

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.



ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

АО «ЭрВиАй Групп»



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА



*Представленное изображение – для справки,
вид реального изделия может отличаться.*

RVi-4CFT-AS100-M.02F2.8/B

ВМРП.732118.030.024-002 ПС

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
2024 г.**

1. Основные сведения об изделии

1.1 Видеокамера взрывозащищенная предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора и отображения видеоинформации.

1.2 Видеокамера взрывозащищенная может применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок» и других директивных документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA, IIB и IIC.

2. Основные технические данные

Модель	RVi-4CFT-AS100-M.02F2.8/B
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Класс защиты	1Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85°C Db, IP66/68
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием; f = 2.8 мм
Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 25 к/с
ИК-подсветка	60 м
Диапазон рабочих температур	-60°C ... +60°C
Электропитание	AC/DC 24-36 В
Габаритные размеры	329x246x139 мм
Вес	2 800 г (не более)

* - параметры зависят от модификации.

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Взрывозащищенная видеокамера с кабельными вводами, кабелями, коммутационной коробкой, защитным козырьком и кронштейном для крепления на стену	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

** - комплект поставки может быть изменен без дополнительного уведомления.

4. Указания мер безопасности

Меры безопасности при проверке и эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям: главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования», ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок», ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология», ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), в том числе глава 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах», «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, в том числе руководство по эксплуатации.

К работам по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, ознакомленные с технической документацией на изделие и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

Все работы по обслуживанию, связанные со снятием крышки должны производиться только при снятом напряжении.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера взрывозащищенная 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 взрывозащищенные 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 взрывозащищенной требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи.

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