

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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



ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

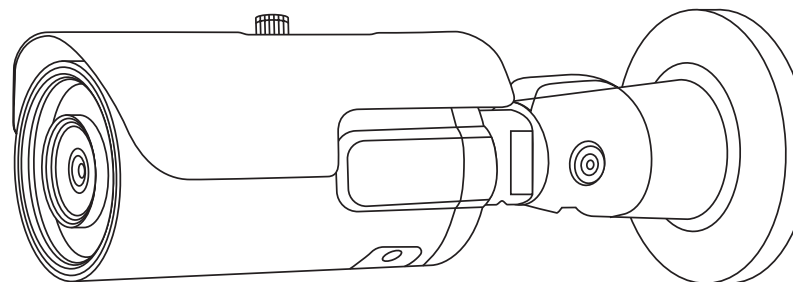
Номер заказ наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»



## СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**RVi-2NCT2079 (5-50)**



### Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: <https://rvigroup.ru>

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2  
2023 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-2NCT2079 (5-50) (далее – видеочамера) стационарная, наружной установки, служит для трансляции видеопотока с использованием сетевых протоколов и стандартов. Видеочамера оснащена высококочувствительной 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. Область применения: для установки в офисных, производственных и складских помещениях; магазинах и торгово-развлекательных центрах; финансовых, административных, промышленных и энергетических предприятиях; транспортных объектах и прочее. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 30 к/с
Матрица	Размер и тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	5-50 мм
Подсветка	Дистанция освещения ИК	80 м
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Нет
	Встроенный динамик	Нет
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Видеовыход BNC	Да
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 В до 6.5 Вт
	Класс защиты	IP67, IK10**
	Диапазон рабочих температур	-60 °С... +50 °С
	Исполнение корпуса	Цилиндрический, К-НМВ1
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	98.5(Ø)×262.5(Д) мм
Вес	1060 г	
Монтажная коробка	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	99(Ø)×53.9(В) мм
	Вес	320 г

\*Полный перечень технических характеристик устройства представлен на сайте [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru), на странице продукта.

\*\*Параметр устойчивости корпуса к внешним механическим воздействиям не относится к стеклянным элементам.

## 3. Комплект поставки

Камера видеонаблюдения	1 шт.
Монтажная коробка	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	2 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.
Кабель аналогового выхода BNC	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Фильтр ферритовый	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. 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.

Хранение видеочамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## 6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

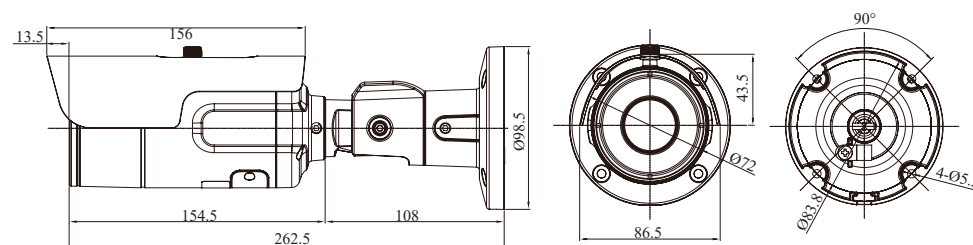
Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [rvigroup.ru](http://rvigroup.ru) в разделе «Сервис»

## 7. 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.

Видеочамера является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 8. Габаритные размеры видеочамеры



## 9. Габаритные размеры монтажной коробки

