7 Гарантии изготовителя, срок службы

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тепловизионной видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 48 месяцев от даты производства (см. дату производства и штамп контролера).
- 7.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 7.4. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности тепловизионной видеокамеры
 - умышленная порча;
 - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - аварии в сети питания;
 - электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.
- 7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

8 Сведения об утилизации

9 Гарантийный талон

Данное изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

ШТАМП

ПРОДАВЦА



АО «ЭрВиАй Групп»

410040, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, д. 108, лит. В, пом. 10



Представленное изображение – для справки, вид реального изделия может отличаться.

Тепловизионная видеокамера серии RVi RVi-4TVC-640L50/M1-AT

ПАСПОРТ

1 Назначение

- 1.1 Тепловизионная видеокамера предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.
- 1.2 Телевизионный сигнал, формируемый тепловизионной видеокамерой, может выводиться на видеомонитор, мультиплексор, регистратор или другое соответствующее специализированное оборудование.

2 Основные технические характеристики

Модель	RVi-4TVC-640L50/M1-AT	
Тип сенсора	Неохлаждаемый микроболометрический сенсор	
Разрешение тепловизионного сенсора	640х512 пкс.	
Чувствительность	<40 mK @ F1.0	
Спектральный диапазон	8-14 mkm	
Объектив	f = 50 mm, F1.0	
Обзор	12.0° (по горизонтали), 10.0° (по вертикали).	
Дальность обнаружения**	1471 m / 4510 m	
Дальность распознавания**	368 m / 1127 m	
Интерфейс внешнего подключения	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet	
Формат видео	H.265, H.264, M-JPEG; 2 независимых видеопотока.	
Отображение	Основной поток: D1 @ 50 к/с; дополнительный поток: CIF @ 50 к/с.	
Режим отображения	Режимы палитры, «горячий-белый», «горячий-черный»	
Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, DHCP, DN SMTP, SIP ,802.1x		
Интеграция	ONVIF, CGI	
Детекция температуры	Поддерживается, 8 зон	
Функции повышения качества изображения	Присутствуют	
Видеоаналитика	Присутствует	
Работа со звуком	Поддерживается, входы/выходы - 1/1; G.711, AMR, RAW_PCM (опционально).	
Тревожные входы/выходы	2/2	
Локальное хранение данных***	Поддерживается (micro SD до 128 ГБ)	
Дополнительно	«Антитуман» (Defog); цифровое увеличение до 16Х; маскирование приватных зон; RS-485.	
Питание	DC 12 B, AC 24 B, PoE; потребляемая мощность – до 5 Вт.	
Диапазон рабочих температур	От -40°С до +60°С	
Степень защиты оболочки	IP66	
Габаритные размеры	Ø110x388 mm	
Масса изделия	1.9 кг (не более)	

^{* -} параметры зависят от модификации;

3 Комплектность

1)	Тепловизионная видеокамера RVi-4TVC-640L50/M1-AT	1 шт.
2)	Адаптер питания DC 12 B	1 шт.
3)	Монтажный комплект	1 шт.
4)	Индивидуальная упаковка	1 шт.

^{**** -} комплект поставки может быть изменен без дополнительного уведомления.

4 Указания мер безопасности

Меры безопасности при проверке и эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям: главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.1, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования, в том числе руководство эксплуатации.

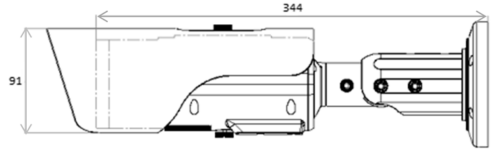
К работам по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, ознакомленные с технической документацией на изделие и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

Все работы по обслуживанию, связанные вскрытием корпуса должны производиться только при снятом напряжении.

5 Размещение и подготовка к работе

- 5.1 При размещении и эксплуатации тепловизионной видеокамеры необходимо руководствоваться следующими документами:
 - РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы».
 - Требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.
 - Не разрешается открывать корпус при включенном напряжении питания!
 - 5.2 При получении изделия необходимо:
 - вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления тепловизионной видеокамеры.
 - произвести внешний осмотр тепловизионной видеокамеры, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.3 В процессе монтажа тепловизионных видеокамер необходимо проводить проверку винтов крепления крышек корпуса, и при обнаружении ослабления производить дополнительную затяжку. Данное требование связано с возможным ослаблением степени затяжки резьбовых соединений в процессе транспортировки автомобильным и железнодорожным транспортом. Игнорирование данного требования может привести к выходу оборудования из строя или стать причиной аварийной ситуации.

6 Размеры



^{** -} для объектов типа: «человек» (1.8x0.5 м) / «транспорт» (4.0x1.5 м);

^{*** -} параметр требуется уточнять при заказе.