



**ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ**  
**«VCI-121-01»**  
**Паспорт**  
**АЦДР.202119.021 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" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,006 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	200 м
Тип объектива	5,3–64 мм, моторизированный вариофокальный
Угол обзора	Н: 59°- 5°, V: 34°- 3°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080) / 1,3Mп(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) /VGA(640x480)CIF(352x288/352x240)
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP;FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS;UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP;IGMP; SNMP
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 12,95 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -65 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	273,2×95×95 мм
Масса	1,11 кг

\*Оборудование может отличаться по характеристикам.

**3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\***

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.021	Видеокамера «VCI-121-01»	1 шт.
АЦДР.202119.021 ПС	Паспорт изделия «VCI-121-01»	1 экз.
АЦДР.202119.021 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.

	Наклейка монтажная «Графарет для крепления видеокамеры»	1 шт.
	Герметичная кабельная муфта	1 шт.
	Шуруп 4×25	4 шт.
	Дюбель 6×25	4 шт.
	Ключ Т15 «Звездочка»	1 шт.
	Кабель BNC	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 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), <http://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 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-121-01» АЦДР.202119.021 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

