Серийный номер:	
Дата продажи «»	20 г.
	ШТАМП ПРОДАВЦА
Отметки о ремонте:	
№ Заказ-наряда	Название СЦ

## Внимание!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ru

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

# АО «ЭрВиАй Групп»

# СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-1NCDX4064 (3.6)



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2020** г.

#### 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения — RVi-1NCDX4064 (далее — видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом и отличной светосильной оптикой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение в цвете при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

#### 2. Основные технические данные

RVi-1NCDX4064		
Матрица	Тип матрицы	1/1.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Фиксированный
	Фокусное расстояние	3.6 мм
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	Нет
Видео	Максимальное разрешение,	4 Мп, 25 к/с
	частота кадров	2 Mπ, 50 κ/c
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Нет
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 ГБ
	Композитный видеовыход (BNC)	Нет
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 B, до 4.4 Вт
	Класс защиты	IP67, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C+60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	122(Ø)×88.9(В) мм
	Bec	460 г

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

#### 3. Комплект поставки

Видеокамера	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.

### 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 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. Утилизации 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 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.

#### 7. Гарантии 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

