

## Назначение изделия

Блок вызова DPU5000-KEDC-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 инфракрасной 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).

DPU5000-KEDC-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

## 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	261x125x39
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	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 DPU5000-KEDC-T/IP-CVBS	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.
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 DPU5000-KEDC-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 \_\_\_\_\_

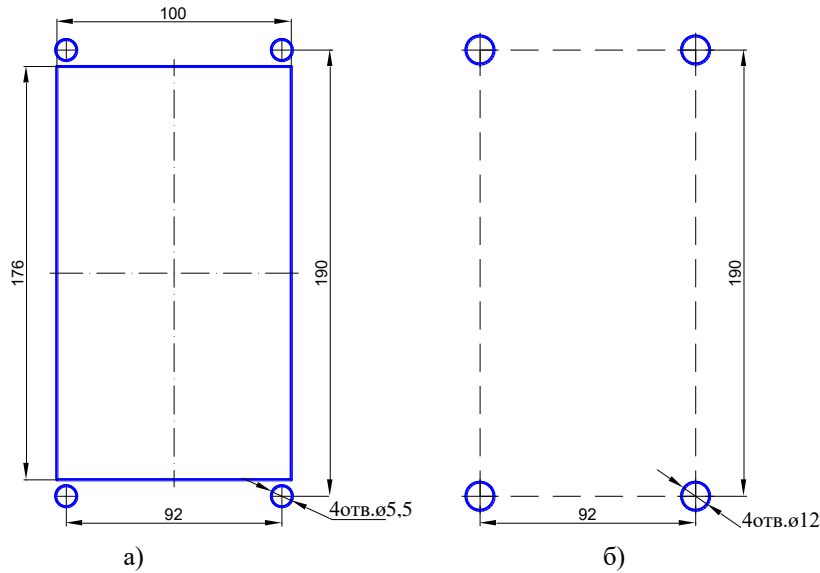


Рис1. Разметка под крепление DPU5000-KEDC T/IP-CVBS  
а) снаружи; б) изнутри

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 ТЕХКЛЮЧИ.РФ



**Блок вызова  
DPU5000-KEDC-T/IP-CVBS**



**ПАСПОРТ**

г. Санкт-Петербург