

### Назначение изделия

Блок питания PS2-DS3-R (с кабелем питания ~220V) предназначен для обеспечения питающими напряжениями блоков, устройств домофонных комплексов фирмы «ЭЛТИС» и питания электромагнитных замков EML300 или аналогичных.

Установку выходного напряжения между выходами «+12» и «-12» производить потенциометром (рис.1) с помощью отвертки с шириной шлица не более 2мм.

### Краткие технические характеристики

Выходные напряжения при работе от сети переменного тока промышленной частоты 50/60 Гц и номинальных напряжениях в диапазоне 100...240В (±10%):

Между выходами «+12», «-12», при токе нагрузки 0-1,8А (11,8...15,5)В

Между выходами «+13», «-13», при токе нагрузки 0-0.6А 13В(±5%)

Габаритные размеры, мм, не более 150x95x65

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -10 до +40°C
- относительная влажность воздуха до 98% при 25°C

Условия хранения в транспортной таре 2 по ГОСТ 15150-69

Срок службы\* 6 лет

Срок хранения\*, не более 5 лет

\* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

### Назначение выводов

Условное обозначение	Функциональное назначение	Напряжение	Примечание
«+12» «-12»	Питание блоков и устройств домофонных комплексов	(11,8...15,5)В (выходное)	при I <sub>н</sub> = 1,8А
«OUT»	Вход управления	+(11,8...15,5)В / -(11,8...15,5)В (выходное)	При соединении данного входа с выводом -12 происходит открывание замка
«-13» } «+13» } «13S» }	Выходное напряжение	+13В(±5%)	
	Питание замка	+13В(±5%)/ 0 (выходное)	Снимается по сигналу «OUT»

### Комплектность

Блок питания PS2-DS3-R

1 шт.

### Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

### Меры безопасности

**Внимание!** Не вскрывать устройство при подключении питания

### Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю

### Свидетельство о приемке

Изделие БЛОК ПИТАНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ PS2-DS3-R

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

### Гарантийный талон

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На оборудование с механическими повреждениями гарантия не распространяется.

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

### Сведения о рекламациях

*Заполняет эксплуатационная служба:*

Наименование организации \_\_\_\_\_

Дата установки на объект \_\_\_\_\_

Дата отказа \_\_\_\_\_

Описание неисправностей \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

*Заполняет ремонтная служба:*

Обнаруженные неисправности, механические повреждения \_\_\_\_\_

Ремонтные работы \_\_\_\_\_

Изделие отремонтировал \_\_\_\_\_ дата ремонта \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Вид ремонта: гарантийный/платный

Стоимость ремонта \_\_\_\_\_

Накладные расходы \_\_\_\_\_

Сумма \_\_\_\_\_

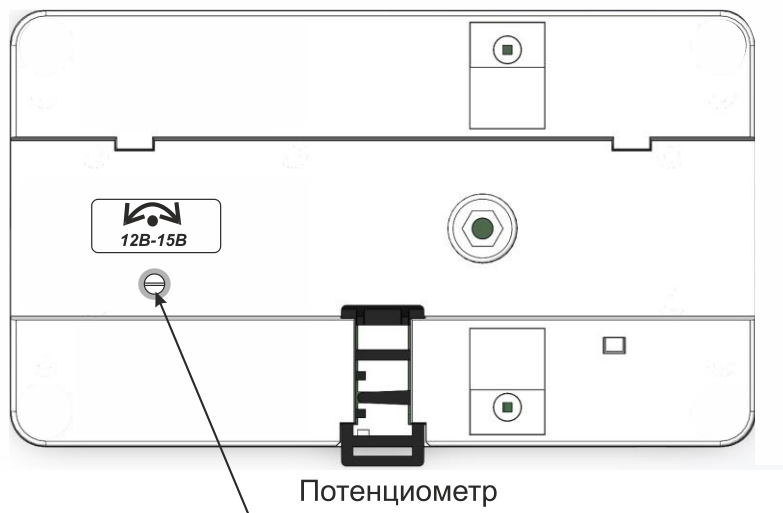


Рис.1 Вид блока питания со стороны регулировки выходного напряжения



## Блок питания низковольтный PS2-DS3-R



## ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки  
[www.eltis.com](http://www.eltis.com)  
тел. +7 (812) 326 15 52  
E-mail: [support.tech@eltis.com](mailto:support.tech@eltis.com)

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ  
ПЕТЕРБУРГ,  
197101, Россия,  
г. Санкт-Петербург,  
Петроградская наб.,  
д.34, литер «А»  
Тел:+7 (812) 326 93 46  
E-mail: [led@eltis.com](mailto:led@eltis.com)

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ  
МОСКВА,  
Россия,  
г. Москва, Тихвинский пере-  
улок, дом №11, стр. 2  
Тел:+7 (495) 280 71 10  
E-mail: [mov@eltis.com](mailto:mov@eltis.com)