

Назначение изделия

Блок вызова DP400-FD24 предназначен для работы в составе домофонного комплекса ELTIS 400 и обеспечивает селекторную связь с числом абонентов от 1 до 100, а так же санкционированный доступ в офисы, подъезды, на лестничные клетки и квартиры жилых домов или на иные объекты установки и представляет собой специализированное микроконтроллерное устройство. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный считыватель электронных ключей стандарта Mifare.

Разметка под установку на дверь показана на рис. 1

Краткие технические характеристики

Максимальное количество абонентов	100
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	700
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
Длительность удержания электромагнитного замка, сек.	1...9
Длительность сигнала вызова, сек., не более	60
Напряжение питания, В	~(13...15)/+16...21
Максимальная мощность потребления, Вт	5
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

Комплектность

Блок вызова DP400-FD24	1 шт.
Карта объекта	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Табличка с правилами пользования домофоном	1 шт.
Элементы крепления:	
-винт VT12	4 шт.
-гильза соединительная М4, 5x35	4 шт.
-чашка СН2	4 шт.
-винт с потайной головкой М4x35 DIN965	4 шт.
Коробка упаковочная	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 Блок вызова DP400-FD24
 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 _____

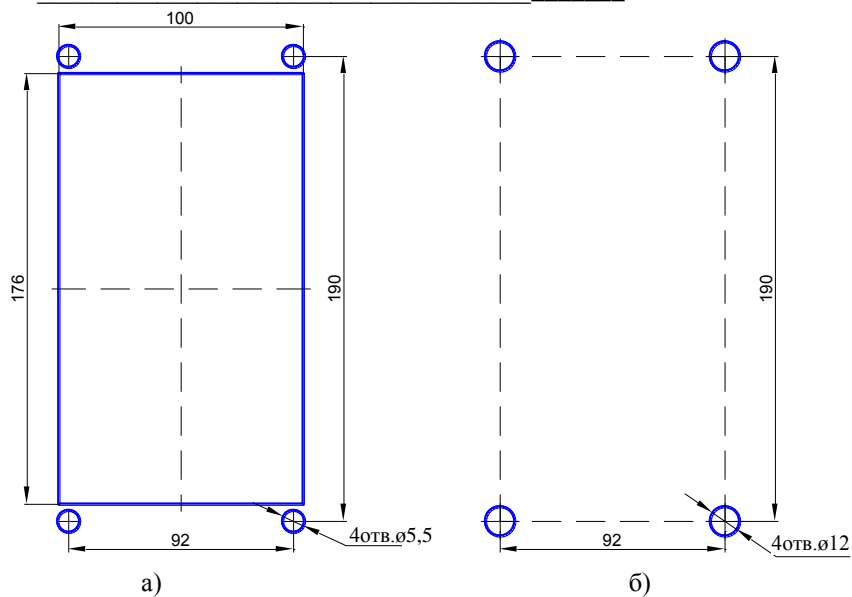


Рис1. Разметка под крепление DP400-FD24 а) снаружи; б) изнутри.



ELTIS Блок вызова
DP400-FD24



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург



Служба технической
 поддержки

www.eltis.com
 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,
 127025, Россия,
 г. Москва, Тихвинский пер,
 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