



АО «ЭрВиАй Групп»



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Камера видеонаблюдения сетевая RVi-2NCZ43830 (5.3-159) RU изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий ВМРП.463317.007 ТУ, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Заводской номер

Дата выпуска

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Отметки о ремонте:

| Номер заказ наряда | Название СЦ |
|--------------------|-------------|
| | |
| | |
| | |

Внимание!

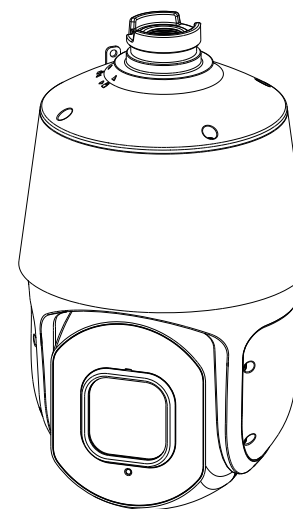
При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СЕТЕВАЯ RVi-2NCZ43830 (5.3-159) RU

ПАСПОРТ



Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2025 г.

1. Основные сведения об изделии

Камера видеонаблюдения сетевая – RVi-2NCZ43830 (5.3-159) RU (далее – видекамера) скоростная поворотная, служит для трансляции видео и аудиопотока с использованием сетевых протоколов и стандартов. Видекамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круплусуточное наблюдение в диапазоне рабочих температур. Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

| | | |
|--------------|---|--|
| Видео | Максимальное разрешение, частота кадров | 4 Мп, 30 к/с |
| | Количество видеопотоков | 3 |
| | Поддерживаемые видеокodeки | H.264; H.265; MJPEG |
| Матрица | Размер и тип матрицы | 1/2.8" КМОП |
| Объектив | Тип объектива | Трансфокатор |
| | Фокусное расстояние | 5.3-159 мм |
| Подсветка | Дистанция освещения ИК | 200 м |
| Аудио | Аудио вход/выход | 1/1 |
| | Встроенный микрофон | Нет |
| Функции | Тревожные входы/выходы | 2/2 |
| | Поддержка карт памяти | MicroSD, до 1ТБ |
| Сеть | Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet |
| Эксплуатация | Электропитание | PoE+ 802.3at / DC 36 В / AC 24/36 В до 24 Вт |
| | Класс защиты | IP66 |
| | Диапазон рабочих температур | -40°C... +60°C |
| | Исполнение корпуса | Скоростная поворотная, H-NTS4 |
| | Материал корпуса | Металл |
| | Габаритные размеры | 176(Ø)×303.9(В) мм |
| | Вес | 4000 г |

Полный перечень технических характеристик устройства представлен на сайте rvigroup.ru, на странице продукта.

3. Комплект поставки

| | |
|---------------------------------|-------|
| Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Комплект для монтажа | 1 шт. |
| Водонепроницаемый комплект RJ45 | 1 шт. |
| Настенный кронштейн | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видекамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видекамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Транспортировка и хранение

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

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

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи устройства.

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

7. Сведения об утилизации

Устройство 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.

Устройство содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8. Габаритные размеры

