

Назначение изделия

Блок вызова DP400-FDC24 предназначен для работы в составе домофонного комплекса ELTIS 400 и обеспечивает селекторную связь с числом абонентов от 1 до 100, 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.

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
Напряжение питания видеокамеры, В	12(±10%) пост.
Ток потребления видеокамеры, не более, мА	150
Минимальная освещенность, люкс	днем – 0,5; ночью – 0,05
Видеостандарт	PAL (H)500x(V)582
Габаритные размеры, мм, не более	125x210x40
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

Комплектность

Блок вызова DP400-FDC24	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 DIN965	4 шт.
Резистор CR25 75 Ом	1 шт.
Резистор CR25 3 кОм	1 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 DP400-FDC24
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 _____

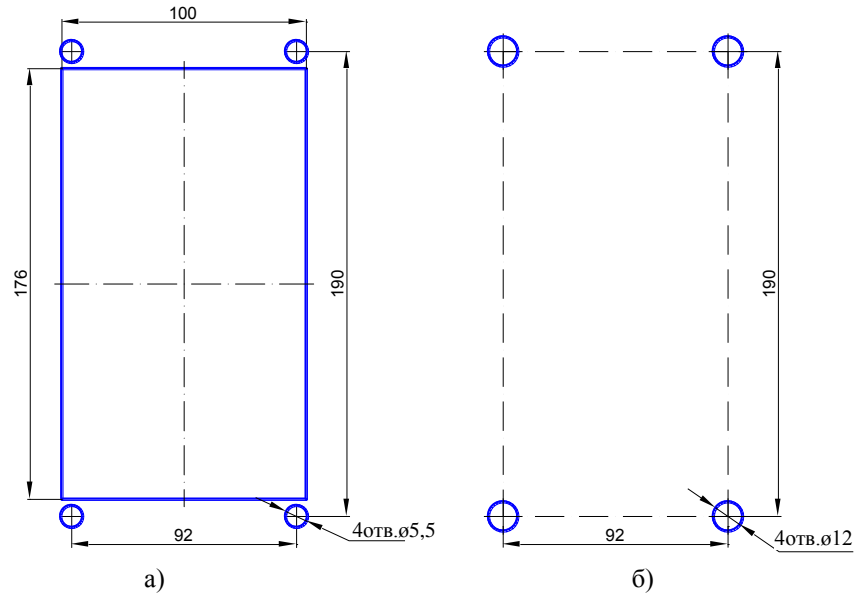


Рис1. Разметка под крепление DP400-FDC24 а) снаружи; б) изнутри.



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,
127025, Россия,
г. Москва, Тихвинский пер,
д.11, стр. 2
Тел:+7 (495) 280 71 10
E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕДИНГ
НОВОСИБИРСК
630005, Россия,
г. Новосибирск
ул. Ломоносова, д.55,
оф.6
Тел:+7 (383) 246 01 14
E-mail: ovb@eltis.com



Блок вызова
DP400-FDC24



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург