

Назначение изделия.

Изделие КМ300-4.2 предназначено для работы в составе домофонного комплекса ELTIS300, ELTIS303 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) подъезда, к входу которого подключен КМ300-4.2;
- Управление видеокоммутатором VC4/1-2 подъезда в соответствии с адресом источника вызова квартиры;
- Автоматическое переключение видеокамер 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 видеокамер с заданным периодом при отсутствии вызова.

Функции обслуживания:

- возможность установки коммутатора в рабочий режим или режим программирования с помощью джампера (см. рис.3);
- программирование конфигурации коммутатора с клавиатуры любого подключенного к данному подъезду блока вызова;
- сохранение конфигурации в энергонезависимой памяти коммутатора.

Краткие технические характеристики.

Максимальное количество абонентов	300
Диапазон номеров квартир	300
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

Комплектность.

Коммутатор КМ300-4.2	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Свидетельство о приемке.

Изделие КОММУТАТОР КМ300-4.2

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 _____ 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 _____



Служба технической
поддержки
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail:
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
led@eltis.com
<http://www.eltis.com>

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



Коммутатор КМ300-4.2



Сертификат соответствия
Госстандарта России
№ РОСС RU.ME83.B02109



ПАСПОРТ

ФАНВ.468361.014ПС

г. Санкт-Петербург