

Назначение изделия

Блок вызова DP400-TDC22 предназначен для работы в составе домофонного комплекса ELTIS 400 и обеспечивает селективную 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 домофона имеет встроенный считыватель электронных ключей Touch Memory.

Разметка под установку 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-TDC22	1 шт.
Табличка с правилами пользования домофоном	1 шт.
Коробка упаковочная	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.

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-TDC22

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 _____

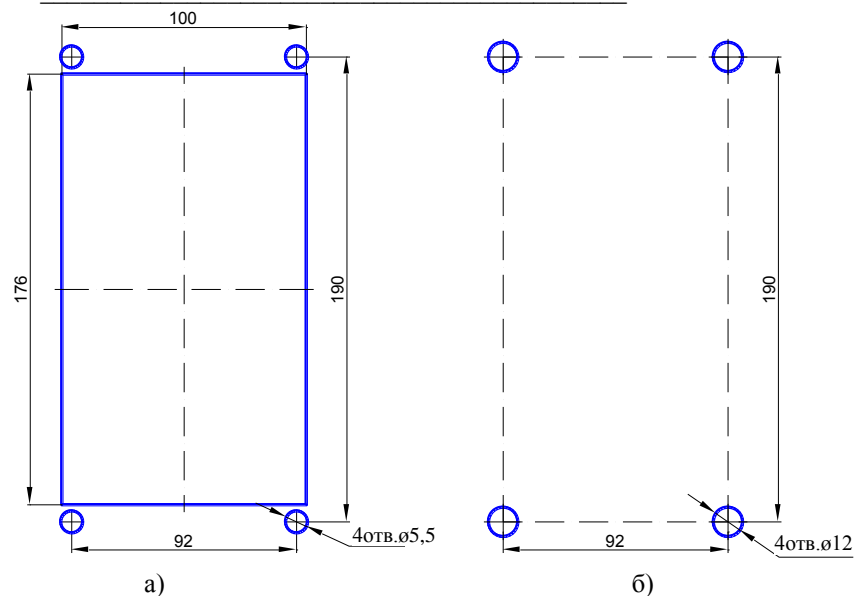


Рис1. Разметка под крепление DP400-TDC22 а) снаружи; б) изнутри.



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба
технической
поддержки
тел. +7 (812) 326 15 52
E-mail:
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

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



ELC Блок вызова
DP400-TDC22



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург