

Назначение изделия.

Коммутатор KM500-8.3T предназначен для работы с блоком вызова серии DP5000 в составе домофонного комплекса ELTIS5000.

Коммутатор KM500-8.3T 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 двумя 4 входовыми видеокоммутаторами (выходы V0,V1,V2);
- коммутацию видеосигнала на пульт поста охраны с помощью витой пары или коаксиального кабеля (входы VNO+, VNO- и VNC+ VNC-, выходы VC+ и VC-);
- программное отключение видео у отдельных абонентов;
- программирование коммутаторов KMF непосредственно в работающей системе путем полного программного отключения опроса в KM500-8.3T;
- опрос состояния трубок;
- создание оптимального управляющего интерфейса домофонного комплекса ELTIS5000, путем подключения сетевых устройств комплекса к первому (контакты A0 и B0) или второму (контакты A1 и B1) каналу интерфейса коммутатора KM500-8.3T;
- включение коммутатора в режиме ретранслятора, когда длина физической линии управляющего интерфейса превышает предельно допустимую.

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 каналов управляющего интерфейса	2
Количество коммутаторов, используемых в составе домофонного комплекса ELTIS5000	до 50
Количество разговорных линий для блоков вызова	8
Количество пультов поста охраны	1
Напряжение питания, В	+15...25
Ток потребления, мА, не более	200
Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
Масса , кг, не более	0,16
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.

Коммутатор KM500-8.3T	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Скачано с **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**

Свидетельство о приемке.

Изделие КОММУТАТОР KM500-8.3T

Заводской номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Крышка не показана

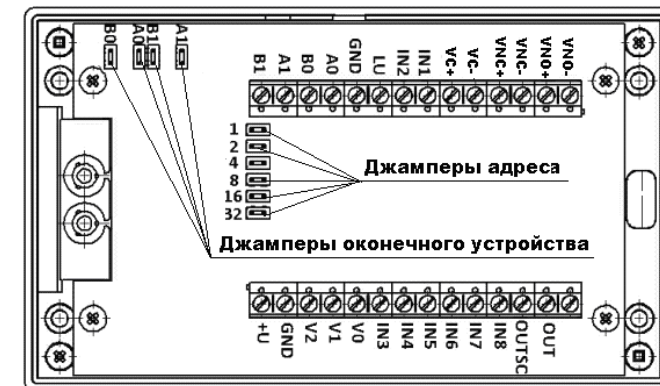


Рис. 1. Внешний вид коммутатора KM500-8.3T

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.

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		-	+	-	-	-	
✗	35	19		3		+	+	-	-	-	
✗	36	20		4		-	-	+	-	-	
✗	37	21		5		+	-	+	-	-	
✗	38	22		6		-	+	+	-	-	
✗	39	23		7		+	+	+	-	-	
✗	40	24		8		-	-	-	+	-	
✗	41	25		9		+	-	-	+	-	
✗	42	26		10		-	+	-	-	+	
✗	43	27		11		+	+	-	-	+	
✗	44	28		12		-	-	+	+	-	
✗	45	29		13		+	-	+	+	-	
✗	46	30		14		-	+	+	+	+	
✗	47	31		15		+	+	+	+	+	

Примечание. 1. ★ - Сетевой адрес 50 устанавливается для коммутатора, работающего только как репитер. 2. Знак ✗ - запрещенное состояние джамперов «1»... «32». 3. Знак + означает, что джампер установлен. 4. Знак — означает, что джампер снят.



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

www.eltis.com

тел. +7 (812) 326 15 52

E-mail:

support@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,

197101, Россия,
г. Санкт-Петербург,

Петроградская наб.,
д.34, литер «А»

Тел: +7 (812) 326 93 46

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,

127005, Россия, г. Москва,
Тихвинский пер., д.11, стр.2

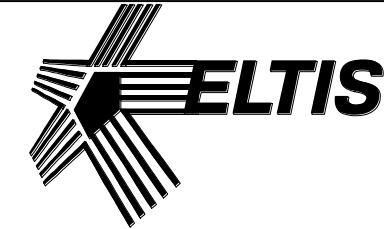
Тел: +7 (495) 280 71 10
E-mail: mvov@eltis.com

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



EAC Коммутатор
KM500-8.3T



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург