

## 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-IPC12SW (2.8)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

### 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC12SW (далее – видеочамера) в компактном 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-IPC12SW	
Матрица	1/2.8" КМОП, 1920(Г)×1080(В)	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив	2.8 мм	
Угол поля зрения объектива	Г: 87°	
Минимальная освещенность	0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>52 дБ	
ИК-подсветка	10 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / DWDR	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 25к/с
	Доп. поток	D1 (704×576) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264 / MJPEG	
ROI	Поддерживается	
Коридорный режим	Поддерживается	
Аудио	Встроенный микрофон, встроенный динамик	
Формат сжатия аудио	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM	
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet, Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)	
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, Bonjour, ONVIF, P2P (Облачный сервис)	
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-IVMS для Windows XP/7/8, MAC OS; Rvi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.	
Дополнительно	PIR датчик	
Тревожные входы/выходы	1/1	
Слот памяти	MicroSD 128 Гб	
Электропитание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	не более 5 Вт	
Степень защиты оболочки	IP54	
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +60°C	
Габаритные размеры	66x104x38 мм	
Вес	400 г	

### 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.
Комплект крепежа	1 шт.
Кронштейн	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

