

## 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.

**ООО «РК-Видео»**

**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**RVi-IPC52Z4i V.2**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

### 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC52Z4i V.2 (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

### 2. Основные технические данные

Модель		RVi-IPC52Z4i V.2
Матрица		1/2.7" КМОП, 1920(Г)×1080(В)
RAM/ROM		256МБ/128МБ
Переключение день/ночь		Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*		Трансфокатор 2.7-11 мм (4x Optical zoom)
Угол поля зрения объектива*		Г: 112.5° ~ 30°; В: 61.7°~20.36°
Минимальная освещенность		0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум		>50 дБ
Угол поворота		0° ~ 355
Угол наклона		0° ~ 90°
Компенсация встречной засветки		BLC / HLC / WDR (120дБ) / Defog
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 25 к/с 720P (1280×720) – 25 к/с
	1-ый Доп. поток	D1 (704×576) – 25к/с
	2-ой Доп. поток	720P (1280×720) – 25 к/с D1 (704×576) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока		H.264+/H.264 / MJPEG
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)		Поддерживается
ROI		Поддерживается
Карта памяти		MicroSD 128 Гб
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, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, 802.1x, P2P (Облачный сервис), Onvif
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.
Электропитание		DC 12В (1.5А) ±10%, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность		не более 10 Вт
Степень защиты оболочки		IP66, IK10
Диапазон рабочих температур		-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры		122 мм × 89 мм
Вес		600 г

\*Значения характеристик угла обзора и фокусного расстояния объектива приведены с погрешностью не более 10%

### 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.
Шестигранный ключ	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	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

