ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	гпг
Серийный номер:	 - - - - - - - - - - - - -
Дата продажи «»	_ 20 r.
	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.rvigroup.ru

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

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-2NCMW2026 (2.8)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2019** г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая малогабаритная камера видеонаблюдения – RVi-2NCMW2026 (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера 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-2NCMW2026			
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП	
Объектив	Тип объектива	Фиксированный	
	Фокусное расстояние	2.8 мм	
Режим «День/ночь»	ИК-подсветка	10 м	
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 25 к/с	
A	Аудио вход/выход	Нет	
Аудио	Встроенный микрофон	Да	
Функции	Тревожные входы/выходы	Нет	
	Поддержка карт памяти	МісгоSD, до 128 ГБ	
	Видеовыход BNC	Нет	
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet; IEEE802.11 b/g/n	
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af / DC 12 B до 7 Вт	
	Класс защиты	Нет	
	Диапазон рабочих температур	-10°C +40°C	
	Материал корпуса	Пластик	
	Габаритные размеры	102.8(Д) × 65.2(Ш) × 32.6(В) мм	
П	Bec	128 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	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. 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 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 – 36 месяцев 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

