

## 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-IPC32MS-IR V.2 (2.8)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

### 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC32MS-IR V.2 (далее – видеочамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, 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-IPC32MS-IR V.2	
Матрица	1/3" КМОП, 1920(Г)×1080(В)	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив	2.8 мм	
Угол поля зрения объектива	Г: 106°	
Минимальная освещенность	0.01 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>50 дБ	
ИК-подсветка	20 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 25к/с
		1.3M (1280×960) – 25к/с
		720P (1280×720) – 25к/с
1-ый Доп. поток	D1 (704×576, 704×480) – 25к/с	
	CIF (352×288, 352×240) – 25к/с	
2-ой Доп. поток	720P (1280×720) – 20к/с	
Формат сжатия видеопотока	H.264 / MJPEG	
Коридорный режим	Поддерживается	
Аудио	Встроенный микрофон	
Формат сжатия аудио	G.711 / AAC	
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet	
Сетевые протоколы	ONVIF, 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	
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 5 Вт	
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +60°C	
Габаритные размеры	Ø 106 x 50.3 мм	
Вес	300 г	

### 3. Комплект поставки

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

