19
Выключить свет (руч. управ.) (Тепл 1)	svet_ruch1	Выкл.		✓ 06-02-2024 15:39:19
2-Теплица2				
Авария насоса (Тепл 2)	avaria_nasos2	0		06-02-2024 15:39:19
Автозавитализация (Тепл 2)	vent_av2	1		06-02-2024 15:39:19
Автозавитализация (Тепл 2)	tvert_av2	1		06-02-2024 15:39:19
Авария насоса (Тепл 2)	avaria_nasos2	Авария		06-02-2024 15:39:19
Автополив (Тепл 2)	poliv_av2	1		06-02-2024 15:39:19
Выключить вентиляцию (Руч. управ.) (Тепл 2)	tvert_ruch2	0		06-02-2024 15:39:19
Выключить полив (ручное управление)	poliv_ruch2	1		06-02-2024 15:39:19
Выключить свет (ручное управление)	svet_ruch2	0		06-02-2024 15:39:19

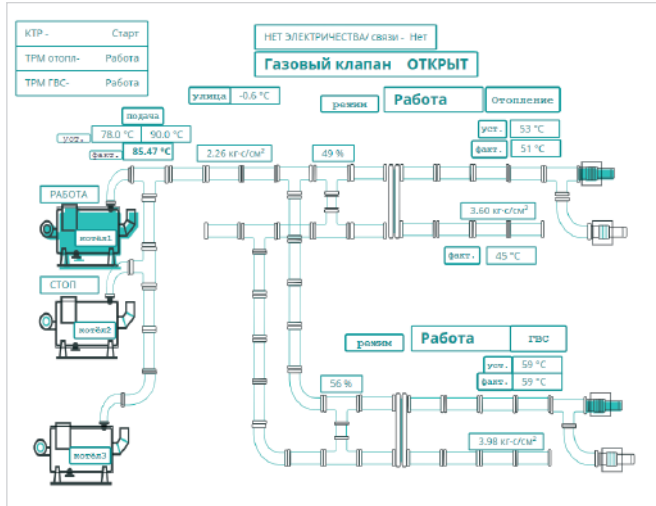
At the bottom are buttons: Получить (Get), Записать (Record), and Отменить (Cancel).

# РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

## АНАЛИЗ И МОНИТОРИНГ

### Визуализация объекта

Контроль и управление объектом с помощью простых мнемосхем.



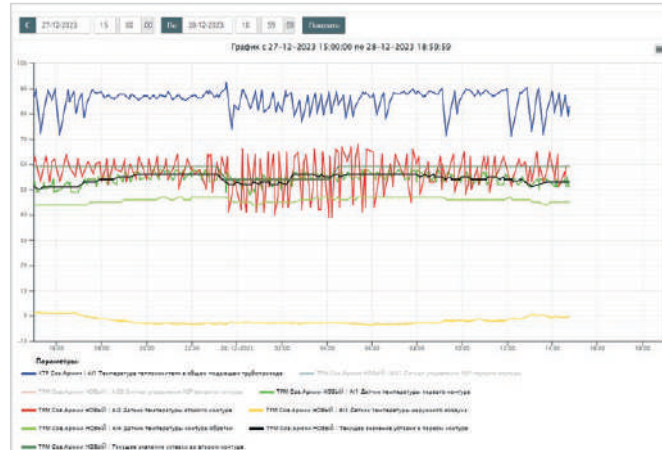
### Сводный отчет по работе объекта

Контроль ключевых показателей работы объекта за период времени: мин/макс показатели, средние значения на начало и конец периода, время работы в определенном режиме.

