

## Назначение изделия

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП предназначена для работы в составе системы двусторонней связи с управлением аварийными сигнальными устройствами ELTIS 1000

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП обеспечивает:

- коммутацию разговорной линии пульта диспетчера на разговорную линию коммутаторов этажных для организации дуплексной аудиосвязи с пультом диспетчера;
  - прием и передачу команд управления от пульта диспетчера к коммутаторам этажным;
  - питание устройств стабилизированным напряжением +12В.
- На рис.1 показан внешний вид изделия со снятыми крышками.  
На рис.2 представлена схема подключения сборки коммутатора стойка.

## Краткие технические характеристики

Количество коммутаторов стойка, используемых в составе системы	до 16
Количество коммутаторов этажных диспетчерских или блоков вызова этажных диспетчерских подключаемых к одному коммутатору стойка	до 32
Количество пультов диспетчера	1
Напряжение питания, сеть переменного тока, В	110-240
Выходное напряжение, ном, В	12
Ток потребления, А, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более	200x160x48
Масса, кг, не более	0,5
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -10 до +40°C
- относительная влажность воздуха	до 80% при 30°C
Условия хранения в транспортной таре	2 по ГОСТ 15150-69
Срок службы*	5 лет
Срок хранения*, не более	3 года
* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации	

## Комплектность

Сборка коммутатора стойка UD-S1 с БП	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## Свидетельство о приемке

Изделие СБОРКА КОММУТАТОРА СТОЯКА UD-S1С БП

Признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

## Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

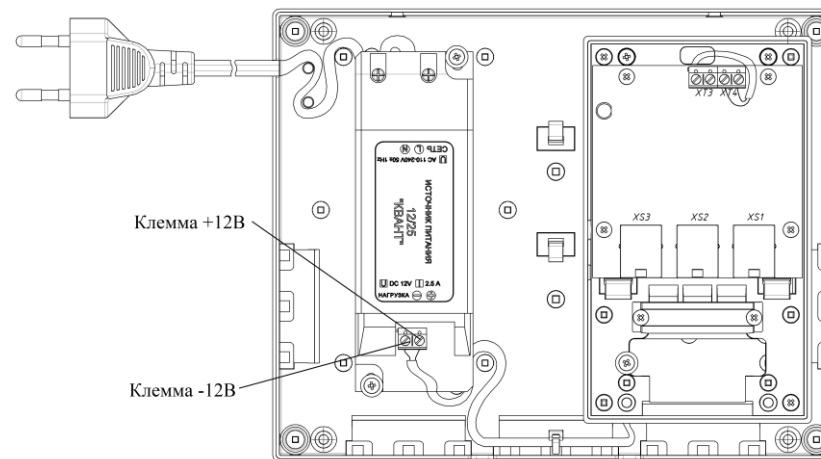


Рис.1 Внешний вид изделия со снятыми крышками

## Меры безопасности

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

## Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

## Гарантийный талон

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

На механические повреждения оборудования 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 \_\_\_\_\_

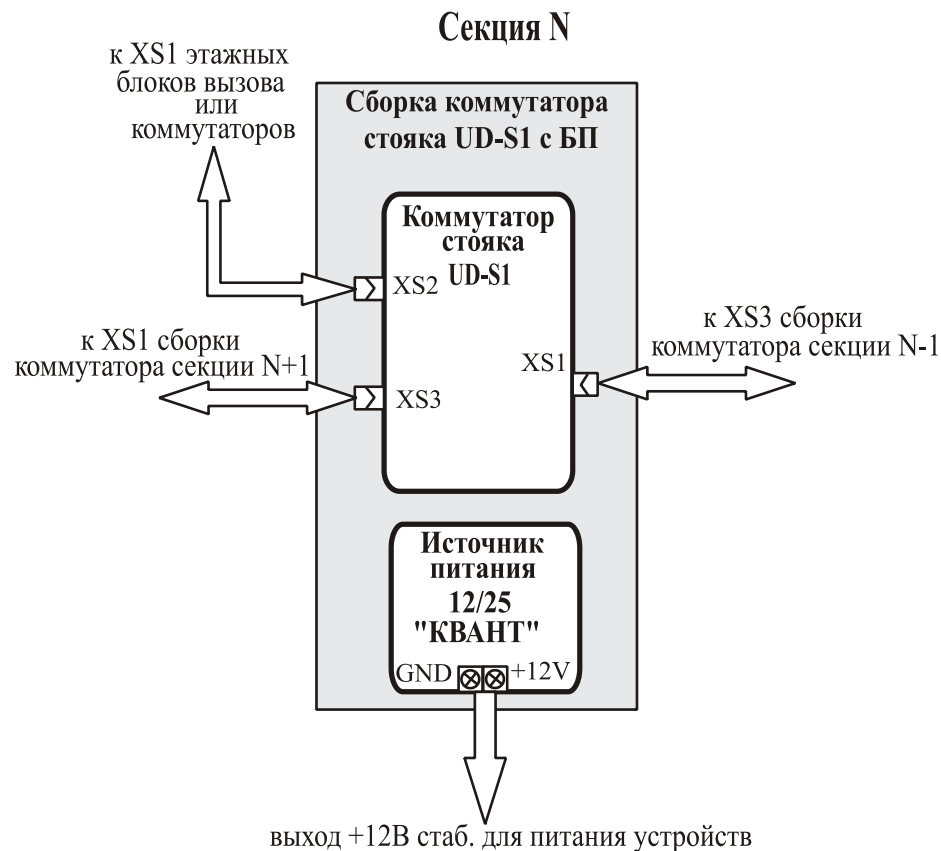


Рис.2 Схема подключения сборки коммутатора стойка UD-S1 с БП



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,  
119270, Россия,  
г. Москва, ул. Неверовского.,  
д.9, оф.519  
Тел:+7 (495) 280 71 10  
E-mail: [mov@eltis.com](mailto: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](mailto:ovb@eltis.com)



Сборка коммутатора  
стойка UD-S1 с БП



**ПАСПОРТ**

г. Санкт-Петербург