

## 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.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-IPC33VS (2.8)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2016г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC33VS (2.8) (далее – видеокamera) в антивандальном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокamera 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-IPC33VS (2.8)  |   |
| Матрица  | 1/3" КМОП, 2048(Г)×1536(В)   |   |
| Переключение день/ночь                                   | Электромеханический ИК-фильтр  |   |
| Объектив   | 2.8 мм   |   |
| Угол поля зрения объектива                               | Г: 92°   |   |
| Минимальная освещенность                                 | 0.1 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (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   | 3М (2048×1536) – 20к/с<br>1080P (1920×1080) – 25к/с<br>1.3М (1280×960) – 25к/с<br>720P (1280×720) – 25к/с<br>D1 (704×576) – 25к/с |
|  | Доп.поток  | D1 (704×576) – 25к/с<br>CIF (352×288) – 25к/с   |
| Формат сжатия видеопотока                                | H.264 / H.264H / MJPEG   |   |
| Кол-во видеопотоков с различными параметрами             | 2  |   |
| 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   |   |
| Сетевые инструменты                                      | Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)<br>Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8.<br>Мобильные устройства: Android, iOS. |   |
| Электропитание   | DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)  |   |
| Потребляемая мощность                                    | не более 4.5 Вт  |   |
| Степень защиты оболочки                                  | IP67, IK10   |   |
| Диапазон рабочих температур                              | -40°C ~ +60°C  |   |
| Габаритные размеры                                       | Ø 110 x 81 мм  |   |
| Вес  | 330 г  |   |

## 3. Комплект поставки

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Видеокamera                     | 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 видеокamera 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

Видеокamera 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 видеокameraми 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 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

