

## 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-IPC48 (4)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

### 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC48 (далее – видеочкамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочкамера 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-IPC48	
Матрица	1/2.5" КМОП, 3840(Г)×2160(В)	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив	4 мм	
Угол поля зрения объектива	Г: 87°	
Минимальная освещенность	0.05 лк @ F1.6 (Цвет), 0 лк @ F1.6 (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>50 дБ	
ИК-подсветка	До 30 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / DWDR	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	4К (3840×2160) – 15 к/с 3М (2048×1536) – 25 к/с 1080P (1920×1080) – 25 к/с 720P (1280×720) – 25 к/с
	Доп. поток	D1 (704×576) – 25 к/с
Формат сжатия видеопотока	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается	
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.	
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. ONVIF	
Слот памяти	MicroSD 128 ГБ	
Электропитание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	не более 7 Вт	
Степень защиты оболочки	IP 67	
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C	
Габаритные размеры	180 × 70 × 70 мм	
Вес	400 г	

### 3. Комплект поставки

Видеочкамера	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 видеочкамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.  
Конструкция видеочкамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

### 5. Сведения об утилизации

Видеочкамера 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

Видеочкамеры 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 видеочкамерами 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 видеочкамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочкамеры.

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

### 8. Габаритные размеры

