

Назначение изделия

Блок вызова DP305-RD24 предназначен для работы в составе домофонного комплекса ELTIS 305 и обеспечивает селекторную связь с числом абонентов от 1 до 500, санкционированный доступ в офисы и представляет собой специализированное микроконтроллерное устройство. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный Proximity считыватель электронных ключей стандарта EM-Marine.

Разметка под установку показана на рис. 1.

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
Габаритные размеры, мм, не более	125x210x40
Масса, кг, не более	0,75
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-RD24 с электромагнитными замками, имеющими встроенную схему размагничивания. Это может привести к неправильной работе цепи размагничивания замка.

Комплектность

Блок вызова DP305-RD24	1 шт.
Табличка с правилами пользования домофоном	1 шт.
Элементы крепления:	
-винт VT12	4 шт.
-гильза соединительная M4, 5x35	4 шт.
-чашка CH2	4 шт.
-винт с потайной головкой M4x35	4 шт.
Паспорт	1 шт.
Коробка упаковочная	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 Блок вызова DP305-RD24

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 _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____

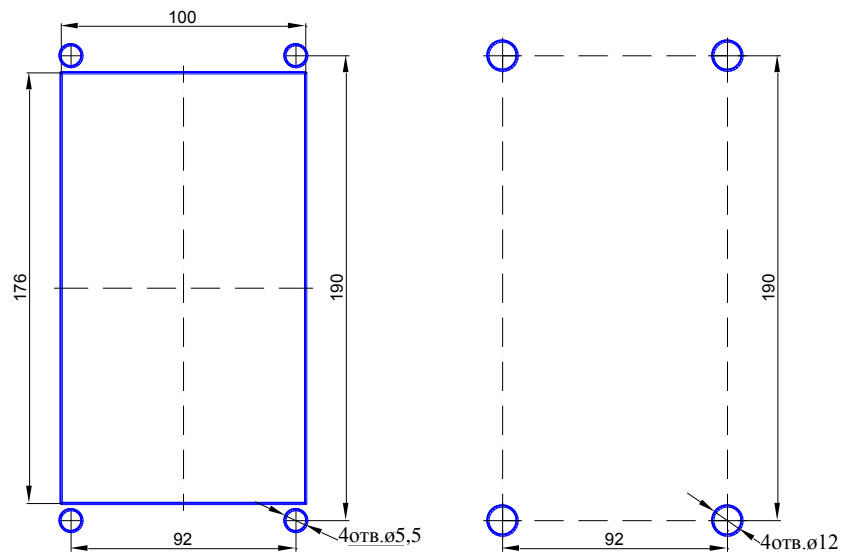
Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____



а)

б)

Рис1. Разметка под крепление DP305-RD24 а) снаружи; б) изнутри.



Служба
технической
поддержки
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail:
support.tech@eltis.com

Производитель: ЭЛТИС, Россия

**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 71 10
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



**EAC Блок вызова
DP305-RD24**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург