

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА



АО «ЭрВиАй Групп»

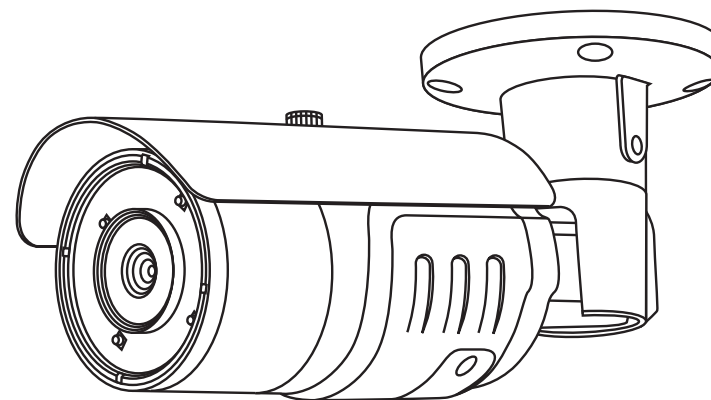


Отметки о ремонте:

Номер заказ наряда	Название СЦ

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-2NCT8039 (3.6-11)



Внимание!

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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

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

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

Редакция 2
2023 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-2NCT8039 (3.6-11) (далее – видеокамера) стационарная, наружной установки, служит для трансляции видеопотока с использованием сетевых протоколов и стандартов. Видеокамера 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. Область применения: для установки в офисных, производственных и складских помещениях; магазинах и торговых-развлекательных центрах; финансовых, административных, промышленных и энергетических предприятиях; транспортных объектах и прочее. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	8 Мп, 20 к/с
Матрица	Размер и тип матрицы	1/2.5” КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	3.6-11 мм
Подсветка	Дистанция освещения ИК	40 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-NMB1
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	98.5(Ø)×262.5(Д) мм
Монтажная коробка	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	99(Ø)×53.9(В) мм
	Вес	320 г

*Полный перечень технических характеристик устройства представлен на сайте 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.
Комплект крепежа	1 шт.
Кабель аналогового выхода BNC	1 шт.
Фильтр ферритовый	1 шт.

4. Указания мер безопасности

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

5. Транспортировка и хранение

Видеокамеры 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 видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

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

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

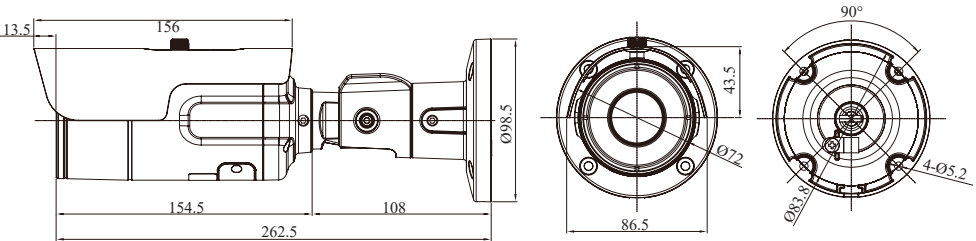
Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте rvigroup.ru в разделе «Сервис»

7. Сведения об утилизации

Видеокамера 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.

Видеокамера 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 видеокамеры



9. Габаритные размеры монтажной коробки

