

Назначение изделия

Блок вызова DP5000.B2-KFDC43(44) (далее БВ) предназначен для работы в составе сетевого домофонного комплекса ELTIS5000 и обеспечивает вызов абонента посетителем, организации с ним дуплексной связи, а так же санкционированный доступ в офисы, подъезды и иные территории в соответствии с одним из признаков:

- Бесконтактный электронный ключ (брелок стандарта Mifare);
- Нажатие кнопки абонентского пульта в режиме разговора с посетителем;
- Команда, полученная от пульта поста охраны;
- Общий цифровой код.

БВ обеспечивает цветное (днем) и черно-белое (ночью) видеонаблюдение. При пониженной освещенности организация видео поддерживается встроенной инфра-красной подсветкой. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный считыватель электронных ключей стандарта Mifare.

DP5000.B2-KFDC43(44) можно использовать в автономном режиме как аналог БВ серии DP300 в домофонных комплексах ELTIS300.

Разметка под установку блока вызова представлена на рис.1

Таблица исполнений

| Блок вызова | Материал лицевой фальшпанели |
|------------------|------------------------------|
| DP5000.B2-KFDC43 | Нержавеющая сталь |
| DP5000.B2-FDC44 | Алюминий |

Краткие технические характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Количество цифр в коде вызова квартиры | 1-5 |
| Количество цифр в общем коде | 1-5 |
| Допустимое число попыток подбора кода или пароля | 3 |
| Количество комбинаций электронного ключа | 2 ²⁴ |
| Время, отведенное на ввод одной цифры кода вызова квартиры сек., не более | 5 |
| Длительность сигнала вызова, сек., не более | 60 |
| Длительность разговора с посетителем, сек., не более | 90 |
| Время срабатывания электромагнитного замка, сек | 1...16 |
| Напряжение питания блока вызова, В | (+15...24) |
| Максимальный ток потребления (без э/м замка), мА | 300 |
| Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом | 30 |
| Напряжение питания видеокамеры, В | 12 ± 10% |
| Максимальный ток потребления видеокамеры, мА | 150 |
| Минимальная освещенность для цветного сигнала, люкс | 0,5 |
| Минимальная освещенность для черно-белого сигнала, люкс | 0 |
| Видеостандарт | PAL (H)500x(V)582 |
| Степень защиты | IP54 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 96x232x24 |
| Масса, кг, не более | 0,7 |
| Условия эксплуатации: | |

| | |
|--|--------------------|
| - температура окружающего. воздуха | от -40 до +40°C |
| - относительная влажность воздуха | до 98%при 20°C |
| Условия хранения в транспортной таре | 2 по ГОСТ 15150-69 |
| Срок службы* | 5 лет |
| Срок хранения*, не более | 3 года |
| * - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации | |

Комплектность

| | |
|------------------------------------|-------|
| Блок вызова DP5000.B2-KFDC43(44) | 1 шт. |
| Комплект крепления KM26 в составе: | |
| Втулка VA8 | 2 шт. |
| Заглушка ZL10 | 4 шт. |
| Винт 4,8x32.48.Zn DIN 7982 | 2 шт. |
| Дюбель SORMAT NAT6 (6x30) | 2 шт. |
| Резистор CR25 75 Ом | 1 шт. |
| Резистор CR25 3 кОм | 1 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 DP5000.B2-KFDC43(44)
 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 _____

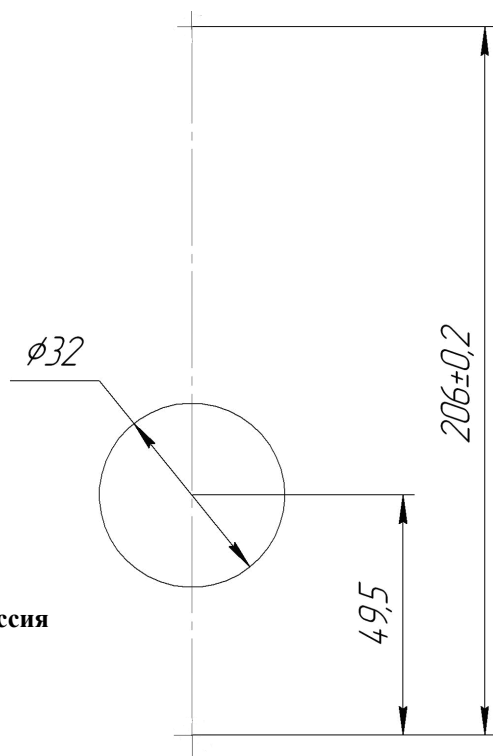
Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный _____

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____



Производитель: ЭЛТИС, Россия



Служба технической поддержки

www.eltis.com
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,**
127005, 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



**EAC Блок вызова
DP5000.B2-KFDC43(44)**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург