

### Назначение изделия.

Усилитель UD-SA-1 предназначен для увеличения максимально возможного количества подключенных к блоку вызова этажных коммутаторов КМФ-4.1 или КМФ-6.1. Изделие является усилителем по току входного сигнала линии управления (LU) многоабонентских блоков вызова и имеет две выходных линии управления LU1 И LU2. к каждой из которых может подключаться до 50-ти этажных коммутаторов. На плате усилителя имеются клеммные колодки с соответствующими обозначениями.

На рис.1 представлен внешний вид изделия, на рис.2 – схема подключения усилителя UD-SA-1. Максимальное сопротивление линии между блоком вызова и абонентским пультом - 30 Ом.

### Краткие технические характеристики.

Количество выходных линий управления	2
Количество этажных коммутаторов, подключаемых к одному выходу линии управления, макс.	50
Напряжение питания, В	+ (9...25) ~ (8...20)
Ток потребления холостого хода, мА, макс.	5
Максимальный ток потребления, мА	60
Диапазон рабочих температур	(-10...+40)°C
Относительная влажность	не более 90%
Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
Масса, кг, не более	0,12

### Комплектность.

Усилитель UD-SA-1	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Заглушки	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

### Свидетельство о приемке.

Изделие УСИЛИТЕЛЬ UD-SA-1  
 Заводской номер \_\_\_\_\_  
 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 механические повреждения оборудования гарантия не распространяется.

Дата продажи \_\_\_\_\_

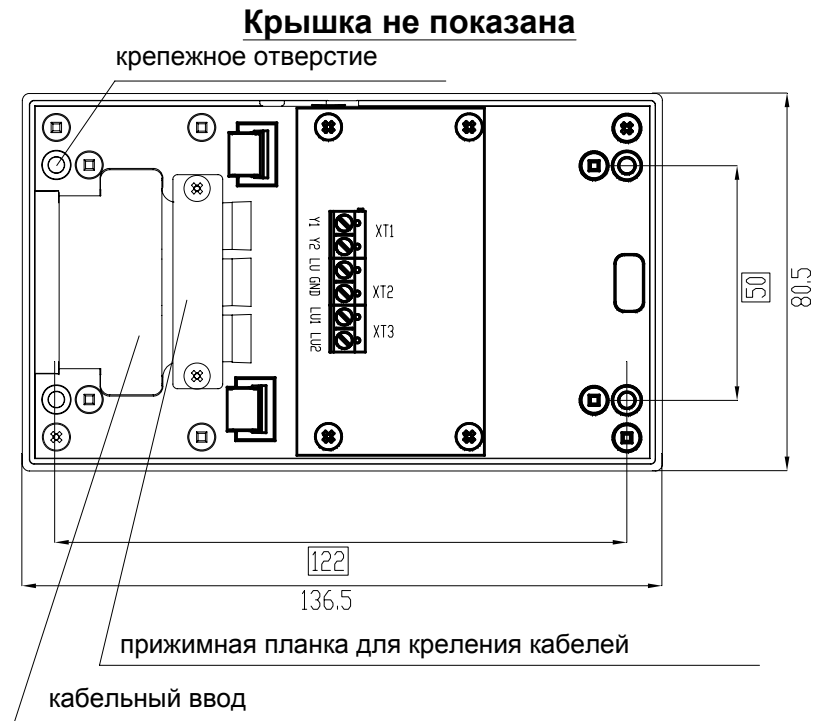


Рис. 1. Внешний вид UD-SA-1

**ВНИМАНИЕ!** В зависимости от толщины кабелей, прижимная планка устанавливается либо лицевой, либо тыльной стороной к кабелям.

### 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 \_\_\_\_\_

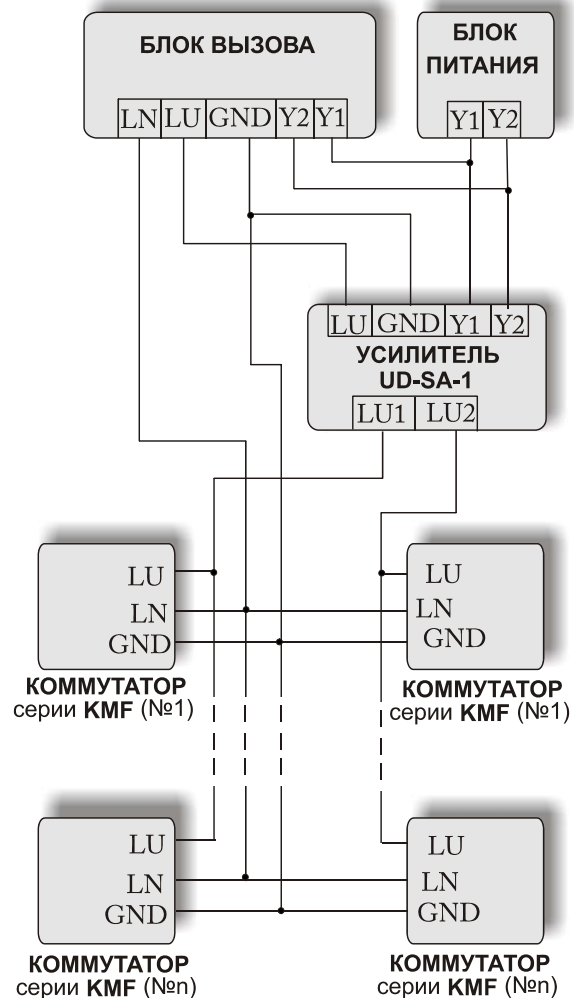


рис.2 Схема подключения усилителя UD-SA-1



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

197101,  
Россия, г. Санкт-Петербург,  
Петроградская набережная, д.  
34, литер «А»  
тел. +7 (812) 326 93 46  
E-mail: [sale@eltis.com](mailto:sale@eltis.com)  
[led@eltis.com](mailto:led@eltis.com)  
<http://www.eltis.com>

121087,  
Россия, г. Москва,  
ул. Баркляя, д. 6,  
стр.25, оф. 5-10  
т/ф.+7(499)271-38-84  
E-mail: [sale@eltis.com](mailto:sale@eltis.com)  
[mov@eltis.com](mailto:mov@eltis.com)



## Усилитель UD-SA-1



## ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург