



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.463317.002 ТУ, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Заводской номер

Дата выпуска

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

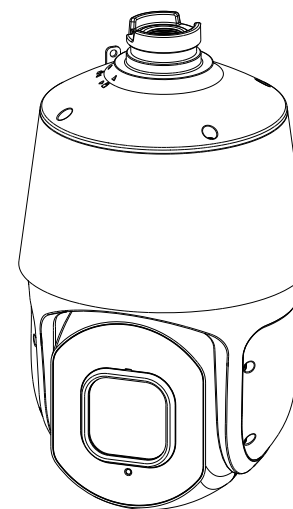
Отметки о ремонте:

Номер заказ наряда	Название СЦ

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

ПАСПОРТ

ВМРП.463317.007 ПС



#### Внимание!

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

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

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

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 – видеочасть) скоростная поворотная, служит для трансляции видео и аудиопотока с использованием сетевых протоколов и стандартов. Видеочасть оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное 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 видеокодеки	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 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](http://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.
Блок питания	1 шт.
Перчатки	1 пара.
Кабель питания	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

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

Конструкция видеочасти 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](http://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

