



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-222»

Паспорт
АЦДР.202119.004 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	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,08 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	30 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	H:104°, V:55°
Сжатие видеосигнала	H.265 /H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;RTCP;UDP; SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPoE; IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour; IEEE 802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;TLS
Стандарты обмена	ONVIF Profile S&G,API
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 5,5 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Антивандальная защита	IK10
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø110×81 мм
Масса	0,34 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.004	Видеокамера «VCI-222»	1 шт.
АЦДР.202119.004 ПС	Паспорт изделия «VCI-222»	1 экз.
АЦДР.202119.004 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Наклейка монтажная «Графарет для крепления видеокамеры»	1 шт.

	Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.
	Герметичная кабельная муфта	1 шт.
	Шуруп 4×25	3 шт.
	Дюбель 6×25	3 шт.
	Ключ Т10 «0Звездочка»	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:

- 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 не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются. Утилизацию устройства приобретатель устройства выполняет самостоятельно согласно государственных правил (регламента, норм) сдачи в мусоросбор на утилизацию, выполнение утилизации бытовой электронной техники, видео-и фото - электронной техники.

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. **В акте также необходимо указывать сетевые настройки изделия (IP-адрес, маска подсети, шлюз), логин и пароль.**

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> E-mail: info@bolid.ru,
техническая поддержка: support@bolid.ru.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.B.01256 и сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.000035.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «VCI-222» АЦДР.202119.004 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

