

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
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-IPC44-PRO v.2 (2.7-12)****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1  
2016г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC44-PRO v.2 (2.7-12) (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера 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-IPC44-PRO v.2 (2.7-12)   |
| Матрица  | 1/3" КМОП, 2688(Г)×1520(В)   |
| Память RAM/ROM   | 512MB/32MB   |
| Переключение день/ночь                                   | Электромеханический ИК-фильтр  |
| Объектив   | 2.7 - 12 мм (моторизованный), с АРД  |
| Угол поля зрения объектива                               | Г: 100° - 35°; В: 54° - 20°  |
| Минимальная освещенность                                 | 0.03 лк @ F1.4 (Цвет), 0 лк @ F1.4 (ИК вкл.)   |
| Отношение сигнал/шум                                     | >50 дБ   |
| ИК-подсветка   | До 50 м  |
| Компенсация встречной засветки                           | BLC / HLC / WDR (120 дБ)   |
| Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции | Основной поток<br>4М (2688×1520) – 25 к/с<br>3М (2304×1296) – 25 к/с<br>1080P (1920×1080) – 25 к/с<br>720P (1280×720) – 25 к/с<br>D1 (704×576) – 25 к/с<br>1-ый Доп. поток D1 (704×576) – 25 к/с<br>2-ой Доп. поток 720P (1280×720) – 25 к/с |
| Формат сжатия видеопотока                                | H.265+/H.265/H.264+/H.264  |
| Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)            | Поддерживается   |
| Коридорный режим   | Поддерживается   |
| Аудио вх. / вых.   | 1 / 1  |
| Формат сжатия аудио                                      | G.711a/G.711Mu/AAC/G.726   |
| Сетевой интерфейс  | 10/100Base-T Ethernet  |
| Сетевые протоколы  | ONVIF; 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   |
| Сетевые инструменты                                      | Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera)<br>Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8/10, RVi-Smart PSS для MAC OS; RVi Operator для Windows 7/8.<br>Мобильные устройства: Android, iOS.                      |
| Тревожные вх. / вых.                                     | 2 / 1  |
| Слот памяти  | MicroSD 128 ГБ   |
| Электропитание   | DC 12 В ±10%, PoE (802.3at)  |
| Потребляемая мощность                                    | не более 24 Вт   |
| Степень защиты оболочки                                  | IP 67  |
| Диапазон рабочих температур                              | -40°C +60°C  |
| Габаритные размеры                                       | 272.9 × 94.9 × 94.9 мм   |
| Вес  | 1100 г   |

## 3. Комплект поставки

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Видеокамера                     | 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 видеокамера 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

Видеокамера 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 видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стени транспортных средств.

## 7. Гарантия 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

