



## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВОМ

### БУР (УПРАВЛЯЮЩИЙ)



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP30

Масса не более 0,4 кг

Габаритные размеры не более 160x83x43 мм

**Блок управления резервом БУР (управляющий)** (БУР-У) предназначен для дистанционного управления подключением к линии поездной радиосвязи (ПРС) метрополитена основной или резервной стационарной радиостанции типа РС-46МЦ-Метро с индикацией подключённой радиостанции по каждой из 10 станций.

БУР-У размещается на центральном диспетчерском посту и выполняет каждые две минуты опрос по двухпроводной симметричной линии блоков управления резервом БУР (исполнительный) (БУР-И) или панелей исполнительных и суммирования ПИС-2U-02 (ПИС), установленных на станциях метрополитена и выполняющих непосредственно подключение основной или резервной радиостанции к линии ПРС и антенно-фидерному устройству. При необходимости опрос БУР-И или ПИС производится по нажатию кнопки "СТАРТ" на БУР-У.

Пример записи в документации и при заказе

**Блок управления резервом БУР (управляющий)  
ДРБА.468383.010**

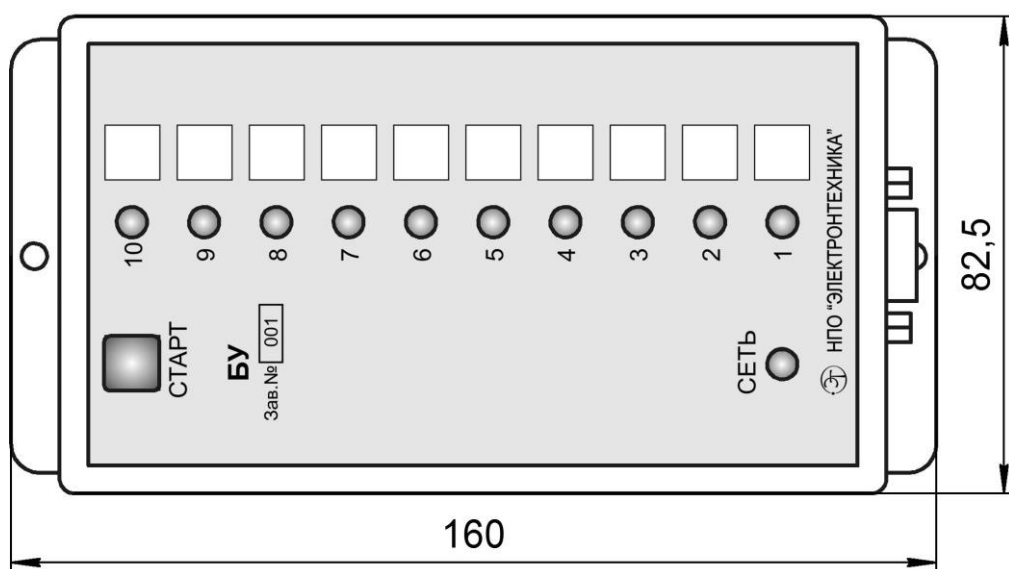
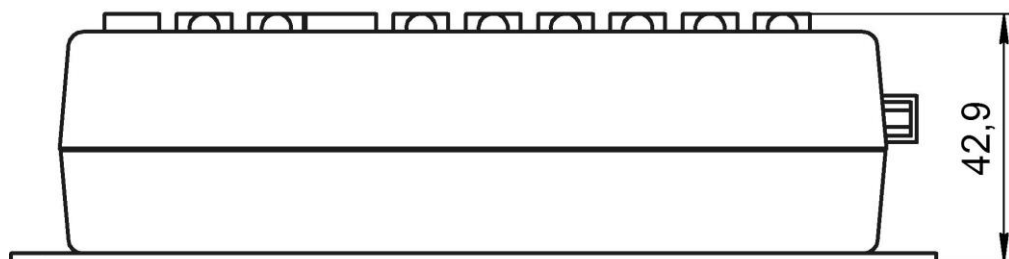
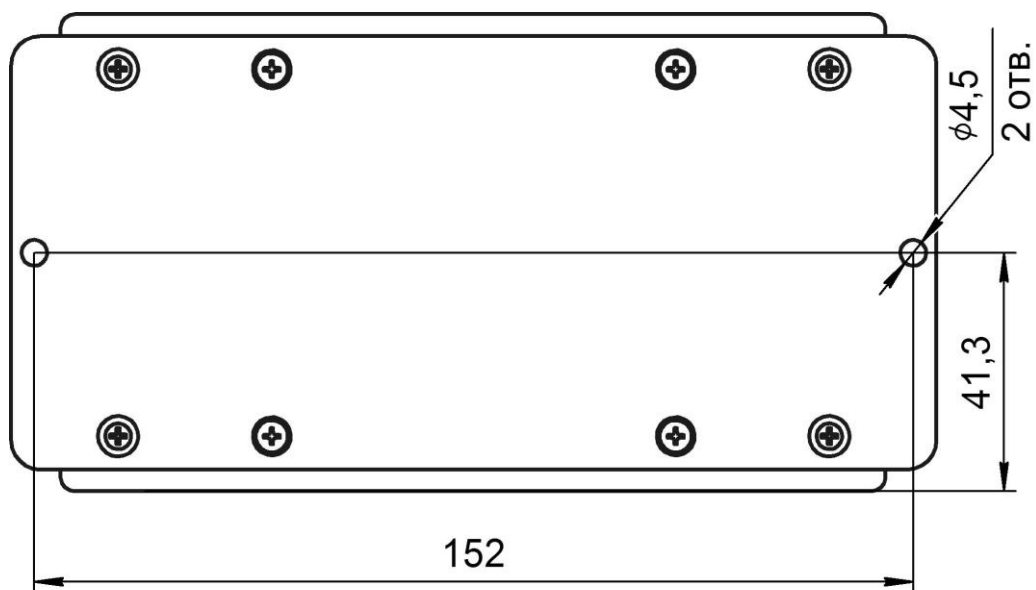
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	12...30
Мощность потребления, Вт, не более	2
Максимальное количество опрашиваемых блоков управления БУР-И или ПИС, шт.	10
Период опроса БУР-И или ПИС, мин	2

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Блок управления резервом БУР (управляющий)	1 шт.
Розетка на кабель DB-9F с корпусом	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ БУР



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БУР-У

