



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-742»

Паспорт
АЦДР.202119.005 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	1/3" КМОП
Разрешение видеоизображения	2688 × 1520 пикселей
Минимальная освещенность	0,08 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	20 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	Н: 104°, V: 57°
Сжатие видеосигнала	H.265/ H.264/ MJPEG
Формат видеоизображения	4Мп(2560×1440) / 3Мп(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / 1,3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Микрофон	Встроенный
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 4,5 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандалная защита	IK10
Габаритные размеры	Ø106×50,3 мм
Масса	0,4 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.005	Видеокамера «VCI-742»	1 шт.
АЦДР.202119.005 ПС	Паспорт изделия «VCI-742»	1 экз.

АЦДР.202119.005 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	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, 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,
техническая поддержка: support@bolid.ru.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «VCI-742» АЦДР.202119.005 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

