

Назначение изделия.

Коммутатор KM500-8.2 предназначен для работы с блоком вызова серии DP5000 в составе домофонного комплекса ELTIS5000.

Коммутатор KM500-8.2 обеспечивает:

- коммутацию разговорной линии блока вызова (входы IN1...IN8) на разговорную линию подъезда (выход OUT);
- управляемую коммутацию разговорной линии блока вызова (входы IN1...IN8) на выход OUTSC, для организации дуплексной аудиосвязи с пультом поста охраны;
- управление коммутаторами абонентских устройств по интерфейсу LU (выход LU);
- управление 8 входным видеоконмутатором (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», «16», «32» для различных адресов коммутатора представлено в таблице №1

Краткие технические характеристики.

Количество коммутаторов, используемых в составе домофонного комплекса ELTIS5000	до 63
Количество разговорных линий для блоков вызова	8
Количество пультов поста охраны	1
Диапазон рабочих температур	(-10...+40)°C
Напряжение питания, В	+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 KM500-8.2	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие КОММУТАТОР KM500-8.2

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Крышка не показана

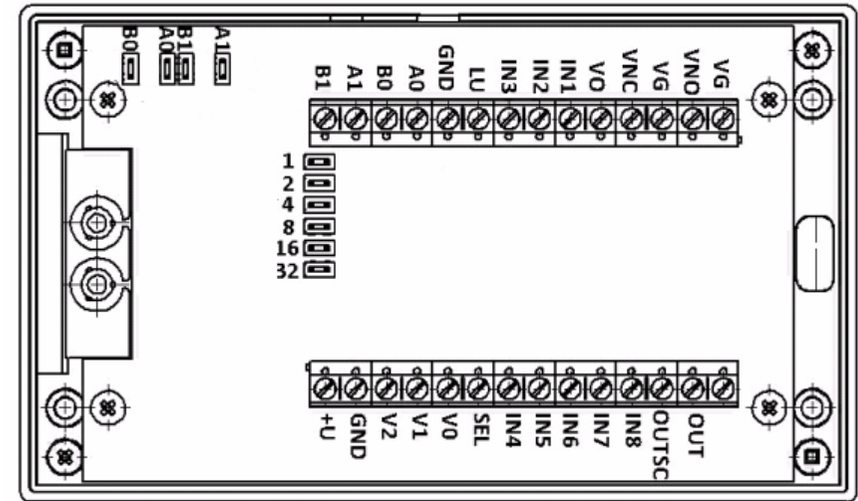


Рис. 1. Внешний вид коммутатора KM500-8.2

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

Положение джампера											
«16» +	«32» +	«16» -	«32» +	«16» +	«32» -	«16» -	«32» -	«1»	«2»	«4»	«8»
Адрес коммутатора											
48	32	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-
49	33	17	1	+	-	-	-	+	-	-	-
50	34	18	2	-	+	-	-	-	+	-	-
51	35	19	3	+	+	-	-	+	+	-	-
52	36	20	4	-	-	+	-	-	-	+	-
53	37	21	5	+	-	+	-	+	-	+	-
54	38	22	6	-	+	+	-	-	+	+	-
55	39	23	7	+	+	+	-	+	+	+	-
56	40	24	8	-	-	-	+	-	-	-	+
57	41	25	9	+	-	-	+	+	-	-	+
58	42	26	10	-	+	-	+	-	+	-	+
59	43	27	11	+	+	-	+	+	-	-	+
60	44	28	12	-	-	+	+	-	+	+	+
61	45	29	13	+	-	+	+	+	-	+	+
62	46	30	14	-	+	+	+	-	+	+	+
63	47	31	15	+	+	+	+	+	+	+	+

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



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.502
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



Коммутатор
KM500-8.2



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург