

## ОГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### Внимание!

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

Дополнительная информация на сайте: [www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

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

АО «ЭрВиАй Групп»

## СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**RVi-2NCD2044 (2.8/4/6/12)**



## ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2018 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-2NCD2044 (далее – видеочамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## 2. Основные технические данные

RVi-2NCD2044		
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Фиксированный
	Фокусное расстояние	2.8/4/6/12 мм
Режим «день/ночь»	ИК-подсветка	30 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2Мп, 50 к/с
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Нет
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Видеовыход BNC	Нет
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электроспитание	PoE 802.3af / DC 12В, до 6.5 Вт
	Класс защиты	IP67, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C... +60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	111(Ø) × 82.4(В) мм
	Вес	500 г

## 3. Комплект поставки

Видеочамера	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 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.

## 5. 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. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 6. 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.

## 7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры 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 видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры

