

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

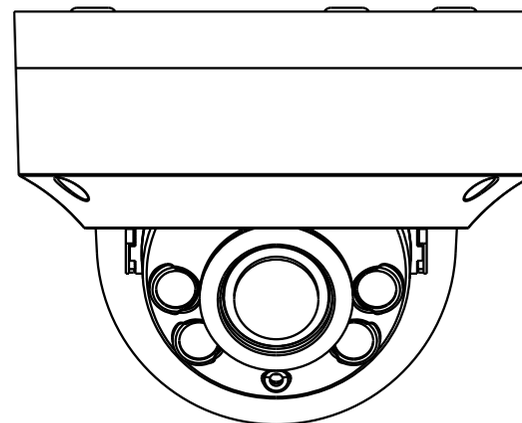
Номер заказ наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-2NCD2369 (2.7-13.5)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

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

Редакция 2
2022 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-2NCD2369 (2.7-13.5) (далее – видеочамера) стационарная, внутренней установки, служит для трансляции видео и аудиопотока с использованием сетевых протоколов и стандартов. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, электромеханическим ИК-фильтром, расширенным набором интерфейсов и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение в диапазоне рабочих температур. Возможно использование для наружной установки. Без защиты навесом рекомендуется использовать монтажную коробку и адаптер крепления для исполнения Н-NMD2. 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
	Количество видеопотоков	3
	Поддерживаемые видеокодеки	H.264; H.265; MJPEG
Матрица	Размер и тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм
Подсветка	Дистанция освещения ИК	40 м
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 ГБ
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 В до 8 Вт
	Класс защиты	IP66, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C... +55°C
	Тип корпуса	Купольный, Н-NMD2
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	140(Ø)×110(В) мм
Вес	730 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.
Шестигранный ключ	1 шт.
Шаблон для монтажа	1 шт.
Винт РА4.0×30 мм	3 шт.
Дюбель 5.6×29 мм	3 шт.
Клеммная колодка	2 шт.
Устройство для протяжки кабеля	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.

Видеочамера соответствует требованиям электромагнитной совместимости технических средств ТР ТС 020/2011

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 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