Показатели работы Станок №1			
Максимальный ток (Фаза А)	9.804 А	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.86
Максимальный ток (Фаза В)	9.844 А	Средняя активная мощность	5.60 кВт
Максимальный ток (Фаза С)	9.775 А	Количество ошибок огрыза	0
Показатели работы Станок №2			
Максимальный ток (Фаза А)	22.436 А	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.91
Максимальный ток (Фаза В)	22.505 А	Средняя активная мощность	13
Максимальный ток (Фаза С)	22.370 А	Количество ошибок огрыза	0
Показатели работы Станок №3			
Максимальный ток (Фаза А)	12.814 А	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.81
Максимальный ток (Фаза В)	12.853 А	Средняя активная мощность	6.73 кВт
Максимальный ток (Фаза С)	12.776 А	Количество ошибок огрыза	0
Общие параметры			
Максимальный ток (Фаза А)	44.718 А	Средняя полная мощность	23.44 кВт
Максимальный ток (Фаза В)	44.855 А	Средняя активная мощность	20.76 кВт
Максимальный ток (Фаза С)	44.524 А	Средняя реактивная мощность	10.85 кВар

### Пользовательские графики и тренды

- Комплексный анализ работы объекта: вывод важных или взаимосвязанных параметров и событий на графике, сравнение значений от разных приборов на одном графике.
- Контроль в реальном времени прохождения технологических процессов объекта в графическом виде.



### Оперативный мониторинг параметров

Возможность увеличения частоты опроса прибора до 10 секунд для максимальной оперативности реагирования.

"Оперативный" период опроса*	10	сек	Интервал опроса оперативных параметров
"Конфигурационный" период опроса*	10	сек	Интервал опроса конфигурационных параметров
"Управляющий" период опроса*	10	сек	Интервал опроса управляемых параметров

## АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Пользовательские программы

Создание простой собственной логики управления объектом на основе данных с разных устройств.

№	Имя	Формат	Тип	Прибор	Параметр	Описание		
1	RH	REAL	Вход	ПЛК110	Влажность (Тепл 1)   ph_imitation1	Влажность 1		
2	temp	REAL	Вход	ПЛК110	Температура (Тепл 1)   temp_imitation1	Температура		
3	vent	UINT	Выход	ПЛК110	Вентиляция, ручное управление (Тепл. 1)   vent_ruch1	вент		
1 begin 2 if ph>16 then 3 if temp>26 then vent:=1 4 else 5 vent:=0 6 end								

## **ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕГРАТОРОВ И КРУПНЫХ КЛИЕНТОВ**

## **Создание собственных аккаунтов для ваших клиентов**

Текущая компания: **Часть названия**

Своя компания ▾

Фильтр: введите название компании...

**Своя компания**

- АН | Датчики
- АН | КИП
- АН | ПР
- АН | Сила

## Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта

## Контроль распределенных объектов в одном аккаунте

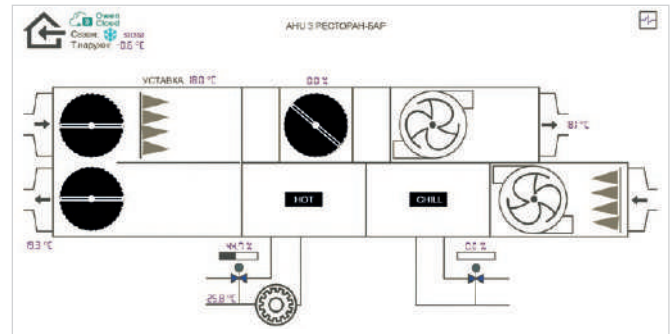
Категория или прибор...

-  Вологда ИТП 1
- Киров ЦТП 1
- МСК ИТП Север 2
- МСК ИТП Юг 2
- МСК Сервис 1
- Новгород ИТП 1
- Новгород Сервис 1
- Пенза Сервис 1
- Саранск Сервис 1
- Саранск ул. Ленина 1
- ЦТП МСК 2

## Открытый API

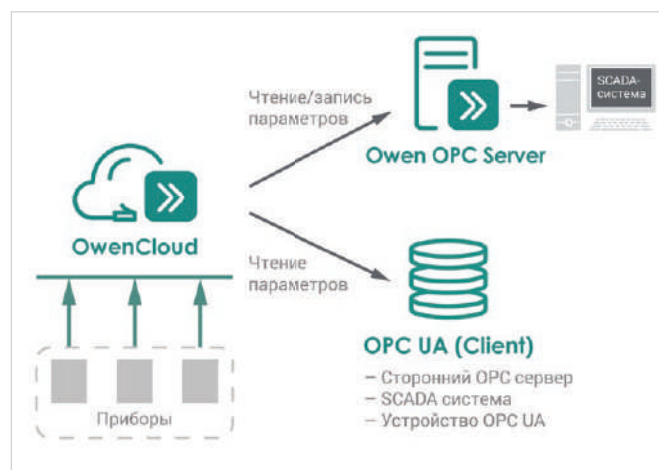
Создание приложений под требования заказчика или под своим брендом.

\* пример реализации приложения нашего интегратора ООО «Быстрые проекты»



## Передача данных в SCADA-системы

Передача данных с подключенных в OwenCloud устройств в любые SCADA-системы при помощи бесплатного OPC-сервера ОВЕН или по OPC UA.





## Модули ввода/вывода MX210



MB210, MK210, MY210, МЭ210



ПР100



ПР102



ПР200

## Силовые и коммутационные устройства



БП240



БП120К



ПБР10А



УЗД1



ПЧВ



БА12, БА24



## Модули ввода/вывода MX110



MB110, MK110, MY110, МЭ110



## Контрольно-измерительные приборы



TPM, счетчики, тахометры



KTP-121, TPM1032/1033,  
КХУ1, СУНА-121/122,  
КосМастер



## Датчики газа, температуры, влажности, давления, уровня



ПКГ



ДТП.RS



ПВТ



ПД



ПДУ



### Добавление прибора в OwenCloud по преднастроенному шаблону

**Как:** выберите прибор, задайте номер шлюза и сетевые настройки прибора.

**Что вы получаете:**

- Список параметров
- Преднастроенные события
- Преднастроенные отчеты



### Автоматическое считывание параметров из прибора в OwenCloud

**Как:** выберите прибор, укажите его заводской номер и пароль.

**Что вы получаете:**

- Список параметров



### Экспорт параметров из CODESYS 2.3

**Для приборов с RS-485**

**Как:** выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

**Для приборов с Ethernet**

**Как:** выберите прибор, укажите его MAC-адрес, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

**Что вы получаете:** Список параметров



Экспорт параметров из Owen Logic

**Для приборов с RS-485**

**Как:** выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

**Для приборов с Ethernet**

**Как:** выберите прибор, укажите заводской номер, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

**Что вы получаете:** Список параметров



Добавление параметров вручную

**Для приборов с RS-485**

**Как:** добавьте прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, добавьте параметры.

**Для приборов ОВЕН с Ethernet**

**Как:** добавьте прибор, укажите заводской номер и пароль, добавьте параметры.

## Программируемые логические контроллеры (ПЛК) и среда программирования CODESYS

ПЛК – устройство, имеющее физические входы, выходы, интерфейсы и в ряде случаев человеко-машинный интерфейс. Отличие ПЛК от контрольно-измерительных приборов заключается в отсутствии жестко прописанного алгоритма работы. За счет этого на ПЛК можно реализовывать практически любые алгоритмы управления. Для создания алгоритма, его тестирования и записи в контроллер используется среда программирования. Для программирования контроллеров ОВЕН используется среда программирования CODESYS V2.3 и CODESYS V3.5.

**Среда CODESYS** разработана немецкой компанией 3S-Smart Software Solutions GmbH. CODESYS включает в себя два основных компонента: систему исполнения и среду программирования. В CODESYS V2.3 программируются следующие контроллеры компании ОВЕН: ПЛК63/73, ПЛК100/150/154, ПЛК110 [M02], ПЛК160, в среде CODESYS V3.5: СПК1xx [M01], ПЛК2xx, ПЛК3xx.

**Среда программирования** – графическая оболочка, устанавливаемая на ПК. Служит для создания проекта, его отладки и перевода в машинный язык (компиляции). Среда программирования включает:

- редактор, компилятор и отладчик МЭК-проектов;
- поддержку всех 5 языков программирования МЭК (и дополнительно язык CFC);
- средства конфигурирования модулей ввода/вывода ПЛК;
- средства создания визуализации;
- средства настройки коммуникаций (сетевые переменные, OPC-сервер).

Для ОВЕН ПЛК среда программирования CODESYS поставляется бесплатно.

**Target-файлы (набор файлов целевой платформы).** Необходимы для того, чтобы указать среде программирования, для какого типа контроллера пишется проект. Target-файлы содержат в себе системную информацию о подключаемом ПЛК:

- наличие и тип физических входов и выходов контроллера;
- описание ресурсов контроллера;
- расположение данных в МЭК-памяти.

