

Назначение изделия

Блок вызова DP7000ip-Hybrid/PCVBS-IRM предназначен для работы в домофонном комплексе, включающем в себя как IP абонентские пульта так и аналоговые.

БВ применяется:

- в простых системах для одного подъезда (одноподъездный домофонный комплекс);

- в сложных системах (сетевой домофонный комплекс), включающих несколько подъездов, домов, придомовых территорий и т.д.

БВ обеспечивает санкционированный доступ в подъезды и иные территории с ограниченным доступом в соответствии с одним из признаков:

- бесконтактный электронный ключ (брелок стандарта EMF);
- активация доступа с АУ (аналоговый АП, IP абонентский пульт) в режиме разговора с посетителем;
- временный одноразовый цифровой код;
 - общий цифровой код.

БВ DP7000ip-Hybrid/PCVBS-IRM обеспечивает цветное (днем) и черно-белое (ночью) видеонаблюдение. Видеокамера имеет выход как в IP сеть так и аналоговый видеовыход стандарта PAL.

Видеонаблюдение при пониженной освещенности обеспечивается встроенной инфракрасной подсветкой.

Помимо видео и аудиосвязи с абонентом БВ обеспечивает аудио и видео связь с различными службами на и вне закрытой территории.

Разметка под установку блока вызова представлена на рис.1

Краткие технические характеристики

IP интерфейс	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-TX
IP адрес по умолчанию	dhcp
Логин ВЭБ-интерфейса	admin
Пароль ВЭБ-интерфейса	123456
Тип аудиосвязи	дуплекс
Наличие эхоподавления	+
Максимальное количество ключей	10000
Количество цифр в коде вызова квартиры	1-5
Количество цифр в общем коде	1-5
Время, отведенное на ввод одной цифры кода вызова квартиры сек., не более	5
Время срабатывания электромагнитного замка, сек	1.. 16
Дальность инфракрасной подсветки, м	7
Угол обзора	90°
Напряжение питания блока вызова, В	12 ± 10%
Максимальный ток потребления (без э/м замка), мА	1000
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры, мм, не более	92x190x16
Масса, кг, не более	0,8
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -40 до +60°C
- относительная влажность воздуха	до 98% при 25°C

Краткие технические характеристики видеоканала

Чувствительность, люкс, не менее	0,002
Дальность ИК-подсветки, м, не менее	7
Угол обзора по горизонтали, град., не менее	89
Максимальное разрешение основного IP видеопотока	2560*1920-@25fps
Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока	1280*720@25fps
Наличие Web интерфейса	+
Стандарт аналогового видео	PAL

Комплектность

Блок вызова DP7000ip-Hybrid/PCVBS-IRM	1 шт.
Комплект крепления КМ33 в составе:	
-винт VT14	4 шт.
-гильза соединительная М4,5х35	4 шт.
-чашка CH2	4 шт.
-винт с потайной головкой М4х35	4 шт.
Резистор CR25 75 Ом	1 шт.
Коробка упаковочная	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 DP7000ip-Hybrid/PCVBS-IRM
Заводской номер _____
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 _____

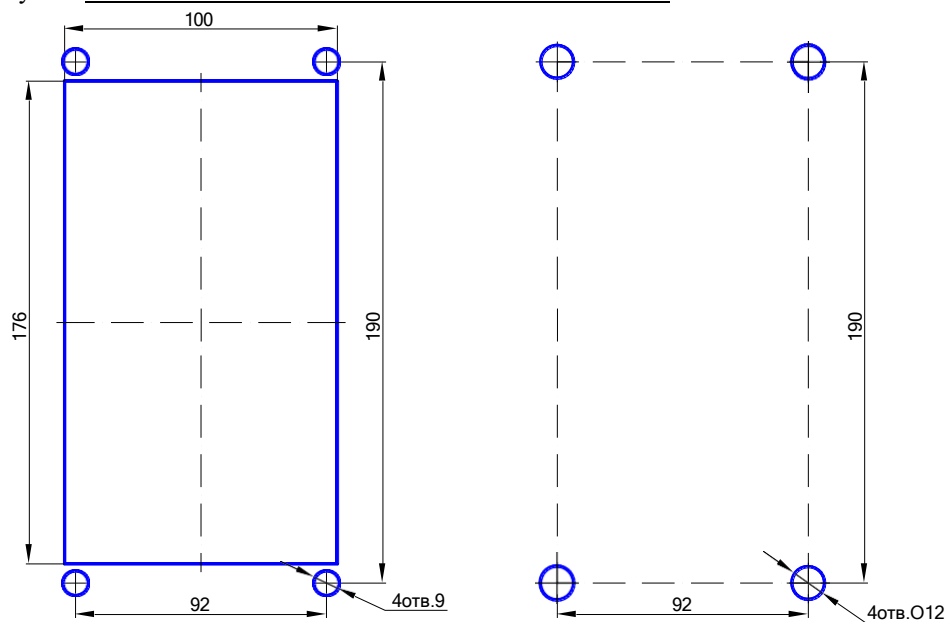


Рис1. Разметка под крепление DP7000ip-Hybrid/IPC VBS-IRM а) снаружи; б) изнутри.



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



EAC Блок вызова DP7000ip-Hybrid/IPC VBS-IRM



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург