

## 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-NC2065F28 (2.8), RVi-NC2065F60 (6)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2017г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-NC2065F28 / RVi-NC2065F60 (далее – видеочамера) в антивандальном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера 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-NC2065F28 / RVi-NC2065F60
Матрица	1/2.7" КМОП, 1928(Г)×1088(В)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	2.8 мм / 6 мм
Электронный затвор	Авто / Вручную (1/30 ~ 1/32000), анти-блик, медленный затвор (1~1/5, 1/7.5, 1/15)
Отношение сигнал/шум	>50дБ
Угол поля зрения объектива*	Г: 118°/49°, В: 65°/29°
Минимальная освещенность	0.25 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
ИК-подсветка	21м
ИК-диоды	2
Компенсация встречной засветки	BLC / WDR(120дБ)
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	1080P(1920×1080) – 30 к/с 720P (1280×720) – 30к/с 480P(640×480) – 30к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264 / MJPEG
Оптимизация сжатия	Динамический ROI
Видео выход	1 (CVBS 1В, 75Ом)
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, TCP/IP, UDP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP,HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), IEEE 802.1X, IP Filter, ONVIF(S)
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Safari, Firefox) Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8.
Слот памяти	MicroSD/SDHC/SDXC до 128 ГБ
Электропитание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	не более 3.6 Вт
Степень защиты оболочки	IP66
Диапазон рабочих температур	-20°С ~ +50°С
Габаритные размеры	Ø 105×60.7 мм
Вес	400 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.
Видеочабель для тестирования	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

