

ГАРАНТИЙНЫЙ 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.rvigroup.ru

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

АО «ЭрВиАй Групп»

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ
СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

RVi-4CFT-HS426-M.08z3/3-P



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2020 г.

1. Основные сведения об изделии

Взрывозащищенная сетевая камера видеонаблюдения RVi-4CFT-HS426-M.08z3/3-P (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом и электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести наблюдение при различных условиях съемки.

Видеокамера предназначена для эксплуатации во взрывоопасных зонах внутри и вне помещений, в которых присутствуют (могут присутствовать) взрывоопасные смеси пыли, паров и газов с воздухом, относящиеся по температуре самовоспламенения к группам Т6 (ГОСТ Р 51330.0-99).

2. Основные технические данные

RVi-4CFT-HS426-M.08z3/3-P		
Матрица	Тип матрицы	1/2.5" КМОП
Объектив	Тип объектива	Моторизованный
	Фокусное расстояние	3.6 – 11 мм
Режим "День/ночь"	ИК-фильтр	Механический
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	8 Мп, 25 к/с
Функции	Поддерживаемые видеокodeки	H.265, H.264, MJPEG
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
	Компенсация засветки	WDR 2x (120 дБ), BLC
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	РоЕ, до 55 Вт
	Класс защиты	IP68, РВ Ex d I Mb X / IEx d IIC Gb X
	Диапазон рабочих температур	-65°С... +55°С
	Материал корпуса	Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)
	Габаритные размеры	640(Д)×165(Ш)×320(В) мм
	Вес	13200 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.

4. Указания мер безопасности

Меры безопасности при проверке и эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям: главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.1, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭП), 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 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 – 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

