

Назначение изделия.

Блок питания PS2--DSV3 (с кабелем питания ~220V) предназначен для обеспечения питающими напряжениями блоков, устройств домофонных комплексов фирмы «ЭЛТИС» и питания электромагнитных замков EML300 или аналогичных с током потребления до 0,6А.

Краткие технические характеристики.

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

Между выходами «+18», «-18», при токе нагрузки 0-0,5А 18,0В($\pm 5\%$)

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

Между выходами «+12», «-12», при токе нагрузки 0-0.6А 12В($\pm 5\%$)

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
«+18» «-18»	Питание блоков и устройств домофонных комплексов	18В(выходное)	при $I_n = 0,5A$
«OUT»	Вход управления	+18В($\pm 5\%$)/-18В($\pm 5\%$) (выходное)	При соединении данного входа с выводом -18 происходит открывание замка
«-13» } «+13» } «13S» }	Выходное напряжение	+13В($\pm 5\%$)	
	Питание замка	+13В($\pm 5\%$)/ 0 (выходное)	Снимается по сигналу «OUT»
«+12» «-12»	Питание видеоустройств	12В (выходное)	при $I_n = 0,6A$

Комплектность.

Блок питания PS2--DSV3

1 шт.

Паспорт

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--DSV3

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 _____



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической
поддержки

www.eltis.com

тел. +7 (812) 326 15 52

E-mail:

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

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,
119270, Россия,

г. Москва, ул. Неверовского.,
д.9, оф.518

Тел:+7 (495) 280 71 10

E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК

630091, Россия,
г. Новосибирск,
ул. Мичурина, д.21,
подъезд 1, пом.1

Тел:+7 (383) 209 07 23

E-mail: ovb@eltis.com



Блок питания низковольтный
PS2-DSV3



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург