



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-143»

Паспорт
АЦДР.202119.009 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	0,005 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.6 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	50 м
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный
Угол обзора	Гор.: 84°, Верт.: 45°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Формат видеоизображения	4М (2688 × 1520); 3М (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3М (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы	IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTS; 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
Микрофон	Встроенный
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Слот карты памяти	Micro SD, не более 265 Гб
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 5,4 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	192,7 × 70,5 × 66,4 мм
Масса	0,59 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.009	Видеокамера «VCI-143»	1 шт.
АЦДР.202119.009 ПС	Паспорт изделия «VCI-143»	1 экз.
АЦДР.202119.009 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Наклейка монтажная «Трафарет 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.

**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), <https://bold.ru> **E-mail: info@bold.ru**,
техническая поддержка: support@bold.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.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-143» АЦДР.202119.009 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления

