



ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ «VCG-528»

Паспорт
АЦДР.202119.035 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*

Наименование параметра	Значение параметра
Матрица	1/2,8" STARVIS™ КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0 люкс/ F1.6 (ИК-подсветка вкл.)
Тип объектива	4,8–120 мм, вариофокальный
Угол обзора	Н: 62.8° - 2.6°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° - 360°; Верт: -20° - 90°
Дальность ИК-подсветки	200 м
Аудио-канал	1 канал вход
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 25 Вт
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +70 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø209×337,4 мм
Масса	5,8 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.035	Видеокамера «VCG-528»	1 шт.
АЦДР.202119.035 ПС	Паспорт изделия «VCG-528»	1 экз.
АЦДР.202119.035 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Ключ S5.0 «Шестигранник»	1 шт.
	Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.
	Кронштейн	1 шт.
	Блок питания, 24 В переменного тока, 3 А	1 шт.
	Карабин	3 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:

- 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.

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

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

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), <http://bolid.ru> **Е-mail: info@bolid.ru**,
техническая поддержка: support@bolid.ru.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.B.01257, декларацию о соответствии № RU Д-RU.PA01.B.67503/20 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000035.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «VCG-528» АЦДР.202119.035 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

