

Назначение изделия

Блок вызова DP5000.B2-KEDC43(44) T/IP-CVBS (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:

- Электронный ключ EMF защищенный (13,5МГц);
- 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. Видеокамера имеет выход как в IP сеть так и аналоговый видеовыход стандарта PAL. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный считыватель электронных ключей EMF защищенных (13,5МГц).

DP5000.B2-KEDC43(44) T/IP-CVBS 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-KEDC43 T/IP-CVBS	Нержавеющая сталь
DP5000.B2-KEDC44 T/IP-CVBS	Алюминий

Основные 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 ключей прохода	неограниченно
Защита от клонов ключей	+
Разговорная связь	дуплексная
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, мА	300
Максимально допустимое сопротивление линии связи, Ом	30
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

Краткие технические характеристики видеоканала

Стандарт питания POE видеокамеры	IEEE 802.3af
Внешнее питания видеокамеры, В	12 ± 10%
Максимальный ток потребления видеокамеры от внешнего источника, мА	200
Минимальная освещенность для цветного сигнала, люкс	0,1
Минимальная освещенность для черно-белого сигнала, люкс	0,01
Тип матрицы	4 Мр 1/3" CMOS sensor
Максимальное разрешение основного IP видеопотока	2560*1440@25fps
Стандарт аналогового выхода	PAL (H) 704(V) 576
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
Статический IP адрес	192.168.1.86
Наличие Web интерфейса	+
Логин Web интерфейса и RTSP	admin
Пароль Web интерфейса и RTSP	123456
Адрес основного RTSP	rtsp://192.168.1.86:554/H264?ch=1&subtype=0

Комплектность

Блок вызова DP5000.B2-KEDC3(44) T/IP-CVBS

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-KEDC43(44) T/IP-CVBS

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 _____

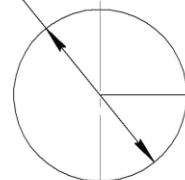
Вид ремонта: гарантийный/платный _____

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____

Ø32



49,5

206±0,2

Рис. 1. Разметка под установку блока вызова



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,**
119270, Россия,
г. Москва, ул. Неверовского.,
д.9, оф.519
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

Производитель: ЭЛТИС, Россия



**Блок вызова
DP5000.B2-KEDC43(44) T/IP-CVBS**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург