

## 1 Основные сведения об изделии

Видеокамеры EVM1-IPx (далее по тексту – видеокамеры) предназначены для использования в качестве устройства видеонаблюдения.

Видеокамеры имеют выход как в IP сеть, так и аналоговый стандарт PAL (п/п 5,6 см. таблицу исполнений). Данные изделия устанавливаются в домофонных комплексах ELTIS или иных случаях при необходимости применения отдельной автономной видеокамеры.

Видеокамеры обеспечивают:

- встроенную управляемую инфракрасную подсветку при пониженной освещенности (ночное видеонаблюдение);
- автоматическое переключение режима день/ночь;
- наличие встроенного микрофона, который обеспечивает передачу аудиопотока совместно с видеопотоком (п/п 2,4,6 см. таблицу исполнений).

Внешний вид видеокамеры показан на рисунке 1.

Назначение выходных разъемов видеокамеры показано на рисунках 2 и 3.

Разметка под установку видеокамеры показана на рисунке 4.



Рисунок 1 – Внешний вид видеокамеры EVM1-IPx



Рисунок 2 – Назначение разъемов видеокамеры EVM1-IPx (п/п 1-4 см. табл. исполнений)

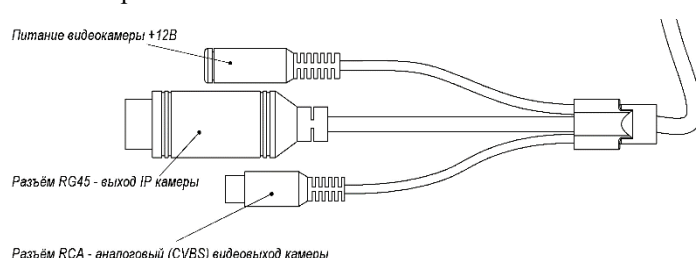


Рисунок 3 – Назначение разъемов видеокамеры EVM1-IPx (п/п 5,6 см. табл. исполнений)

## Таблица исполнений

№ п/п	Модель видеокамеры	Тип сенсора	Встроенный микрофон
1	EWM1-IP3.2-IRM	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	–
2	EWM1-IP3.2-IRM/m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>
3	EWM1-IP5-IRM	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	–
4	EWM1-IP5-IRM/m	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS	<input type="checkbox"/>
5	EWM1-IP6-IRM	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	–
6	EWM1-IP6-IRM/m	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS	<input type="checkbox"/>

### Краткие технические характеристики

Стандарт питания POE видеокамеры	IEEE 802.3af
Внешнее питание видеокамеры, В	12 ± 10%
Максимальный ток потребления видеокамеры, мА	200
Чувствительность, люкс, не менее	0,002
Дальность ИК-подсветки, м, не менее	7
Угол обзора по горизонтали, град., не менее	89
Тип матрицы:	
п/п 1,2,5,6	5 Мп 1/2.8" IMX335 CMOS
п/п 3,4	2 Мп 1/2.8" IMX307 CMOS
Объектив	MTV
Максимальное разрешение основного IP видеопотока:	
п/п 1,2,5,6	2560*1920@25fps
п/п 3,4	1920*1080@25fps
Максимальное разрешение дополнительного IP видеопотока	
п/п 1,2,5,6	1920*1080@25fps
п/п 3,4	1280*720@25fps
IP интерфейс	Ethernet 10/100 BASE-T
Поддерживаемые IP протоколы	ONVIF, RTSP
Наличие Web интерфейса	<input type="checkbox"/>
Видеостандарт для п/п 5,6	PAL
Электронный затвор	авто
Баланс белого	авто
Регулирование усиления	авто
Поддержка аудиокодеков для п/п 2,4,6	G.711ulaw и G.711alaw
Габаритные размеры, мм, не более	105x55x35
Масса, кг, не более	0,15

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха
- относительная влажность воздуха

Условия хранения в транспортной таре

Срок службы\* 5 лет

Срок хранения\*, не более 3 года

\* - Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

**Комплектность**

Видеокамера EVM1-IPx	1шт.
Заглушка ZL10	<input type="checkbox"/> 2шт.
Комплект крепления KM19 в составе:	<input type="checkbox"/> 1 шт.
Заглушка ZL10	2 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 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 Видеокамера EVM1-IPx

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 \_\_\_\_\_

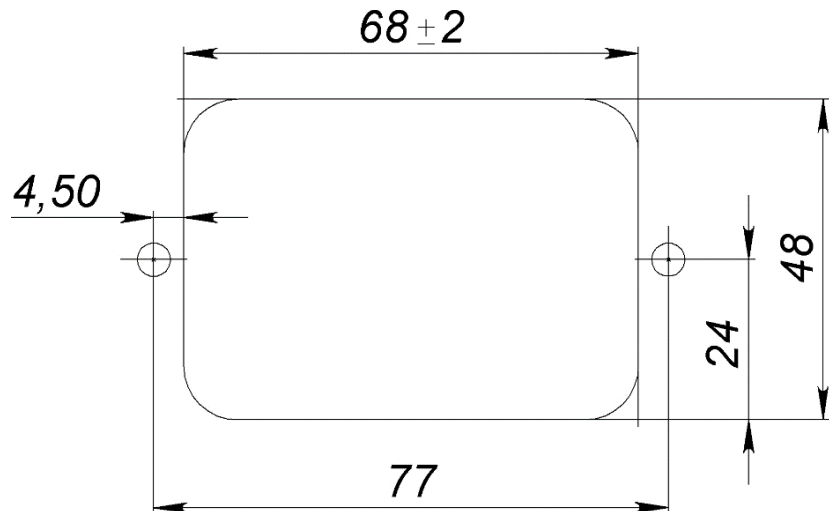


Рисунок 4 – Разметка под установку видеокамеры EVM1-IPx



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)



EAC Видеокамеры  
EVM1-IPx



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург

