

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ruТелефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ**АО «ЭрВиАй Групп»****АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-1ACT502M (2.7-12)****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2019 г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая камера видеонаблюдения – RVi-1ACT502M (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с вариофокальным фокусным расстоянием и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

RVi-1ACT502M		
Матрица	Тип матрицы	1/2,7" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизированный
	Фокусное расстояние	2,7-12 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	60 м
Вideo	Выходной видеосигнал*	AHD, TVI, CVI, CVBS*
	Максимальное разрешение, частота кадров	5 Мп (2592×1944), 20 к/с 4 Мп (2560×1440), 25 к/с
Аудио	Аудио вход/выход	Нет
	Встроенный микрофон	Нет
	Передача аудиосигнала по коаксиальному кабелю	Нет
Функции	Тревожные входы/выходы	Нет
Эксплуатация	Электропитание	DC 12 В, до 12 Вт
	Класс защиты	IP67
	Диапазон рабочих температур	-40°C...+60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	213.5(Д)×90.4(Ш)×90.4(В) мм
	Вес	570 г

*Переключение режимов осуществляется с помощью DIP-переключателя.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинами, трюмах и отсеках судов, герметизированных отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стены транспортных средств.

7. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

