

## Назначение изделия

Изделие КМ300-4.1 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 санкционированный доступ как в каждый подъезд объекта, так и на общую для всех подъездов охраняемую территорию.

Коммутатор КМ300-4.1 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 КМ300-4.1.

## Функции изделия

Основные функции:

- 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»;
  - сообщение посетителю о занятости системы в случае попытки вызова квартиры при занятой другим БВ разговорной линии;
  - звуковое и визуальное сообщение посетителю о том, что разговорная линия вызываемого абонента занята посетителем с другого блока вызова;

Функции обслуживания:

- возможность установки коммутатора в рабочий режим или режим программирования с помощью джампера;
- программирование с клавиатуры любого подключенного к данному подъезду блока вызова, диапазона номеров квартир в подъезде;
- сохранение в энергонезависимой памяти коммутатора:
  - номера первой квартиры всего объекта;
  - номера первой квартиры подъезда, в котором установлен коммутатор;
  - номера последней квартиры подъезда, в котором установлен коммутатор.

## 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
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\*\*\*

5

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 16386 квартир.

\*\*\* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

## Комплектность

Коммутатор КМ300-4.1	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 КМ300-4.1

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 \_\_\_\_\_



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

[www.eltis.com](http://www.eltis.com)

тел. +7 (812) 326 15 52

E-mail: [support.tech@eltis.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:ovb@eltis.com)



**ELC Коммутатор  
KM300-4.1**



**ПАСПОРТ**

г. Санкт-Петербург

Скачано с

