

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПШТАМП  
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: **8-800-775-77-00**  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ООО «РК-Видео»**

**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**RVi-IPC32VM4 V.2 (2.7-12)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения RVi-IPC32VM4 V.2 (далее – видеочамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера 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-IPC32VM4 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:100° - 34°, В:53° - 20°	
Минимальная освещенность	0.006 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)	
ИК-подсветка	До 50 м	
Отношение сигнал/шум	>50 дБ	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120дБ)	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 50к/с 1.3М (1280×960) – 50к/с 720P (1280×720) – 50к/с
	1-ый Доп. поток	D1 (704×576) – 50к/с
	2-ой Доп. поток	1080P (1920×1080) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока	H.265+**/H.265/H.264+/H.264	
ROI	Поддерживается	
Smart IR	Поддерживается	
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается	
Аудио вход/выход	1/1	
Тревожный вход/выход	1/1	
Формат сжатия аудио	G.711a/ G.711mu/ AAC/ G.726	
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet	
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P (Облачный сервис), 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.	
Слот памяти	MicroSD 128 Гб	
Электропитание	DC12V±10%, AC24V±10%, PoE(802.3af)	
Потребляемая мощность	не более 24 Вт (DC 12В) не более 8 Вт (PoE)	
Степень защиты оболочки	IP67, IK10	
Обогрев корпуса	Есть (встроенный)	
Диапазон рабочих температур	-50°C ~ +60°C	
Габаритные размеры	Ø 159 × 117,9 мм	
Вес	890 г	

\*Значения характеристик угла обзора и фокусного расстояния объектива приведены с погрешностью не более 10%

\*\*Доступно начиная с версии прошивки V1.010.GP01.3.R.20170421

## 3. Комплект поставки

Видеочамера	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 видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Видеочамера 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

Видеочамеры 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 видеочамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры 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 видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

