

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Видеокамера предназначена для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

1.2 Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия представлены ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Основные технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,0324 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	10 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Углы обзора	H: 102°, V:54°
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080p (1920 × 1080); 1,3Mp (1280 × 960); 720p (1280 × 720); VGA (640 × 480); QVGA (320 × 240)
Микрофон	Встроенный
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Протоколы	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; IPv4/v6; QoS; NTP
Стандарты обмена	ONVIF (Profile T/Profile S/Profile G); CGI; DMSS
Слот карты памяти	Micro SD, не более 256 Гб
Тревожный вход/выход	1 вход, 1 выход
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 2,9 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10 °C до +45 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Габаритные размеры	78,5×90,5×127,8 мм

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Масса	0,16 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки видеокамеры) представлен ниже (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 - Комплект поставки

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
АЦДР.202119.075	Видеокамера «BOLID VCI-422»	1 шт.
АЦДР.202119.075 РЭ	Руководство по эксплуатации изделия «BOLID VCI-422»	1 экз.
	Крепежная пластина	1 шт.
	Наклейка информирующая «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.
	Шуруп 4×25	3 шт.
	Дюбель 6×25	3 шт.
	Блок питания, 12 В постоянного тока, 1 А	1 шт.

4 МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

4.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе с изделием допускается квалифицированный персонал, изучивший настоящее руководство.
2. Все работы по монтажу и наладке производить с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.
3. Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками напряжением до 1000 В.
4. Монтаж производить только при отключенном напряжении питания.
5. Для монтажных работ необходимо использовать исправный, безопасный и удобный монтажный инструмент.
6. Монтаж производить только на чистой, сухой установочной поверхности при отсутствии атмосферных осадков, повышенной влажности и иных неблагоприятных условий.
7. Все виды работ с изделием во время грозы запрещаются.
8. Монтаж производить без повреждения конструкции. Выполненный монтаж должен обеспечивать герметичность внутренней конструкции и электрического подключения видеокамеры.