



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-627»

Паспорт
АЦДР.202119.020 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*

Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеонизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Тип объектива	2,7–11 мм, варнофокальный
Угол обзора	Н: 112,5° - 30°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° - 360°; Верт: -0° - 90°
Дальность ИК подсветки	30 м
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеонизображения	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/ 704×480) / CIF(352×288/352×240)
Микрофон	Встроенный
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Стандарты обмена	ONVIF Profile S&G, AP
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	Ø132,7×117,9 мм
Масса	0,95 кг

*Оборудование может отличаться по характеристикам

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.020	Видеокамера «VCI-627»	1 шт.
АЦДР.202119.020 ПС	Паспорт изделия «VCI-627»	1 экз.
АЦДР.202119.020 ИМ	Инструкция по монтажу	1 экз.
	Информационный диск «Болид»	1 шт.
	Герметичная кабельная муфта	1 шт.
	Наклейка информирующая "Ведется"	1 шт.

	видеонаблюдение*	
	Наклейка монтажная "Трафарет для крепления видеокамеры"	1 шт.
	Крепежная пластина	1 шт.
	Шуруп 4×25	4 шт.
	Дюбель 6×25	4 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 «Болд», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.
Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.
E-mail: _____, техническая поддержка:

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01257.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие «VCI-627» АЦДР.202119.020 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болд».

Серийный номер и дата изготовления



BOLD®

«VCI-627» Вер.2 АЦДР.202119.020 ПС от 24.07.2019