

Инф. № поðл.	Поðл. и ðата	Взам. инф. №	Инф. № обсл.	Поðл. и ðата

Справа №	Перв. подимен.
	КУБФ.4.36534.044

八九〇四.四月廿四日

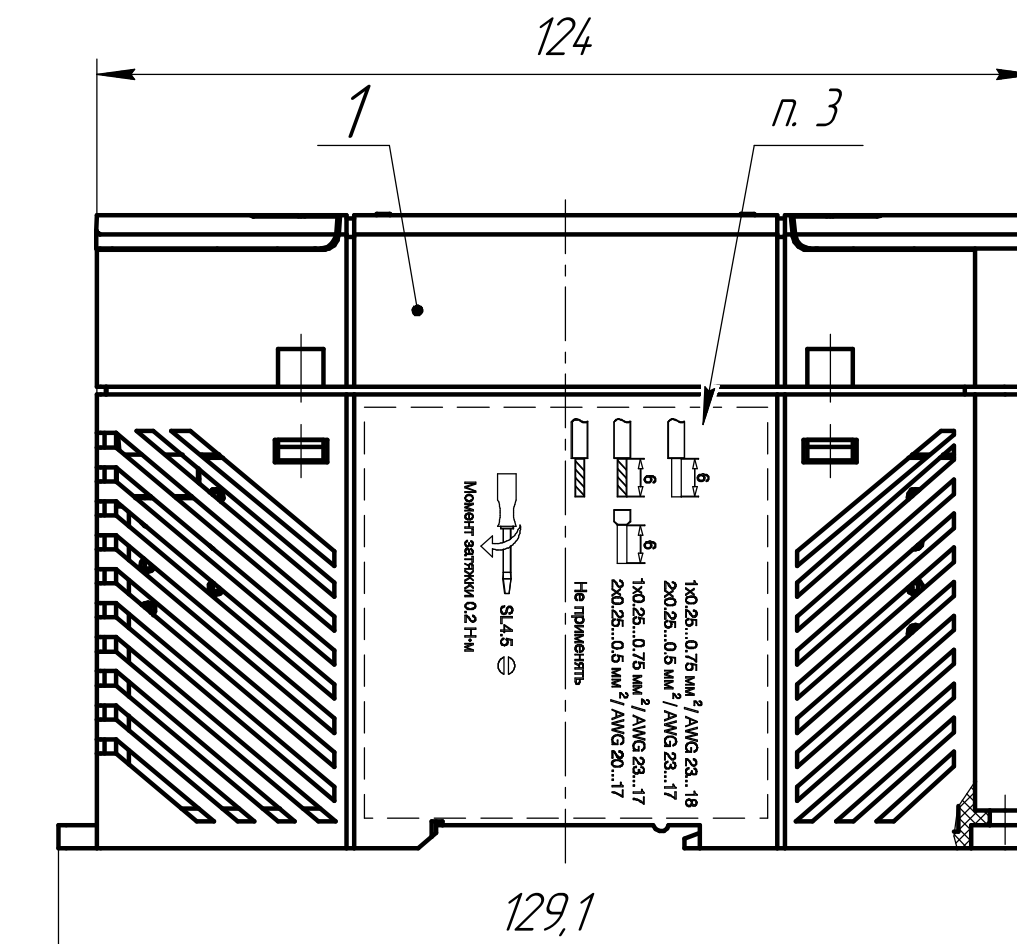
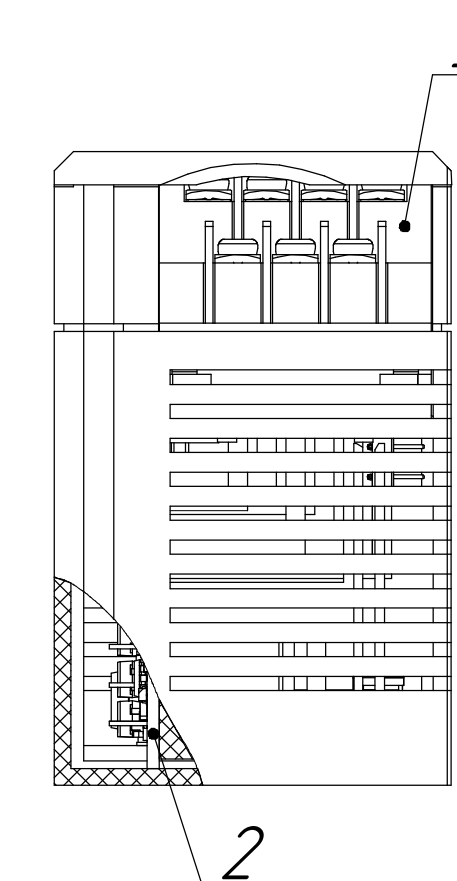
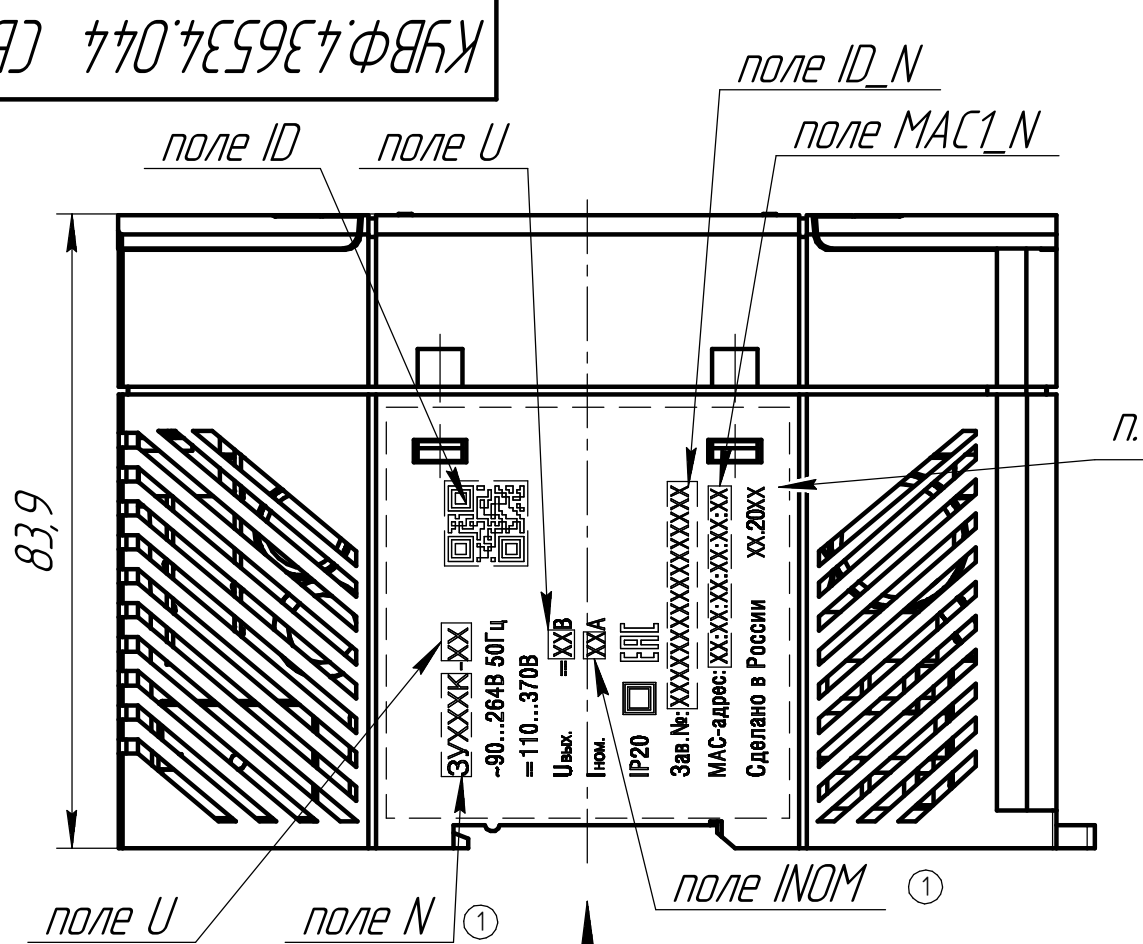
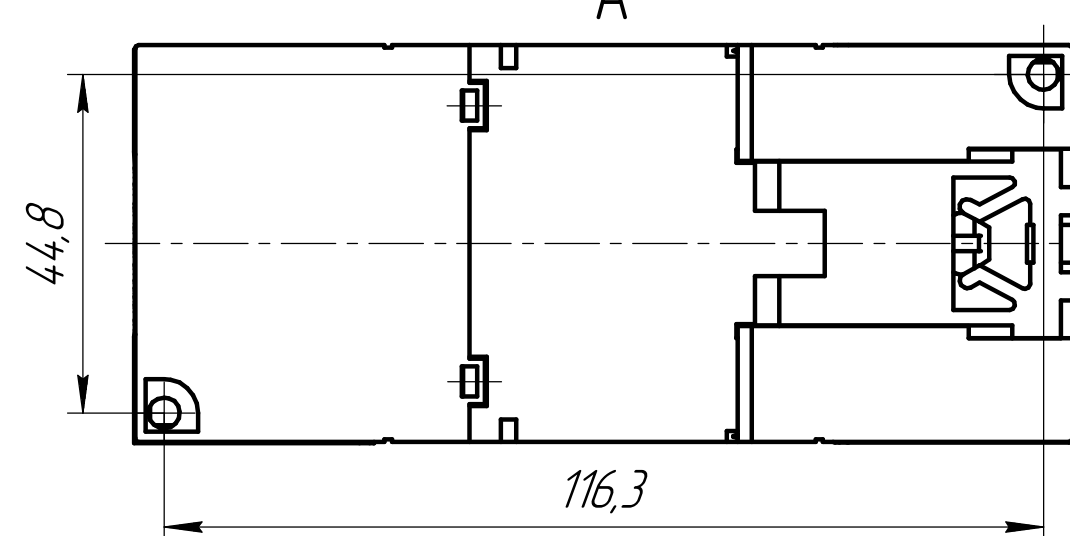
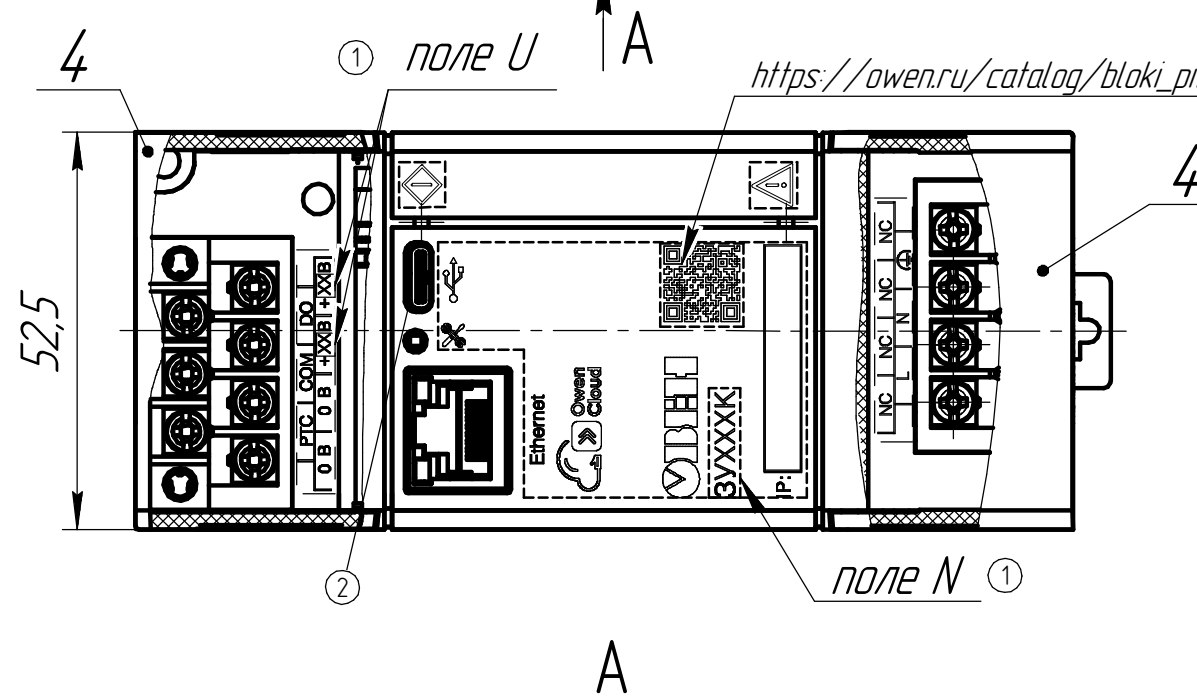


