

Назначение изделия

Блок вызова DP305-FDC16 предназначен для работы в составе домофонного комплекса ELTIS 305 и обеспечивает селекторную связь с числом абонентов от 1 до 500, санкционированный доступ в офисы, подъезды, на лестничные клетки и квартиры жилых домов или на иные объекты установки, а так же цветное (днем) и черно-белое (ночью) видеонаблюдение, и представляет собой специализированное микроконтроллерное устройство. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный считыватель электронных ключей стандарта Mifare.

Внешний вид устройства с элементами крепления показан на рис. 1, разметка под установку – на рис. 2

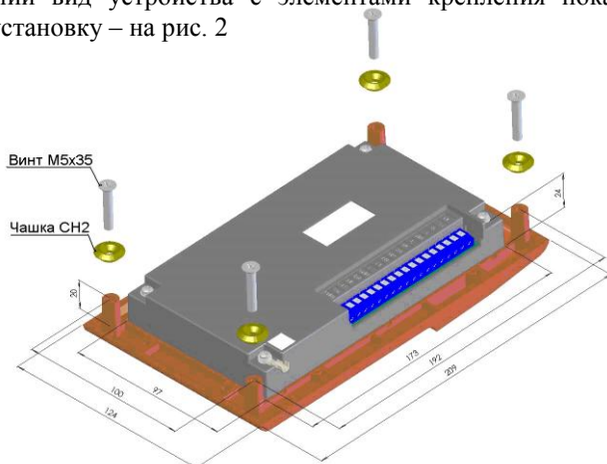


Рис.1. Внешний вид устройства с комплектом крепления КМ2

Краткие технические характеристики

| | |
|---|--------------------------|
| Максимальное количество абонентов | 500 |
| Максимально допустимый номер квартиры | 1999 |
| Количество цифр в общем коде | 4 |
| Количество цифр в индивидуальном коде | 4 |
| Допустимое число попыток подбора кода или пароля | 3 |
| Максимальное количество электронных ключей | 3500 |
| Количество комбинаций электронного ключа | 2 ²⁴ |
| Время, отведенное на ввод одной цифры номера квартиры, сек., не более | 5 |
| Длительность разговора с посетителем, сек., не более | 90 |
| Коммутируемый ток выхода, не более, А | 3 |
| Длительность удержания электромагнитного замка, сек., не более | 1...9 |
| Длительность сигнала вызова, сек., не более | 60 |
| Напряжение питания, В | ~(13...15)/+16...21 |
| Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом | 30 |
| Напряжение питания видеосъемки, В | 12(±10%) пост. |
| Ток потребления видеосъемки, не более, мА | 150 |
| Минимальная освещенность, люкс | днем – 0,5; ночью – 0,05 |
| Видеостандарт | PAL (H)500x(V)582 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 210x125x40 |
| Масса, кг, не более | 0,8 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха | от -40 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

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

Внимание! Запрещается использовать DP305-FDC16 с электромагнитными замками, имеющими встроенную схему размагничивания. Это может привести к неправильной работе цепи размагничивания замка.

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.

Комплектность

| | |
|--|--------------------------------|
| Блок вызова DP305-FDC16 | 1 шт. |
| Табличка с правилами пользования домофоном | 1 шт. |
| Элементы крепления: | |
| • комплект крепления КМ2 в составе: | <input type="checkbox"/> 1 шт. |
| винт М5х35 | 4 шт. |
| чашка СН2 | 4 шт. |
| • комплект крепления КМ4 в составе: | <input type="checkbox"/> 1 шт. |
| винт VT3 | 4 шт. |
| чашка СН4 | 4 шт. |
| ключ КЗ1 | 1 шт. |
| Резистор CR25 75 Ом | 1 шт. |
| Резистор CR25 3 кОм | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

Свидетельство о приемке

Изделие Блок вызова DP305-FDC16

Заводской номер _____

Код администратора _____

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 оборудование с механическими повреждениями 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 _____

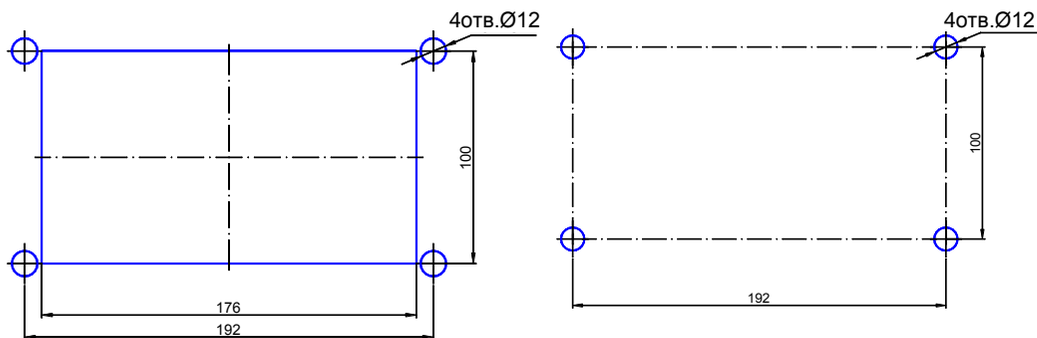
Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____
Проверил _____
Вид ремонта: гарантийный/платный _____
Стоимость ремонта _____
Накладные расходы _____
Сумма _____



а) б) Рис.2. Разметка под установку изделия: а) снаружи; б) изнутри.

Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

www.eltis.com
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail: support.technical@eltis.com

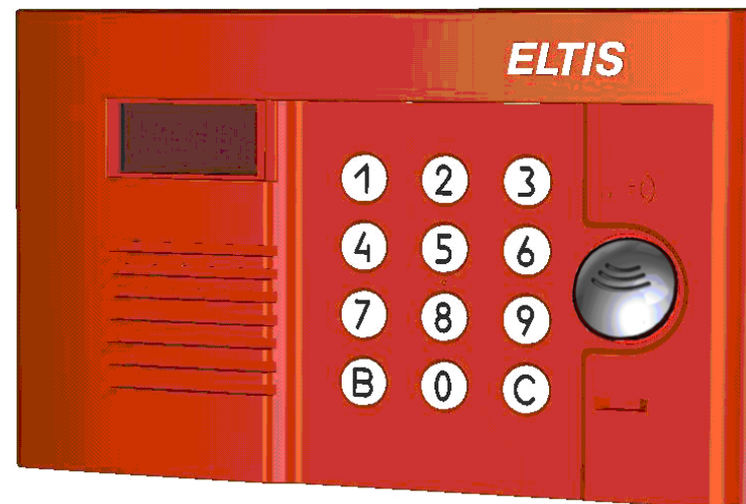
ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,
197101, Россия,
г. Санкт-Петербург,
Петроградская наб.,
д.34, литер «А»
Тел: +7 (812) 326 93 46
E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,
127055, Россия,
г. Москва, пер. Тихвинский,
д.11, стр.2
Тел: +7 (495) 280 7110
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



ЕАЭС Блок вызова
DP305-FDC16



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург