

**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.com](http://www.rvi-cctv.com)Телефон технической поддержки: 8-800-755-77-00  
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ООО «РК-Видео»****СЕТЕВАЯ  
КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-IPC34VDM4****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 2  
2016г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения RVi-IPC34VDM4 (далее – видеокамера) в антивандальном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## 2. Основные технические данные

Модель	RVi-IPC34VDM4
Матрица	1/3" КМОП, 2688(Г)х1520(В)
RAM/ROM	512МБ/32МБ
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	2.7 – 12 мм (моторизованный)
Угол поля зрения объектива	Г.:100° - 35°, В.:54° - 20°
Минимальная освещенность	0.03 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
ИК-подсветка	До 50 м
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120dB)
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток 4M (2688×1520) – 25к/с 3M (2304×1296) – 25к/с 1080P (1920×1080) – 25к/с 1.3M (1280×960) – 25к/с 720P (1280×720) – 25к/с D1 (704×576) – 25к/с
	1-ый Доп. поток D1 (704×576) – 25к/с
	2-ой Доп. поток 720P (1280×720) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока	H.265/H.264
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается
Коридорный режим	Поддерживается
Smart IR	Поддерживается
Аудио	Встроенный микрофон
Формат сжатия аудио	G.711a / G.711u / AAC
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Слот памяти	MicroSD 128 ГБ
Электропитание	DC 12 В ±10% / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	не более 8.5 Вт
Степень защиты оболочки	IP67
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	Ø 122 x 105 мм
Вес	600 г

## 3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.

Водонепроницаемый комплект RJ45  
Комплект крепежа

1 шт.  
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 своём 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 автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых 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. Гарантии 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