Таблица 1

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>поле N</i>	<i>поле U, B</i>	<i>поле INOM, A</i>
КУВФ.436534.044-03	ЗУ100К-12	ЗУ100К	12	8,5
КУВФ.436534.044-05	ЗУ120К-24	ЗУ120К	24	5,0

1. Размеры для справок.
  2. \*Различия по исполнениям в соотв. с Таблицей 1 и спецификацией 1С.
  3. Маркировку выполнить лазером на этапе сборки прибора, используя приспособление КУВФ.п.530.04.000 согласно инструкции КУВФ.2530184.00053 с автоматическим заполнением полей из таблицы переменных данных 1С в соотв. с Таблицей 1 и передавая в поле ID\_N – заводской номер конкретного прибора, в поле ID – заводской номер в формате QR-кода, в поле MAC\_1\_N – MAC-адреса прибора. Шрифт надписей HeliosCondLightC.
  4. Выполнять маркировку лицевой панели до установки крышек поз. 4 КУВФ.731191420.2297.



2	Зам.	КУВФ.4186-24	Володина	09.09.24	
1	Зам.	КУВФ.4172-24	Володина	05.08.24	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Володина			22.02.24	
Проб.	Муранов				
Т.контр.					
И.контр.					
Чтврт.					

КУВФ.436534.044 СБ

*Зарядное устройство  
ЗЧХХХК-ХХ\*  
Сборочный чертеж*

Лит.	Масса	Масштаб
	16	1:1