

## 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 <sup>1</sup> адрес	индивидуальный (DHCP)
Наличие Web интерфейса	+
Пароль Web интерфейса	данное поле должно быть пустым
Адрес основного RTSP	rtsp:// IP <sup>1</sup> : 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 \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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 \_\_\_\_\_

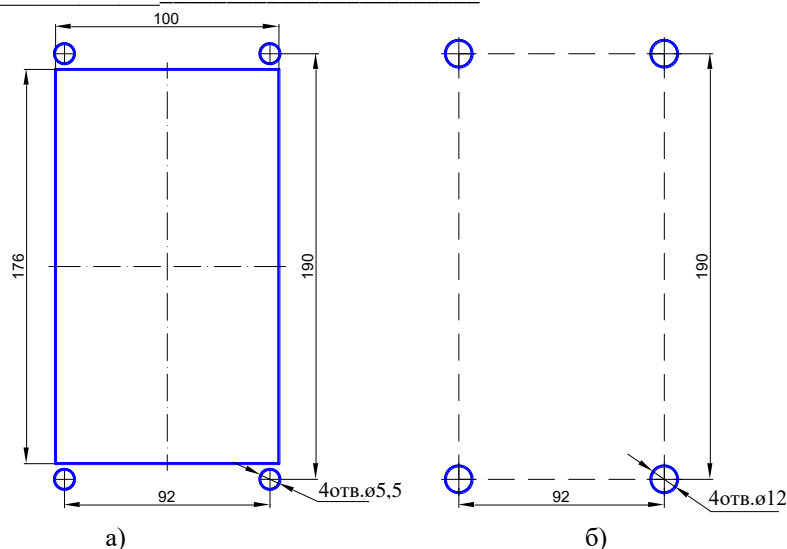


Рис1. Разметка под крепление DPU5000-KEDC-IP а) снаружи; б) изнутри



Служба технической поддержки

[www.eltis.com](http://www.eltis.com)  
 тел. +7 (812) 326 15 52  
 E-mail: [support.tech@eltis.com](mailto: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](mailto: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](mailto:mov@eltis.com)



**Блок вызова  
 DPU5000-KEDC-IP**



**ПАСПОРТ**

**г. Санкт-Петербург**