Данная информация используется средой программирования CODESYS при создании проекта и загрузке его в ПЛК. Каждый контроллер имеет соответствующий набор Target-файлов. Перед созданием проекта необходимо установить Target-файл, соответствующий типу контроллера и прошивке.

Target-файлы доступны для загрузки с сайта [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

**Прошивка.** Системное программное обеспечение ПЛК. Управляет работой контроллера на аппаратном уровне (уровень драйверов для аппаратных устройств внутри контроллера). Каждый произведенный контроллер изначально имеет прошивку.

**Цикл ПЛК.** Программы, написанные для исполнения на ПК и ПЛК, различаются. Исполнение программы в ПЛК происходит циклически. Это означает, что с заданной периодичностью (интервала вызова задачи ПЛК) система исполнения считывает значения из области входов; вызывает один раз выполняет необходимую программу (PLC\_PRG по умолчанию); пройдя алгоритм от начала и до конца, записывает результаты его работы в память выходов. Затем эти операции повторяются вновь. Время цикла ПЛК зависит от объема и сложности программы.



CODESYS V2.3



CODESYS V3.5

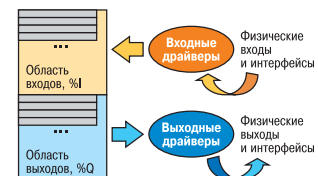
### Языки МЭК (языки программирования контроллеров)

Стандартом МЭК предусмотрено 5 языков программирования ПЛК: **IL, LD, FBD, ST, SFC**. В рамках одного проекта могут присутствовать программные модули, написанные на разных языках. В CODESYS поддерживаются все 5 языков, а также один дополнительный:

- **IL (Instruction List)** – Список инструкций – язык программирования, по синтаксису напоминающий ассемблер. Все операции производятся через ячейку памяти, «аккумулятор», в который программа записывает результаты произведенных действий.
- **LD (Ladder Diagram)** – Релейные диаграммы – графический язык программирования, использующий принципы построения электрических схем. С помощью элементов «контакт» и «катушка» пользователь собирает схему прохождения сигнала.
- **FBD (Functional Block Diagram)** – Диаграмма функциональных блоков – графический язык программирования. Все действия и операторы, используемые в данном языке, представляются в виде функциональных блоков (ФБ).
- **ST (Structured Text)** – Структурный текст – текстовый язык программирования, схожий с языком высокого уровня (C, Pascal). Язык ST удобен для реализации сложных вычислений, циклов и условий, для работы с аналоговыми сигналами.
- **SFC (Sequential Functional Chart)** – Последовательные функциональные схемы – графический язык, приспособленный для создания последовательности этапов алгоритма работы. Каждый этап реализуется на любом удобном для пользователя языке. Язык удобен для создания алгоритмов управления сложными процессами, имеющими несколько ступеней написания моделей автоматов.

### Память входов-выходов (МЭК-память).

Выделенная область памяти, предназначенная для хранения данных, поступающих с физических (сетевых) входов или передаваемых на физические (сетевые) выходы контроллера.



### Проект (проект CODESYS).

Включает в себя:

- написанные пользователем программы (POU), описывающие алгоритм работы ПЛК;
- конфигурирование периферийного оборудования и драйверов ввода/вывода (PLC Configurations для CODESYS V2.3);
- визуализации процесса управления (Visualizations) и т. д.

Все эти компоненты хранятся в одном файле с расширением \*.pro для CODESYS V2.3 и \*.project (\*.projectarchive) для CODESYS V3.5.

Проект однозначно связан с версией target-файла. При смене версии target-файла или замене модели ПЛК необходимо внести изменения в проект с тем, чтобы устранить несоответствия между версиями.

**Визуализация.** Специальный редактор, встроенный в среду программирования CODESYS для создания экранов с пользовательскими мнемосхемами. На экране визуализации можно добавить простые геометрические объекты, кнопки, графики, таблицы, гистограммы, элементы ввода и вывода информации. В одном проекте может быть создано несколько окон визуализации.

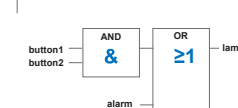
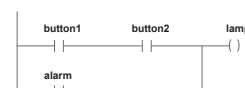
**PLC Configuration (Конфигурация ПЛК).** Специальное окно в среде программирования CODESYS V2.3, позволяющее настраивать драйверы ввода/вывода и периферийный обмен по интерфейсам ПЛК.

Полное описание работы с PLC Configuration для контроллеров ОВЕН есть на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru) и на странице прибора.

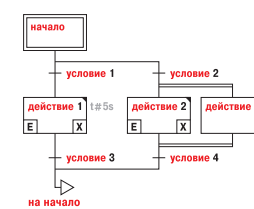
**Target Settings (Настройка целевой платформы).** В этом окне CODESYS выбирается целевая (аппаратная) платформа, с которой будет использоваться текущий проект, и задаются настройки выбранной платформы. При создании нового проекта диалог выбора целевой платформы открывается автоматически. Более подробно о работе с Target Settings – см. встроенный Help.

**Библиотеки CODESYS.** Файлы с расширением \*.lib для CODESYS V2.3 и \*.compiled-library для CODESYS V3.5, содержащие совокупность уже созданных программных модулей. Библиотеки могут быть созданы производителем среды программирования CODESYS (Standart.lib, Util.lib, SysLibTime.lib и т. д.), производителем контроллеров (компанией ОВЕН созданы библиотеки PID\_Regulator.lib, UNM.lib) или непосредственно конечным пользователем. Подключение библиотек производится с помощью ресурса Library manager (Менеджер библиотек). Более подробно о работе с менеджером библиотек – см. встроенный Help.

LD	button1
AND	button2
OR	alarm
ST	lamp



```
IF Temp>Setpoint THEN
    Alarm := TRUE;
END_IF
```



## Интерфейсы и протоколы, используемые в приборах и контроллерах ОВЕН

**Интерфейс** – это стандартизованная среда или способ обмена информацией между приборами, контроллерами, персональным компьютером и т.п. **Протокол** – это стандартизованный набор правил передачи информации по какому-либо интерфейсу.

Основная характеристика интерфейса – пропускная способность, которая показывает, сколько бит информации передается по интерфейсу за 1 секунду и измеряется в bit per second (bps, Mbps), или бит в секунду (бит/с, Мбит/с).

Интерфейс	Тип	Пропускная способность	Длина линии связи	Протоколы*
RS-485	мультиприборный (до 32 приборов)	от 2400 до 115 200 бит/с	не более 1200 м (без повторителя)	Modbus RTU Modbus ASCII ОВЕН
RS-232	точка-точка		не более 3 м	протоколы тепло- и электросчетчиков возможность работы с COM-портом напрямую
Ethernet 10/100BASE-T (по витой паре)	мультиприборный	10 Мбит/с/ 100 Мбит/с	не более 100 м	Modbus TCP OPC UA MQTT SNMP возможность работы с сокетами напрямую

\* зависит от типа прибора

### ИНТЕРФЕЙСЫ, ИСПЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИБОРАХ ОВЕН

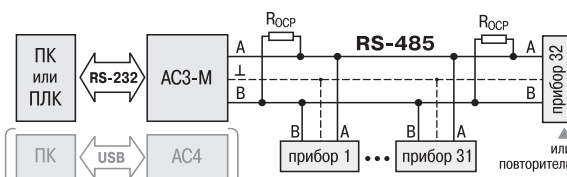
**RS-485** – это высокоскоростной и помехоустойчивый последовательный интерфейс, который позволяет создавать сети путем параллельного подключения многих устройств к одной физической линии.

**Большинство приборов ОВЕН, предназначенные для работы в информационной сети, имеют встроенный интерфейс RS-485.**

В обычном ПК (не промышленного исполнения) этот интерфейс отсутствует, поэтому для подключения к ПК промышленной сети RS-485 необходим специальный адаптер – преобразователь интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, ОВЕН AC3-M или AC4-M).

По интерфейсу RS-485 данные передаются с помощью «симметричного» (дифференциального) сигнала по двум линиям (A и B).

