

## 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-IPC62Z25-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-IPC62Z25-A1 (далее – видеокamera) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокamera 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

RVi-IPC62Z25-A1		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	4.8 - 120 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	150 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2Мп, 50к/с
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
Функции	Тревожные входы/выходы	2/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 Гб
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Питание	PoE+ (802.3at) / AC 24 В, до 23 Вт
	Класс защиты	IP66
	Диапазон рабочих температур	-40°С... +60°С
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры, мм	186(Ø)×309(В) мм
	Вес, г	3500 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте [rvi-cctv.ru](http://rvi-cctv.ru), на странице продукта.

### 3. Комплект поставки

Видеокamera	1 шт.
Блок питания 24 В AC	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.
Комплект крепежа	1 шт.
Кронштейн	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 видеокamеры 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

Видеокamеры 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 видеокamерами 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 видеокamеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокamеры.

Хранение видеокamеры 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 видеокamеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

### 8. Габаритные размеры

