

# ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ «VCG-812»

## Инструкция по монтажу АЦДР.202119.029 ИМ

#### 1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1.1 При использовании видеокамеры внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие (рекомендованные) к видеокамере и вашим электросетям.
- 1.2 Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.
- 1.3 Если видеокамера находится на стене или потолке, она должна быть надежно закреплена.
- 1.4 Не устанавливайте видеокамеру в местах, температура которых опускается ниже -50 °C и/или поднимается выше +60 °C, с влажностью выше 90%, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.
- 1.5 При установке видеокамеры в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей видеосигнал может быть искажен помехами.
- 1.6 При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.
- 1.7 Предотвращайте механические повреждения видеокамеры. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации видеокамеры могут привести к повреждению оборудования.
- 1.8 В случае, если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).
- 1.9 Если, на ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

#### 2 МОНТАЖ

- 2.1 Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать трехкратный вес камеры.
- 2.2 Выберите место крепления камеры с учетом габаритных размеров (рис.1) и удобства работы с монтажным инструментом.

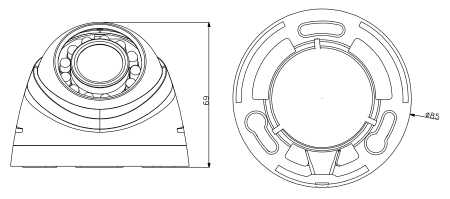


Рисунок 1

- 2.3 Установите трафарет для точного позиционирования видеокамеры на поверхности потолка или стены, где вы планируете ее крепить.
- 2.4 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.
- 2.5 Подключите соединительные провода (разъемы) в соответствии со схемой внешних подключений (рис.2) и соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

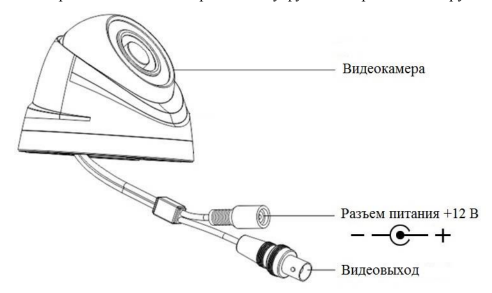


Рисунок 2

2.6 Прикрепите монтажное основание видеокамеры к установочной поверхности. Присоедините корпус видеокамеры к монтажному основанию (рис.3). Поверните объектив видеокамеры на желаемый угол.

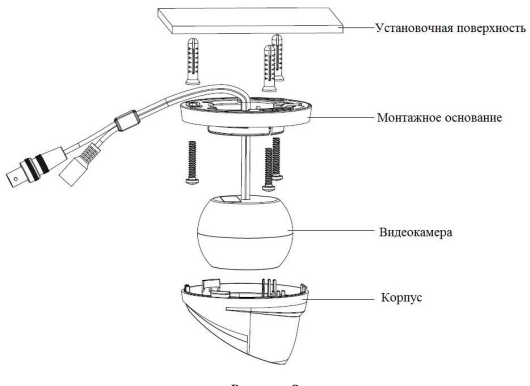


Рисунок 3

## 3 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА ВИДЕОСИГНАЛА ЧЕРЕЗ OSD-МЕНЮ

3.1 В интерфейсе аналогового видеорегистратора BOLID, в поле необходимой видеокамеры, нажмите правую кнопку мыши и выберите пункт «РТZ» (рис.4).



Рисунок 4

3.2 В появившемся окне раскройте дополнительное меню и нажмите кнопку «Вход в меню» (рис.5).



Рисунок 5

Управление курсором меню осуществляется с помощью виртуального джойстика (рис.6).



Рисунок 6

3.3 В появившемся меню (рис.7) выберите пункт: «Дополнительно».

#### Меню 1

Формат PAL 🗸

Разрешение 1080Р@25 **→** CVI

Засветка Выкл.

Изображение 4

Экспозиция 🗸

 Баланс белого
 Авто

 День/Ночь
 Авто Л

 Язык
 Русский

>Дополнительно ↓

По умолч. Выход

## Рисунок 7

3.4 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».

Более подробная информация содержится на сайте компании <a href="http://bolid.ru">http://bolid.ru</a>

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку:

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);

E-mail: support@bolid.ru.

