



## ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ «VCG-820-01»

### Руководство по эксплуатации АЦДР.202119.054 РЭ

#### 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	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1937 × 1097 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.3 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	60 м
Тип объектива	2,7 мм – 13,5 мм, вариофокальный
Угол обзора	Н: 102°- 29°
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 7,2 Вт
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	Ø122×104,9 мм
Масса	0,59 кг

\*Оборудование может отличаться по характеристикам

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

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*\*

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.202119.054	Видеокамера «VCG-820-01»	1 шт.
АЦДР.202119.054	Руководство по	1 экз.

РЭ	эксплуатации изделия «VCG-820-01»	
	Наклейка монтажная "Трафарет для крепления видеокамеры"	1 шт.
	Наклейка информирующая "Ведется видеонаблюдение"	1 шт.
	Шуруп 4×25	3 шт.
	Дюбель 6×25	3 шт.
	Ключ Т10 "Звездочка"	1 шт.

\*\*Оборудование может отличаться по комплектации.

#### **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1 При использовании видеокамеры внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие (рекомендованные) к видеокамере и вашим электросетям.

4.2 Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

4.3 Если видеокамера находится на стене или потолке, она должна быть надежно закреплена.

4.4 Не устанавливайте видеокамеру в местах, температура которых опускается ниже -50 °С и/или поднимается выше +60 °С, с влажностью выше 90%, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

4.5 При установке видеокамеры в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей видеосигнал может быть искажен помехами.

4.6 При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

4.7 Предотвращайте механические повреждения видеокамеры.

Несоответствующие условия хранения и эксплуатации видеокамеры могут привести к повреждению оборудования.

4.8 В случае, если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

4.9 Если, на ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

## 5 МОНТАЖ

5.1 Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать трехкратный вес камеры.

5.2 Выберите место крепления камеры с учетом габаритных размеров (рис.5.2) и удобства работы с монтажным инструментом.

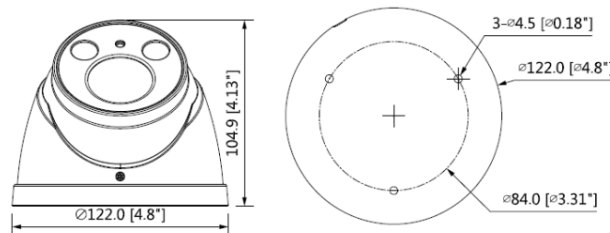


Рисунок 5.2

5.3 Установите трафарет для точного позиционирования видеокамеры на поверхности потолка или стены, где вы планируете ее крепить.

5.4 С помощью ключа открутите фиксирующий винт в основании корпуса устройства и отделите монтажное основание.

5.5 С помощью отвертки открутите винты в основании корпуса устройства.

5.6 В случае вывода кабеля сверху сделайте отверстие в установочной поверхности и протяните через него кабель.

В случае вывода кабеля сбоку протяните кабель через U-образное отверстие в основании корпуса устройства.

5.7 Подключите соединительные провода

(разъемы) с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

5.8 Прикрепите монтажное основание видеокамеры к установочной поверхности. Присоедините корпус видеокамеры к монтажному основанию и поверните объектив видеокамеры на желаемый угол. Вкрутите винты в основании корпуса видеокамеры и затяните фиксирующий винт (рис.5.3).

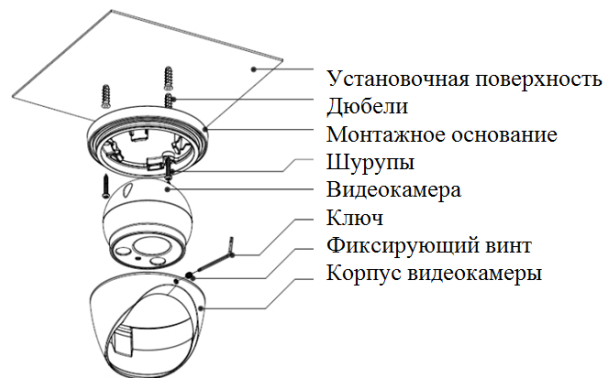


Рисунок 5.3

## 6 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА ВИДЕОСИГНАЛА ЧЕРЕЗ OSD-МЕНЮ

6.1 В интерфейсе аналогового видеорегистратора BOLID, в поле необходимой видеокамеры, нажмите правую кнопку мыши и выберите пункт «PTZ» (рис.6.1).



Рисунок 6.1

6.2 В появившемся окне раскройте дополнительное меню и нажмите кнопку «Вход в меню» (рис.6.2).



Рисунок 6.2

Управление курсором меню осуществляется с помощью виртуального джойстика (рис.6.3).

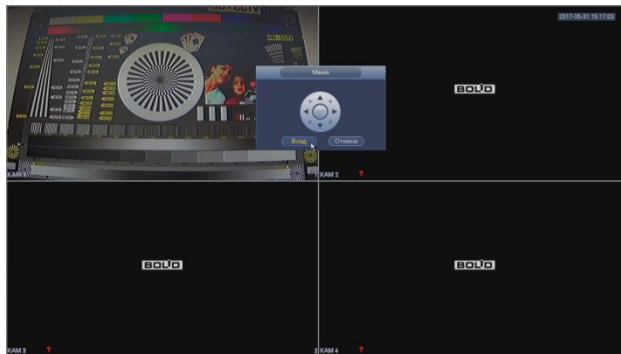


Рисунок 6.3

6.3 В появившемся меню (рис.6.4) выберите пункт: «Дополнительно».

#### Меню 1

Формат	PAL ↵
Разрешение	1080P@25 ↵ CVI
Засветка	Выкл.
Изображение	↵
Экспозиция	↵
Баланс белого	Авто
День/Ночь	Авто ↵
Язык	Русский
>Дополнительно	↵
По умолч.	
Выход	

Рисунок 6.4

6.4 В графе «Видеовыход», управляя виртуальным джойстиком вправо, выберите нужный формат видеосигнала. Для сохранения изменений нажмите «Вход».

**ВНИМАНИЕ !!!** Если был выбран формат CVBS, OSD-меню становится недоступно. Соответственно, переключиться из формата CVBS в другие форматы, описанным выше способом – нельзя. В таком случае, при необходимости, формат видеосигнала можно изменить в сервисном центре компании «Болид».

## **7 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.

## **8 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.

## **9 УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **10 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.

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).

## **11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01627.

## **12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Изделие «VCG-820-01» АЦДР.202119.054 принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ЗАО НВП «Болид».

Серийный номер и дата изготовления



«VCG-820-01» АЦДР.202119.054 РЭ