

АО «ЭрВиАй Групп»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.



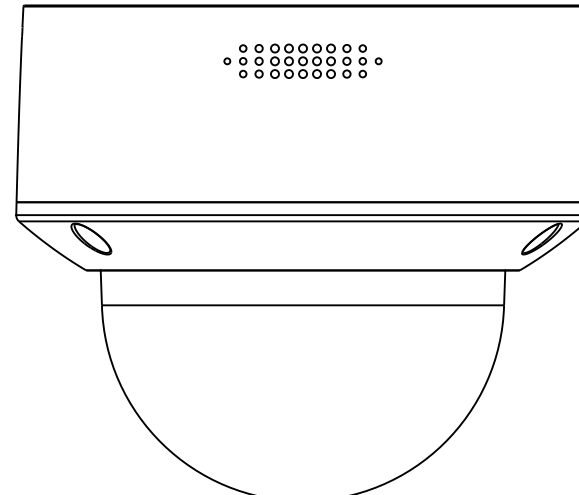
ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-1NCD5065 (2.8-12)



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

ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2022 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-1NCD5065 (2.8-12) (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. 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 размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. **Не бытового назначения.**

2. Основные технические данные

Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизированный
	Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм
Режим "День/ночь"	ИК-подсветка	30 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	5 Мп, 20 к/с
Аудио	Аудио вход/выход	Нет
	Встроенный микрофон	Да
Функции	Тревожные входы/выходы	Нет
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 512 ГБ
	Видеовыход BNC	Нет
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Электропитание	PoE 802.3af, 9 Вт / DC 12 В, 7.5 Вт
	Класс защиты	IP67, IK10
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	-40°C... +65°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	143(Ø)×123.4(B) мм
	Вес	860 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть 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.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Шаблон для монтажа	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. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своем 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинами, трюмах и отсеках судов, герметизированных 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 стены транспортных средств.

7. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеокамеры.

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

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

