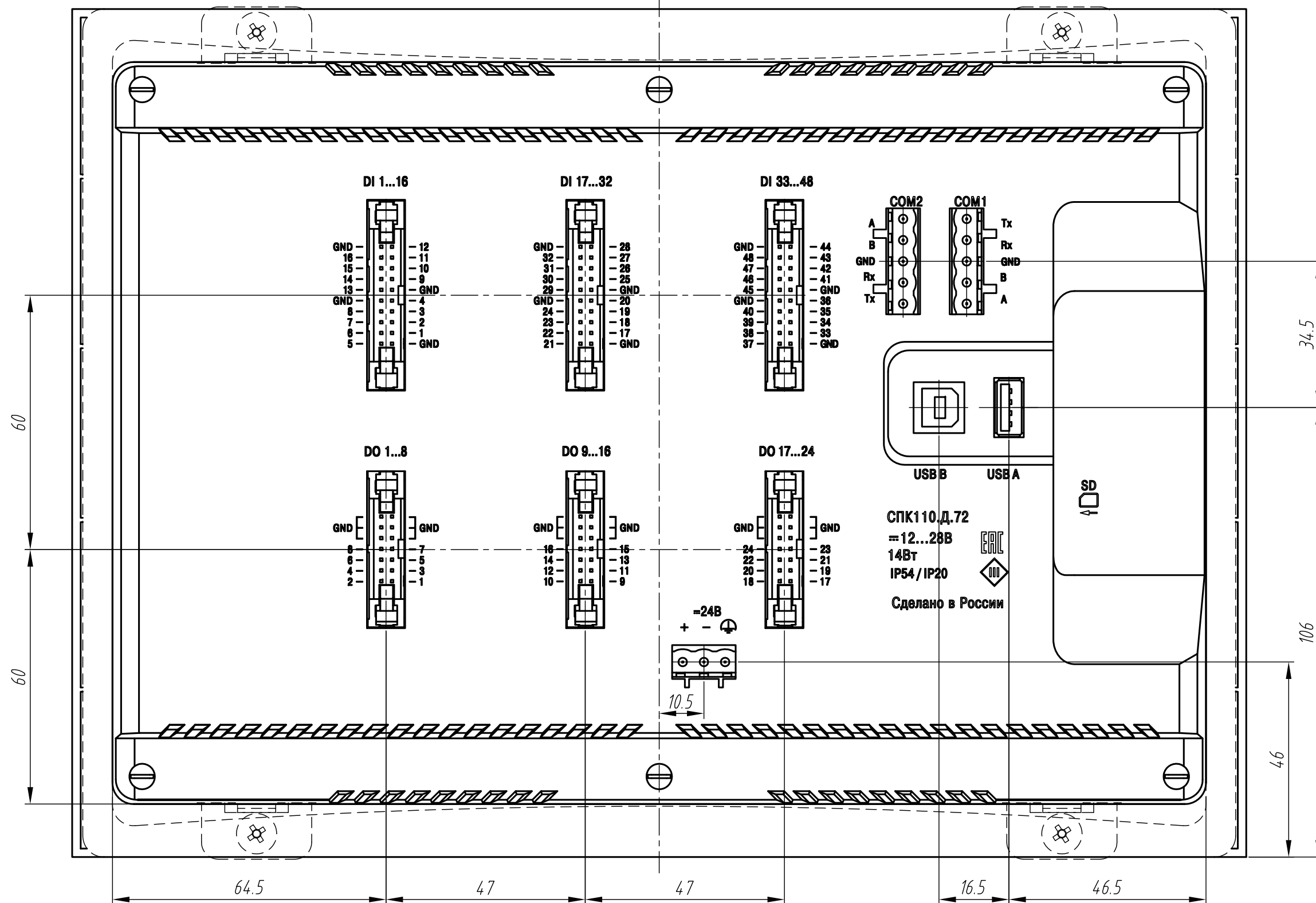


1. Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm T/12/2$ .
3. Прибор предназначен для установки на панель толщиной 1...15 мм.
4. Разрешение дисплея - 800x480 пикселей.
5. Рабочая зона дисплея - 221,8x131,52 мм.
6. При необходимости установки нескольких приборов, для охлаждения обеспечить свободное пространство сверху и снизу -  $\text{тип } 24 \text{ мм}$ , по бокам -  $\text{тип } 44 \text{ мм}$ :
  - 6.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 14 Вт;
  - 6.2. Допустимая рабочая температура окружающей среды: 0...60 °C.
7. Окно для монтажа на панели - 259x178 мм.
8. 3D модель представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в разделе "Чертежи, схемы, модели" в формате \*.STEP.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Панель оператора программируемая (панельный контроллер) СПК 110 Д.ХХ-ХХ Габаритный чертеж			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									1:1	
Проб.										
Т.контр.										
Н.контр.										
Утв.										
							Лист 1	Листов 2		

Расположение клемм и зоны  
подключения  
проводов

A



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А3