

**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.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ**АО «ЭрВиАй Групп»****СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-IPC31VS (2.8/4)****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1  
2018 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC31VS (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## 2. Основные технические данные

RVi-IPC31VS		
Матрица	Тип матрицы	1/4" КМОП
Объектив	Тип объектива	Фиксированный
	Фокусное расстояние	2.8/4 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	30 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	1Мп, 25 к/с
Аудио	Аудио вход/выход	нет
	Встроенный микрофон	нет
Функции	Тревожные входы/выходы	нет
	Поддержка карт памяти	нет
	Видеовыход BNC	нет
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12В, до 3.4 Вт
	Класс защиты	IP67, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C...+60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	109.9(Ø)×81(B) мм
	Вес	340 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте [rvi-cctv.ru](http://rvi-cctv.ru), на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	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 – 36 месяцев 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

