

Перв. примен.

Справ. №

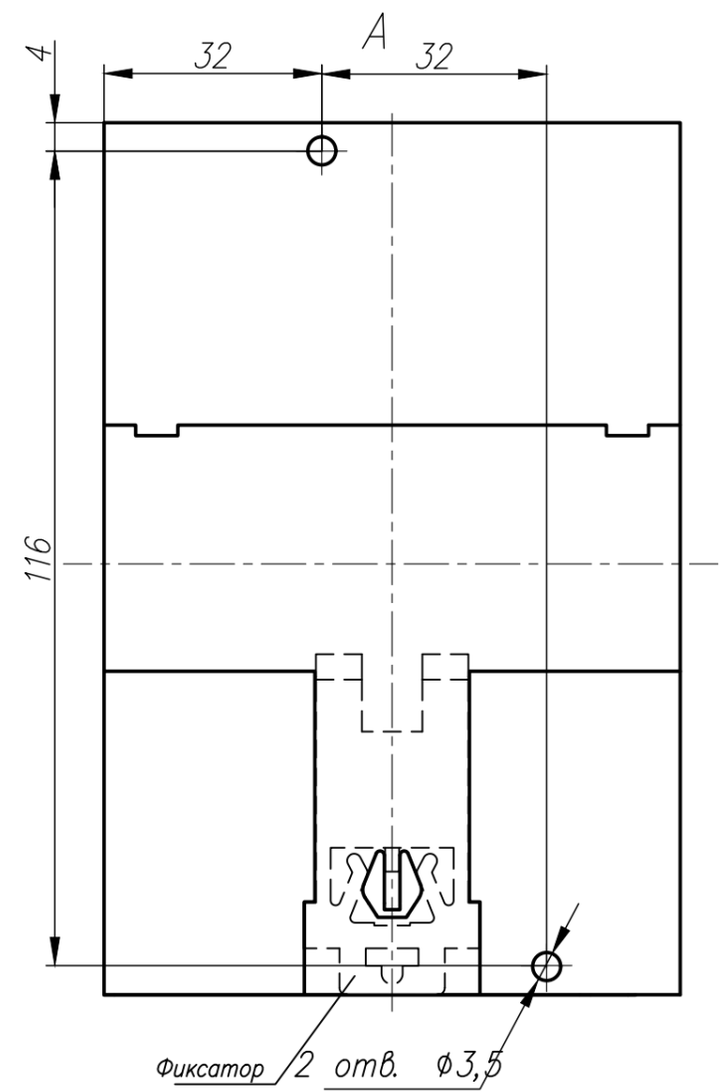
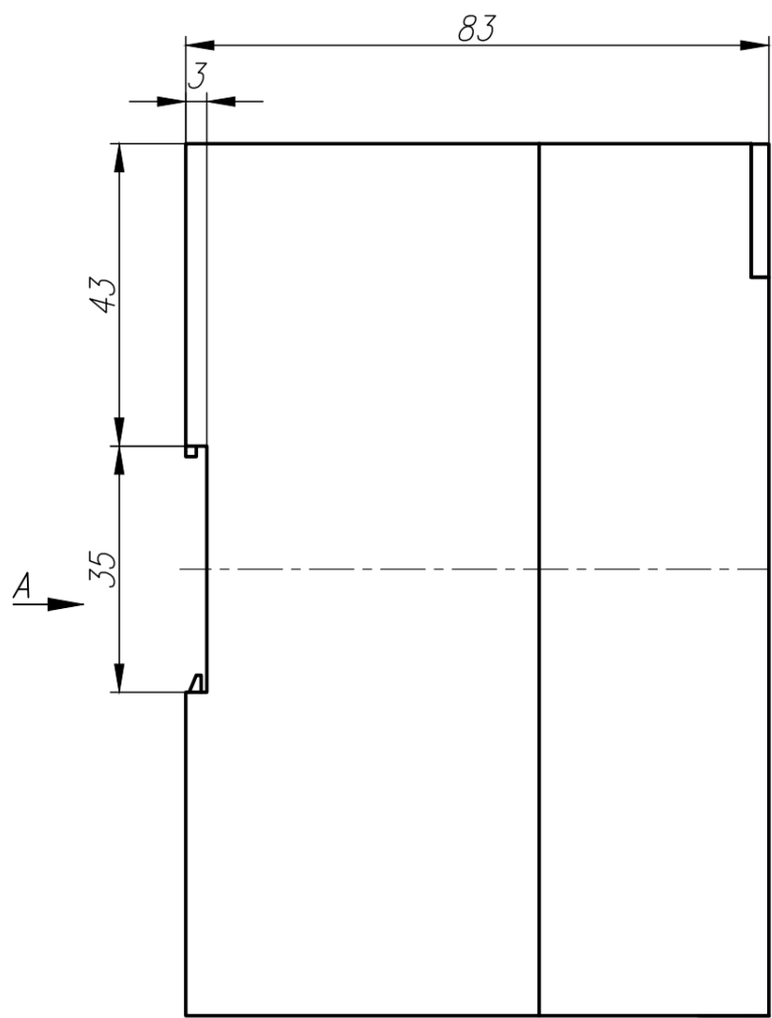
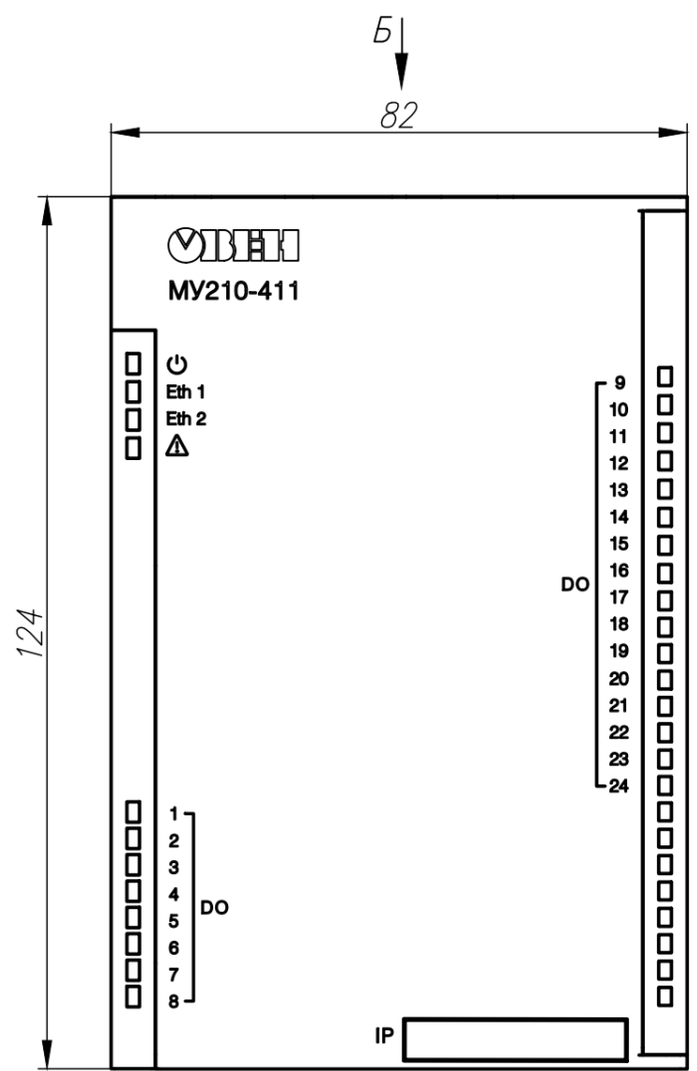
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



--- зона вентиляции
 --- зона подключения проводов

1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm T12/2$.
3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную TH-35 или на щитовую панель.
4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу.
 - 4.1. Максимально допустимая температура окружающей среды: $+ 55^{\circ}C$.
5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате *.STEP.

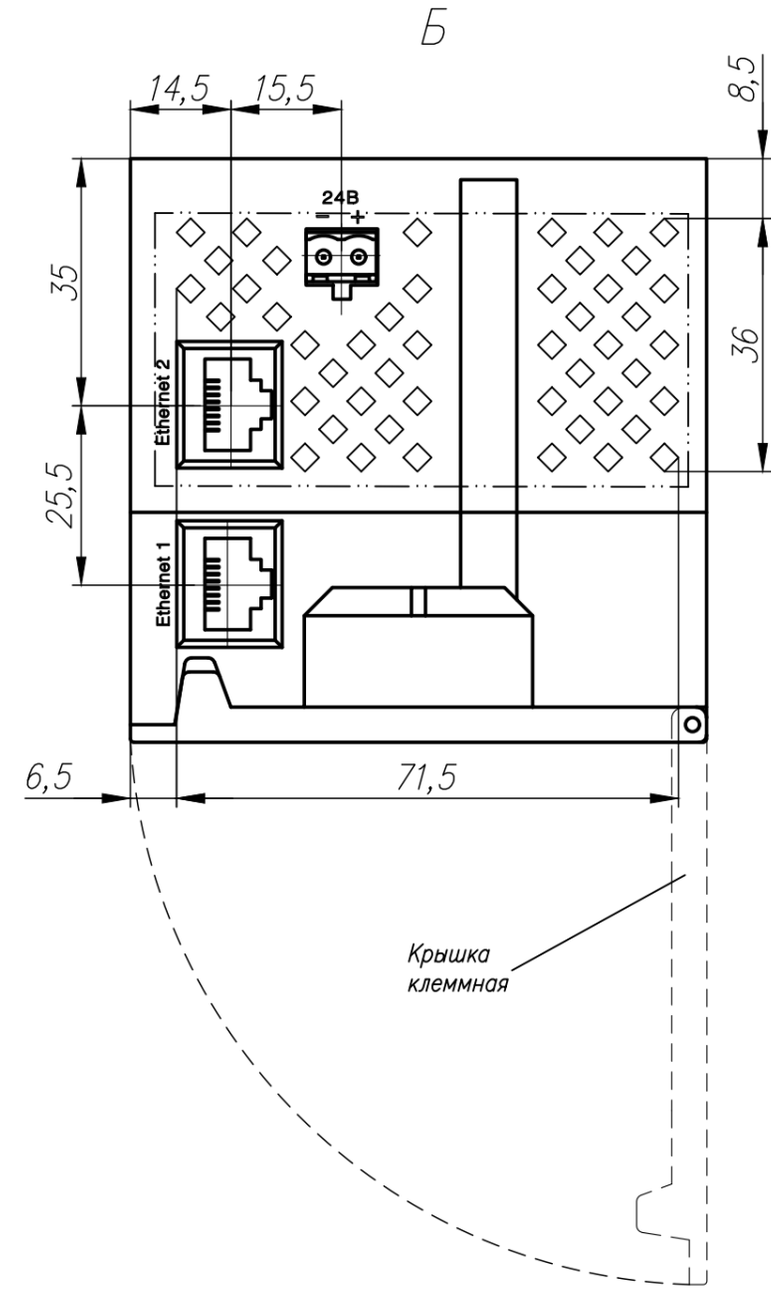
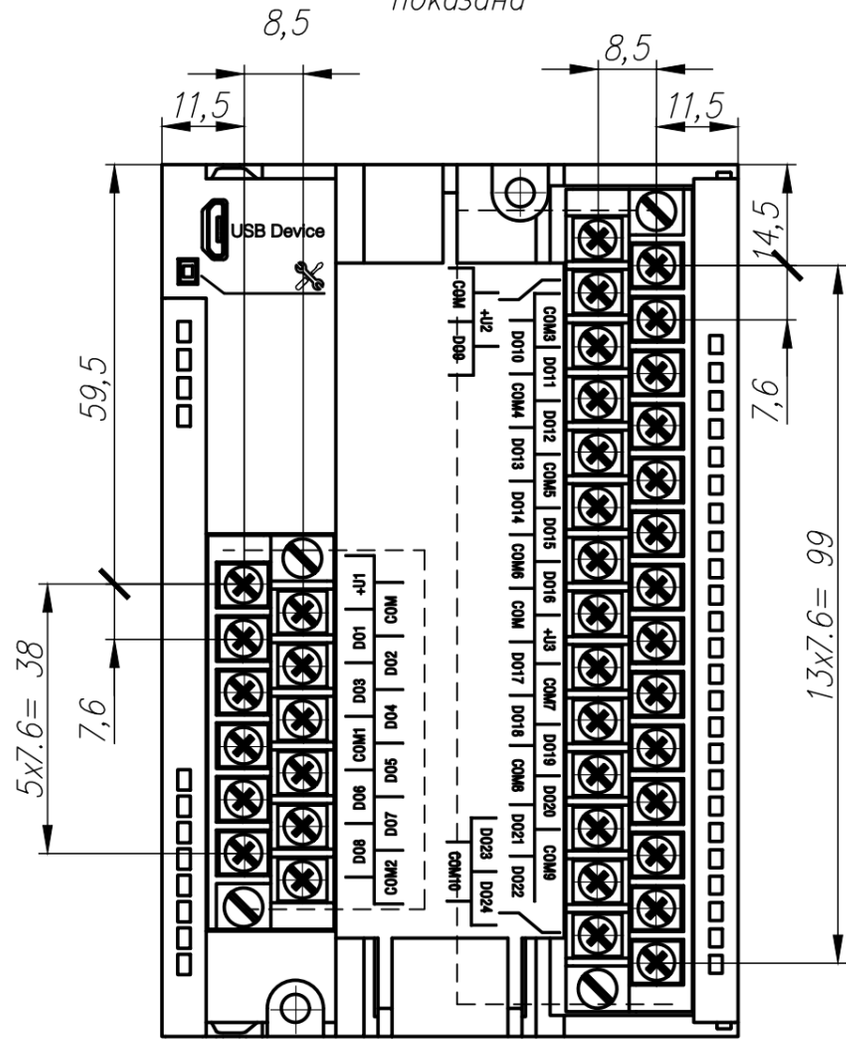
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Модуль дискретного вывода
 МУ210-411
 Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	

Расположение клемм и зоны подключения проводов

Крышка клеммная условно не показана



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата