

Назначение изделия

Изделие КМ300-4.2 предназначено для работы в составе домофонного комплекса на базе блоков вызова DP300, DP303, DP305 и позволяет создавать на его основе такой домофонный комплекс, который поддерживает управляемое, коммутируемое видеонаблюдение и санкционированный доступ как в каждый подъезд объекта, так и на общую для всех подъездов охраняемую территорию.

Коммутатор КМ300-4.2 обеспечивает:

- Подключение до четырех блоков вызова по линии управления и прием сигналов данной линии;
- Селекцию сигналов линии управления в соответствии с заданным диапазоном квартир в подъезде;
- Управление коммутатором КМ100-7.2 (КМ100-7.3, КМ100-7.5) подъезда, к входу которого подключен КМ300-4.2;
- Управление видеокоммутатором VC4/1-2 подъезда в соответствии с адресом источника вызова квартиры;
- Автоматическое переключение видеорежима с заданным периодом при отсутствии вызова.

Функции изделия

Функции посетитель-абонент :

- коммутация «посетитель-абонент» блока вызова охраняемой территории с любым абонентом объекта, в соответствии с набранным номером квартиры;
- коммутация «посетитель-абонент» блока вызова, установленного у подъезда объекта с любым абонентом данного подъезда, в соответствии с набранным номером квартиры;
- дуплексная связь «посетитель-абонент»;
- включение в состав комплекса до 10 БВ;
- звуковое и визуальное сообщение посетителю о том, что разговорная линия вызываемого абонента занята посетителем с другого блока вызова;
- управление видеокоммутатором в соответствии с адресом источника вызова;
- автоматическое переключение видеорежима с заданным периодом при отсутствии вызова.

Функции обслуживания:

- возможность установки коммутатора в рабочий режим или режим программирования с помощью джампера;
- программирование конфигурации коммутатора с клавиатуры любого подключенного к данному подъезду блока вызова;
- сохранение конфигурации в энергонезависимой памяти коммутатора.

Краткие технические характеристики

| | |
|---|-------|
| Максимальное количество абонентов | 500* |
| Диапазон номеров квартир | 500** |
| Возможность повторяющихся номеров в системе | нет |
| Максимальное количество БВ | 10 |

| | |
|--|---------------------------|
| Максимальное количество БВ для подключения к одному коммутатору | 4 |
| Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом | 30 |
| Напряжение питания (Y1, Y2) | ~15В...~17В или +9В...25В |
| Ток потребления, не более | 10мА |
| Габаритные размеры, мм | 137x81x30 |
| Масса, кг | 0,13 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха | от -10 до +40°C |
| - относительная влажность воздуха | до 98% при 25°C |
| Условия хранения в транспортной таре | 2 по ГОСТ 15150-69 |
| Срок службы*** | лет |
| Срок хранения***, не более | 5 лет |
| * - для DP305 | |
| ** - Диапазон номеров квартир определяется диапазоном номеров БВ. В самом коммутаторе заложена возможность работать с диапазоном до 512 квартир. | |
| *** - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации | |

Комплектность

| | |
|----------------------|-------|
| Коммутатор КМ300-4.2 | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

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.

Свидетельство о приемке

Изделие КОММУТАТОР КМ300-4.2

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 _____



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,
Россия,
г. Москва, Тихвинский пере-
улок, дом №11, стр. 2
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК
633010, Россия,
г. Бердск, Новосибир-
ская обл., микрорайон
Радужный дом 2 офис 6
Тел:+7 (383) 209 07 23
+7 (913) 791 75 57
E-mail: ovb@eltis.com



ELC Коммутатор
KM300-4.2



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург