



## ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-722»

Паспорт  
АЦДР.202119.006 ПС

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Наименование параметра	Значение параметра
Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеонизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.6 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	30 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	Гор.: 106°, Верт.: 56°
Сжатие видеосигнала	H.265/ H.264/ H.264V/ MJPEG
Формат видеонизображения	1080P (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Микрофон	Встроенный
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Стандарты обмена	ONVIF; CGI; Milestone; Genetec; P2P
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 5,7 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø108,9×55 мм
Масса	0,38 кг

\*Оборудование может отличаться по характеристикам.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.006	Видеокамера «VCI-722»	1 шт.
АЦДР.202119.006 ПС	Паспорт изделия «VCI-722»	1 экз.
АЦДР.202119.006 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Наклейка монтажная «Трафарет для крепления	1 шт.

	видеокамеры»	
	Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.
	Герметичная кабельная муфта	1 шт.
	Шуруп 4×25	4 шт.
	Дюбель 6×25	4 шт.
	Ключ Т15 «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, щелочи, 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.

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), <https://bolid.ru> E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru),  
техническая поддержка: [support@bolid.ru](mailto: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 C-RU.ME61.B.01256, 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 «VCI-722» АЦДР.202119.006 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления



**BOLID®**

VCI-722 Вер.3 АЦДР.202119.006 ПС от 26.08.2020