

Назначение изделия

Блок вызова DPU5000-KEDC-IP (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.

При пониженной освещенности организация видео поддерживается встроенной инфра-красной подсветкой. Видеокамера имеет выход в IP сеть. Блок вызова имеет встроенный бесконтактный считыватель электронных ключей EMF защищенных (13,5МГц).

DPU5000-KEDC-IP можно использовать в автономном режиме как аналог БВ серии DP300 в домофонных комплексах ELTIS300.

Разметка под установку блока вызова представлена на рис.1

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
Степень защиты от механического удара	IK08
Габаритные размеры, мм, не более	125x261x39
Масса, кг, не более	1,1
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	1/2.7" 2 Mp S03
Максимальное разрешение основного IP видеопотока	1920*1080@25fps
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
IP ¹ адрес	индивидуальный (DHCP)
Наличие Web интерфейса	+
Пароль Web интерфейса	данное поле должно быть пустым
Адрес основного RTSP	rtsp:// IP ¹ : 554/live/0/MAIN

Комплектность

Блок вызова DPU5000-KEDC T/IP	1 шт.
Элементы крепления:	
-винт VT12	4 шт.
-гильза соединительная M4, 5x35	4 шт.
-чашка CH2	4 шт.
-винт с потайной головкой M4x35	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 DPU5000-KEDC-IP
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 _____

¹ Равен IP адресу камеры

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 _____

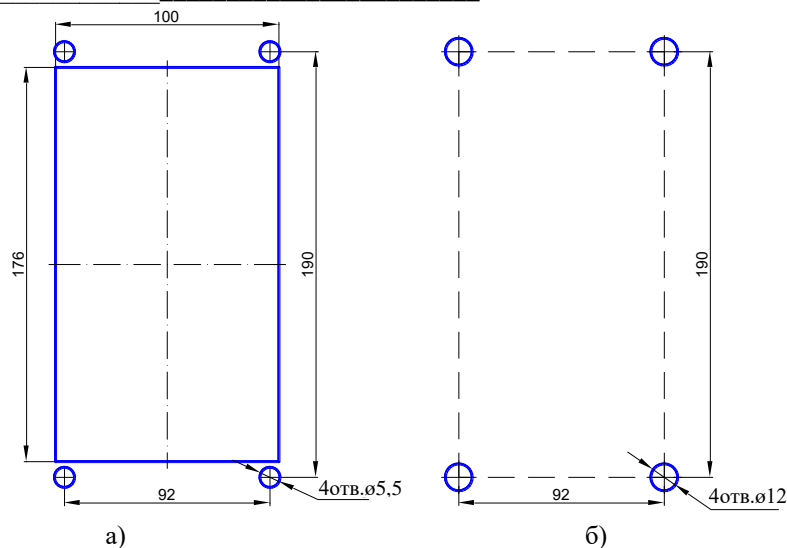


Рис1. Разметка под крепление DPU5000-KEDC-IP а) снаружи; б) изнутри



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,
 Россия,
 г. Москва, Тихвинский
 переулок, дом №11, стр. 2
 Тел:+7 (495) 280 71 10
 E-mail: mov@eltis.com

Скачано с



Блок вызова DPU5000-KEDC-IP



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург