

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

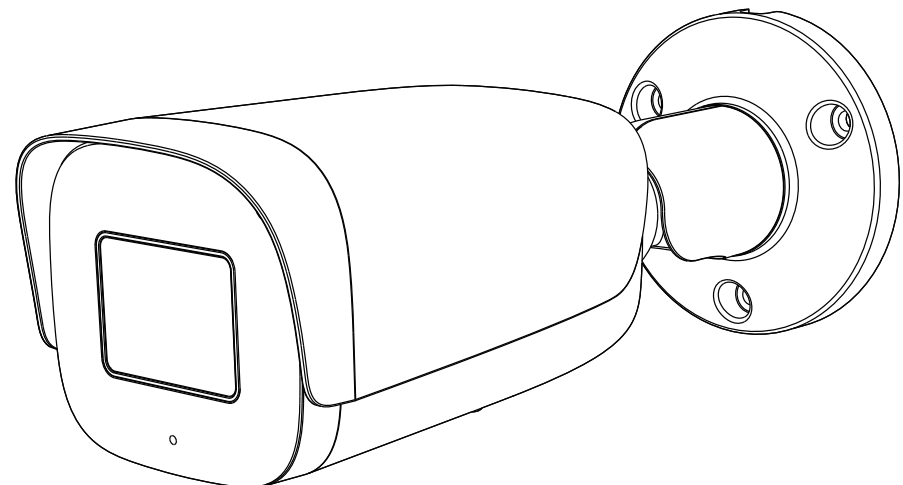
Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

АО «ЭрВиАй Групп»

**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-CFR50/66PV5/AS rev.SB****Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: www.rvigroup.ruТелефон технической поддержки: 8-800-700-16-61
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2022 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-CFR50/66PV5/AS rev.SB (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным 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	Моторизованный
	Фокусное расстояние	2.7 - 13.5 мм
Режим "День/ночь"	ИК-подсветка	100 м
Вideo	Максимальное разрешение, частота кадров	5 Мп, 20 к/с
	Видеокодеки	H.264, H.265, H.264+, H.265+
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Да
Функции	Тревожные входы/выходы	1/1
	Поддержка карт памяти	Micro SD, до 512 ГБ
	Видеовыход BNC	Нет
	ВидеоАналитика	Есть
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	PoE 802.3af, 10 Вт / DC 12 В, 8 Вт
	Класс защиты	IP67
	Диапазон рабочих температур	-40°C...+60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	238.4(Д)×90.1(Ш)×90.1(В) мм
	Вес	930 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.
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 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 автомашин, 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 смешения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки 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 – 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.
238.4

8. Габаритные размеры

