

**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-IPC42M4 v.2****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 2  
2016г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC42M4 v.2 (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным 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

Модель	RVi-IPC42M4 v.2
Матрица	1/2.8" КМОП, 1920(Г)×1080(В)
RAM/ROM	256МБ/32МБ
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	2.7 - 12 мм (моторизованный)
Угол поля зрения объектива	Г: 97° - 34°; В: 52° - 20°
Минимальная освещенность	0.006 лк @ F1.4 (Цвет), 0 лк @ F1.4 (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
ИК-подсветка	До 50 м
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120 дБ)/ Digital Defog
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток 1080P (1920×1080) – 50 к/с  1-ый Доп. поток D1 (704×576) – 25 к/с CIF(352×288) – 25 к/с  2-ой Доп. поток 720P (1280×720) – 25 к/с
Формат сжатия видеопотока	H.265 / H.264 / H.264+
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается
Smart IR	Поддерживается
Аудио вх. / вых.	1 / 1
Формат сжатия аудио	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, ONVIF
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.
Тревожные вх. / вых.	2 / 1
Слот памяти	MicroSD 128 ГБ
Электропитание	DC 12 В ±30%, PoE (802.3at)
Потребляемая мощность	не более 24 Вт
Степень защиты оболочки	IP 67
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	273.2 × 95 × 96.4 мм
Вес	1100 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	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 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. 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

