

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА



Отметки о ремонте:


**RUBEZH**

**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

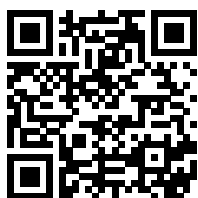
**RV-3NCD5369 (2.7-13.5)**



**Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: [www.td.rubezh.ru](http://www.td.rubezh.ru)



Телефон технической поддержки: 8-800-600-12-12  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ПАСПОРТ**

Редакция 1

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

АО «ЭрВиАй Групп»  
2024 г.

## 1. Основные технические данные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
	Чувствительность	0.0012 лк @ F1.4 цвет/ 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)
	Электронный затвор	1/15 -1/32000 с.; Медленный затвор x2; x3; x5; x6; x7.5; x10
Объектив	Тип объектива	Моторизированный
	Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм
	Угол обзора по горизонтали	98.3°-31.6°
	Угол обзора по вертикали	70.8°-23.5°
Режим "День/ночь"	Апертура	F1.4 (P-Iris)
	Механический ИК-фильтр	Да
	Дальность ИК-подсветки	30 м
	Адаптивная ИК-подсветка	Да
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	5 Мп, 25 к/с
	Разрешение, частота кадров первый поток	H.264, H.265 - 5MP (2592×1944), 4MP (2560×1440), 1080P (1920×1080) до 25 к/с MJPEG - 1080P (1920×1080), 720P (1280×720) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	H.264, H.265 - SVGA (800×600), D1 (704×576/480), VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с MJPEG - VGA (640×480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с
	Разрешение, частота кадров третий поток	MJPEG - 1080P (1920×1080)**, 720P (1280×720)**, SVGA(800x600)**,(768x432)**, D1 (704x576/480)**, VGA (640x480/360), CIF (352×288/240) до 25 к/с
	Поддерживаемые видеокodeки	H.264; H.265; MJPEG
	Смарт-битрейт	Да
	Экспозиция	Автоматическая; Ручная
	Компенсация засветки	WDR (120 дБ)
	Система шумоподавления	3D DNR
	Дополнительно	ROI
Аудио	Аудио вход/выход	Микрофон / 1
	Встроенный микрофон	Да
	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711
Функции	Тревожные входы/выходы	1 / 1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Видеовыход BNC	Да
	Видеоаналитика	Пересечение линии, пересечение области, вход/выход из области, появление/исчезновение из области, остановка, праздношатание, направление движения, счетчик объектов. Классификация объектов.
Сеть	Безопасность	HTTPS; IP Filter; 802.1x
	Сетевые протоколы	TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP;
	Сетевой интерфейс	FTP; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP
	Интеграция	10Base-T/100Base-TX Ethernet ONVIF; API
Эксплуатация	Электропитание	PoE (802.3af, класс 3) до 11 Вт/ DC 12 В до 9.1 Вт
	Класс защиты	IP66, IP67, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C... +50°C
	Материал корпуса	Металл
	Особенность установки	Внутреннее подключение
	Габаритные размеры	92(В) × 125(Ø) мм
	Вес	520 г
Язык интерфейса	Русский, Английский	

\*\* Доступны при снижении разрешения первого потока.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 2. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RV-3NCD5369 (2.7-13.5) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным вариофокальным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. **Не бытового назначения.**

## 3. Комплект поставки

Камера видеонаблюдения	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Влагопоглотитель	1 шт.
Торх ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Шпилька	2 шт.
Пластиковая гайка	2 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Силиконовая заглушка	1 шт.
Наконечник для ввода RJ45	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамеры соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамер удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## 5. Сведения об утилизации

Видеокамеры не содержат в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделий 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 отопляемых 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 стенки транспортных средств.

## 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамер требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамер 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. Список совместимых аксессуаров

АКСЕССУАРЫ		
RV-3BMB5		Монтажная коробка
RV-3BWM7		Кронштейн на стену
RV-3BR7		Кронштейн на потолок

### 9. Габаритные размеры

