



ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ «VCI-222»

Инструкция по монтажу АЦДР.202119.004 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 -40°C и/или поднимается выше $+60^{\circ}\text{C}$, с влажностью выше 95%, 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



ВНИМАНИЕ!

Монтаж и пусконаладочные работы изделия, включая регулировку объектива, проводить при окружающей температуре не ниже $+10^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не выше 80%, при отсутствии повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

2.1 Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать трехкратный вес камеры и кронштейна.

2.2 Выберите место крепления камеры с учетом габаритных размеров (рис.1) и удобства работы с монтажным инструментом.

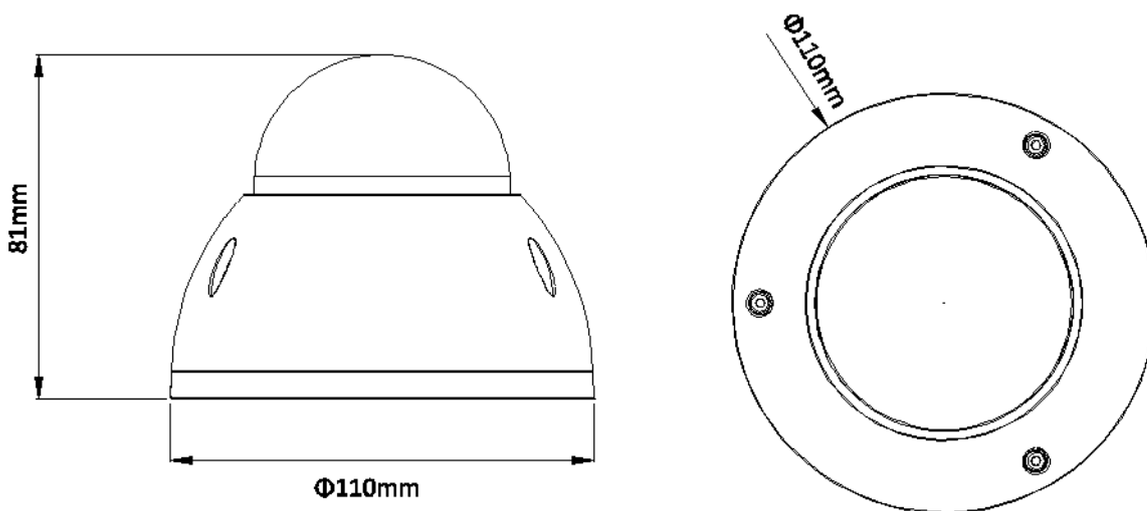


Рисунок 1

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, необходимо сделать отверстие в установочной поверхности и протянуть через него кабель

В случае вывода кабеля сбоку, необходимо протянуть кабель через U-образное отверстие, расположенное на монтажном основании.

2.5 Снимите корпус с устройства и 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.

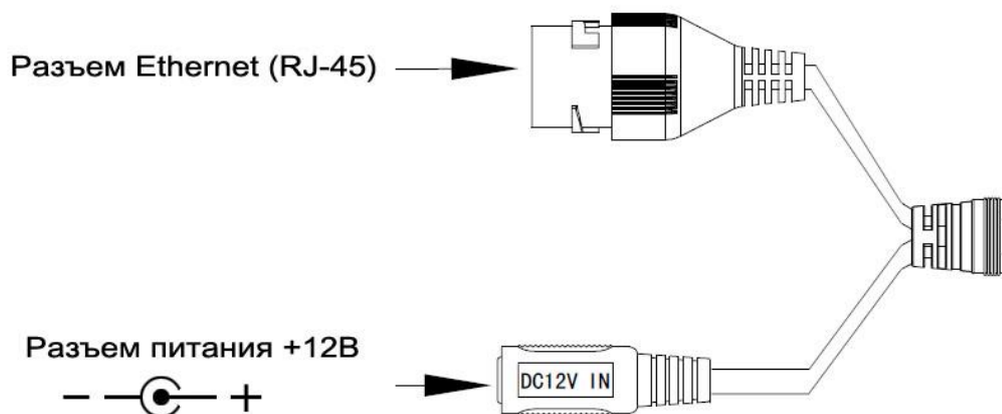


Рисунок 2

2.6 Прикрепите монтажное основание видеокамеры к установочной поверхности (рис.3).

