

Назначение изделия.

Коммутатор KM500-8.1 предназначен для работы с блоком вызова серии DP5000 в составе домофонного комплекса ELTIS5000.

Коммутатор KM500-8.1 обеспечивает:

- коммутацию разговорной линии блока вызова (входы IN1...IN8) на разговорную линию подъезда (выход OUT);
- коммутацию разговорной линии пульта поста охраны (вход OUTSC) на разговорную линию подъезда (выход OUT) или блока вызова (входы IN1...IN8);
- управление коммутаторами абонентских устройств по интерфейсу LU (выход LU);
- управление 8 входным видеокоммутатором (выходы V0,V1,V2);
- коммутацию видеосигнала на пульт поста охраны (входы VNO и VNC, выход VO);
- опрос состояния трубок.

На плате коммутатора имеются клеммные колодки с соответствующими обозначениями. Внешний вид коммутатора представлен на рис.1. Положение джамперов «1», «2», «4», «8» для различных адресов коммутатора представлено в таблице №1

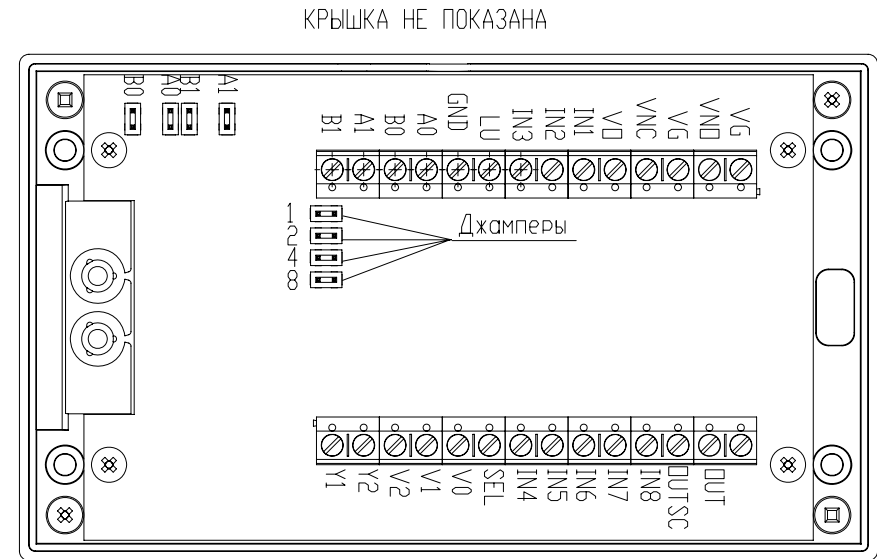


Рис. 1. Внешний вид коммутатора KM500-8.1

Краткие технические характеристики.

Количество коммутаторов, используемых в составе домофонного комплекса ELTIS5000	до 15
Количество разговорных линий для блоков вызова	16
Количество пультов поста охраны	1
Диапазон рабочих температур	(-10...+40)°C
Напряжение питания, В	~(14...20)/+15...25
Ток потребления, мА, не более	100
Относительная влажность	не более 90%
Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
Масса, кг, не более	0,09

Комплектность.

Коммутатор KM500-8.1	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие КОММУТАТОР KM500-8.1

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 _____ 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 _____

Таблица №1

Адрес коммутатора	Положение джампера			
	«1»	«2»	«4»	«8»
0	—	—	—	—
1	+	—	—	—
2	—	+	—	—
3	+	+	—	—
4	—	—	+	—
5	+	—	+	—
6	—	+	+	—
7	+	+	+	—
8	—	—	—	+
9	+	—	—	+
10	—	+	—	+
11	+	+	—	+
12	—	—	+	+
13	+	—	+	+
14	—	+	+	+
15	+	+	+	+

Примечание. Знак + означает, что джампер установлен.
Знак — означает, что джампер снят.



Служба технической поддержки
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, Лужнецкая наб.,
д.2/4, Строение 19, пом.116
Тел:+7 (495) 280 70 10
E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ НОВОСИБИРСК
630005, Россия,
г. Новосибирск
ул. Ломоносова, д.55, оф.6
Тел:+7 (383) 246 01 14
E-mail: ovb@eltis.com



Коммутатор
KM500-8.1



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург