



## ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-529»

Паспорт  
АЦДР.202119.024 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\*

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Матрица                         | 1/1,9" КМОП   |
| Разрешение видеоизображения     | 1944 × 1092 пикселей  |
| Минимальная освещенность        | 0,002 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.);<br>0 люкс/F1.6 (ИК-подсветка вкл.)  |
| Тип объектива                   | 6–180 мм, вариофокальный  |
| Угол обзора                     | Н: 61.2° - 2.1°   |
| Диапазон углов поворота         | Гор: 0° - 360°; Верт: -10° - 90°  |
| Дальность ИК-подсветки          | 200 м   |
| Сжатие видеосигнала             | H.264/MJPEG   |
| Формат видеоизображения         | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)<br>/D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)  |
| Аудио-канал                     | 1 канал вход, 1 канал выход   |
| 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, PSIA, CGI  |
| Слот карты памяти               | Micro SD, не более 64 Гб  |
| Напряжение питания              | 24 В переменного тока   |
| Потребляемый ток                | Не более 3 А  |
| Потребляемая мощность           | Не более 43 Вт  |
| Питание PoE                     | IEEE 802.3at  |
| Диапазон рабочих температур     | От -50 °С до +70 °С   |
| Относительная влажность воздуха | От 10 % до 90 %   |
| Степень защиты оболочки         | IP67  |
| Габаритные размеры              | Ø240×382 мм   |
| Масса                           | 6,75 кг   |

\*Оборудование может отличаться по характеристикам

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

| Обозначение        | Наименование              | Количество |
|--------------------|---------------------------|------------|
| АЦДР.202119.024    | Видеокамера «VCI-529»     | 1 шт.      |
| АЦДР.202119.024 ПС | Паспорт изделия «VCI-529» | 1 экз.     |

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| АЦДР.202119.024 ИМ | Инструкция по монтажу                            | 1 экз. |
|                    | Информационный диск «Болид»                      | 1 шт.  |
|                    | Ключ S5.0 "Шестигранник"                         | 1 шт.  |
|                    | Наклейка информирующая "Ведется видеонаблюдение" | 1 шт.  |
|                    | Герметичная кабельная муфта                      | 1 шт.  |
|                    | Кронштейн  | 1 шт.  |
|                    | Блок питания, 24 В переменного тока, 3 А         | 1 шт.  |
|                    | Карабин  | 3 шт.  |
|                    | Уплотнительная лента                             | 1 шт.  |
|                    | Монтажный адаптер                                | 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.

#### 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), (495) 777-40-20, (495) 516-93-72.  
<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 и ТР ТС 004/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01257.

### **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие «VCI-529» АЦДР.202119.024 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления



«VCI-529» АЦДР.202119.024 ПС