



## ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ «VCG-822»

Паспорт  
АЦДР.202119.030 ПС

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера предназначена для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Матрица	1/2.9" КМОП
Разрешение видеоизображения	1936 × 1097 пикселей
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	50 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	Н: 106°
Микрофон	Встроенный
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,9 Вт
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø106×94 мм
Масса	0,3 кг

\*Оборудование может отличаться по характеристикам

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.030	Видеокамера «VCG-822»	1 шт.
АЦДР.202119.030 ПС	Паспорт изделия «VCG-822»	1 экз.
АЦДР.202119.030 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Наклейка монтажная "Трафарет для крепления видеокамеры"	1 шт.
	Наклейка информирующая "Ведется видеонаблюдение"	1 шт.
	Шуруп 4×25	4 шт.
	Дюбель 6×25	4 шт.
	Ключ Т10 "Звездочка"	1 шт.

\*\*Оборудование может отличаться по комплектации.

### 4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть

паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку объектива и корпуса изделия от пыли и грязи;
- г) при необходимости, корректировку ориентации изделия и подстройку объектива.

## **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.

---

## **8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01256.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие «VCG-822» АЦДР.202119.030 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления



«VCG-822» АЦДР.202119.030 ПС