

## 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: **8-800-755-77-00**  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ООО «РК-Видео»**

**СЕТЕВАЯ  
КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**RVi-IPC62Z30-A1**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения – RVi-IPC62Z30-A1 (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера 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- IPC62Z30-A1	
Матрица	1/2.8" КМОП, 1920(Г)×1080(В)	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив	30-кратное увеличение 4.5 - 135 мм (F1.6 ~ F4.4, моторизованный)	
Скорость поворота/ наклона	400°/с; 300° / с	
Угол поля зрения объектива	Г: 67.8° - 2.4°	
Минимальная освещенность	0.005 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>55 дБ	
ИК-подсветка	До 150 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120dB)	
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 50 к/с 1.3M(1280×960) – 25 к/с 720P (1280×720) – 50 к/с
	1-ый Доп. поток	D1 (704×576) – 25 к/с CIF (352×288/352×240) – 25 к/с
	2-ой Доп. поток	1080P (1920×1080) – 25 к/с 1.3M(1280×960) – 25 к/с 720P (1280×720) – 25 к/с D1 (704×576) – 25 к/с CIF (352×288/352×240) – 25 к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264 / H.265 / MJPEG	
Цифровая стабилизация изображения (EIS)	Поддерживается	
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается	
Автоматический трекинг	Поддерживается	
Аудио вх. / вых.	1 / 1	
Формат сжатия аудио	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722 / G.726 / G.729 / MPEG2-L2	
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 (IE10, 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.	
Тревожные вх. / вых.	2 / 1	
Слот памяти	MicroSD 128 Гб	
Электропитание	AC 24 В ±10% , PoE+ (802.3at)	
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт (23 Вт ИК вкл.)	
Степень защиты оболочки	IP 66	
Диапазон рабочих температур	-40°С ~ +60°С	
Габаритные размеры	Ф 186 х 309 мм	
Вес	3500 г	

## 3. Комплект поставки

Видеочамера	1 шт.
Блок питания 24 В АС	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	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