Максимальная длина линии связи между крайними устройствами может составлять до 1200 м (и более с использованием повторителей). При длине линии связи более 100 м в максимально удаленных друг от друга точках сети рекомендуется устанавливать оконечные согласующие резисторы номиналом от 100 до 250 Ом, позволяющие компенсировать волновое сопротивление кабеля и минимизировать амплитуду отраженного сигнала. Количество приборов в сети не должно превышать 32 (без использования повторителя).



Типовая схема промышленной сети, построенной на базе интерфейса RS-485

Интерфейс стандарта **RS-232** предназначен для последовательной связи двух устройств (соединение «точка-точка»). Он является общепринятым и широко используется для подсоединения внешнего оборудования к ПК.

Передача данных по интерфейсу RS-232 осуществляется с помощью «несимметричного» сигнала по двум линиям – TxD и RxD, а амплитуда сигнала измеряется относительно линии GND («нуля»), см. рис.

**Интерфейс RS-232 имеют контроллеры ОВЕН и панели оператора, другие приборы ОВЕН могут быть подключены по RS-232 к ПК через преобразователь ОВЕН AC3-M.**

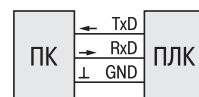


Схема подключения контроллера ПК к ПЛК по интерфейсу RS-232

**Ethernet** — транспортная технология

для передачи данных в вычислительных сетях, преимущественно локальных. Этот интерфейс получил широкое распространение в компьютерных сетях благодаря высокой пропускной способности и помехоустойчивости. Контроллеры ОВЕН имеют встроенный интерфейс Ethernet 10/100BASE-T, что позволяет встраивать их в распределенные информационные системы более высокого уровня.

Стандарт **USB** разработан как альтернатива более «медленным» компьютерным стандартам RS-232 и LPT. В настоящее время устройства с интерфейсом USB 2.0 позволяют передавать данные со скоростью до 480 Мбит/с. Контроллеры ОВЕН имеют встроенный интерфейс USB Device, другие приборы ОВЕН могут быть подключены к ПК по USB через преобразователь RS-485/USB AC4-M.

### ПРОТОКОЛЫ, ИСПЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИБОРАХ ОВЕН

**Применяемые в приборах ОВЕН протоколы используют технологию ведущий (Master) – подчиненный или ведомый (Slave). Мастером сети может быть ПК, программируемый контроллер или прибор, который способен выполнять эту функцию.**

**Modbus** – стандартный открытый протокол, который широко применяется для организации связи промышленного электронного оборудования. Используется для передачи данных последовательные линии связи RS-485, RS-232, а также сети TCP/IP.

При работе с интерфейсами RS-232/RS-485 используется Modbus RTU/ASCII, в сетях Ethernet – Modbus TCP. Протоколы отличаются способом упаковки сообщений. Протокол Modbus наиболее удобен для обмена оперативными данными.

**OPC UA** – стандарт передачи данных в промышленных сетях, являющийся новым витком развития технологии OPC. В его рамках описывается ряд протоколов, коммуникационных профилей (доступ к оперативным данным, чтение архивов, передача тревог и т. д.), информационных моделей и профилей безопасности. В настоящий момент OPC UA является одним из самых функциональных и удобных в использовании промышленных протоколов и может

применяться, например, для подключения контроллеров к SCADA-системам и облачным сервисам.

**MQTT** (Message Queue Telemetry Transport) – простой открытый сетевой протокол, работающий поверх TCP/IP, ориентированный для обмена сообщениями между устройствами по принципу «издатель–подписчик».

Поддержка протокола MQTT позволяет легко подключать устройства к системе промышленного Интернета вещей (IIoT).

**Протокол ОВЕН** разработан для описания процесса обмена информацией приборов ОВЕН между собой и с ПК в сети RS-485. Протокол ОВЕН имеет удобную организацию для конфигурирования приборов.

Описание протокола ОВЕН для обмена по сети RS-485 доступно на сайте ОВЕН [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

**SNMP** (Simple Network Management Protocol) – стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. Организация обмена с конечными устройствами – агентами – происходит посредством SNMP-менеджера (сетевым приложением, необходимым для сбора информации о функционировании агентов).



Сайт



Приложение



Партнерская  
программа



Одноклассники



Rutube



YouTube



VK группа



Telegram Bot



Telegram канал