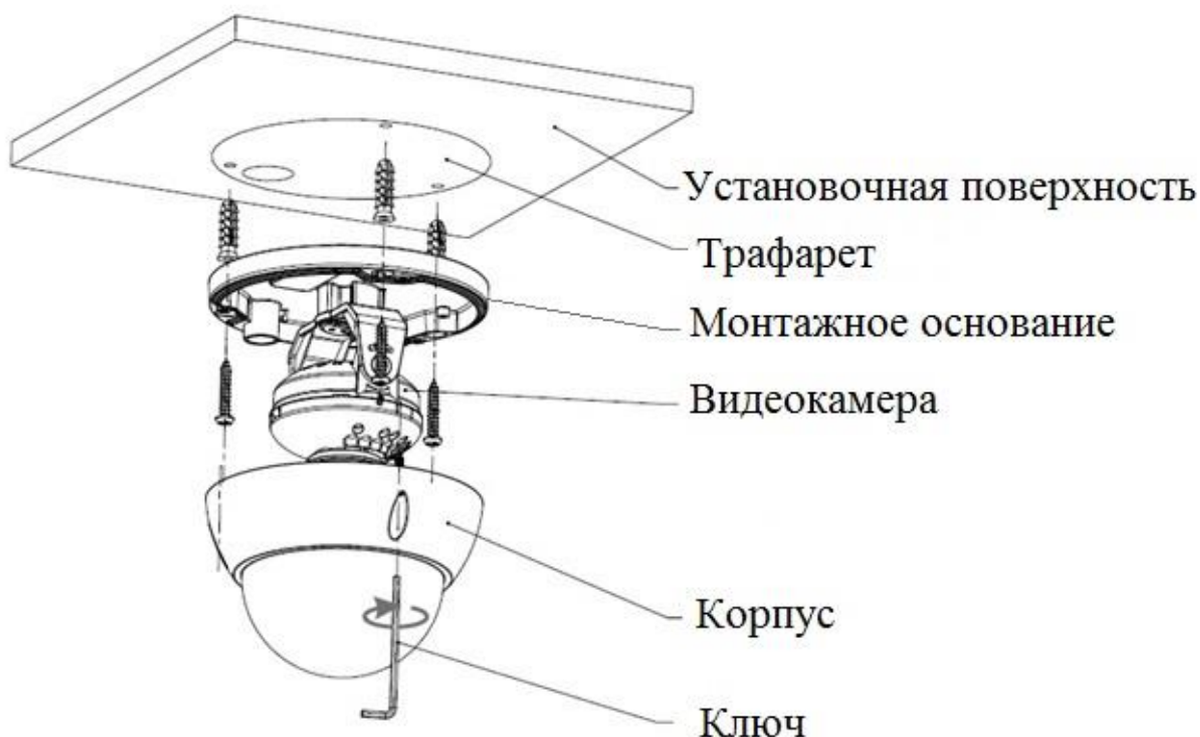


Рисунок 3

2.7 Поверните объектив видеокамеры на желаемый угол, наденьте корпус на устройство и закрепите болтами.

3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

3.1 Подключение к Web-интерфейсу

Видеокамера по умолчанию имеет:

- IP адрес **192.168.1.108**
- имя пользователя: **admin**
- пароль: **admin**

Откройте браузер Internet Explorer и введите IP-адрес видеокамеры в адресной строке. При первом подключении к Web-интерфейсу, в течение минуты, появится системное сообщение с предложением установки Web-плагина (рис.4, 5). Нажмите «Запустить» для автоматической установки компонентов.

Внимание: Для автоматической установки Web-плагина требуются административные права в ОС Windows.

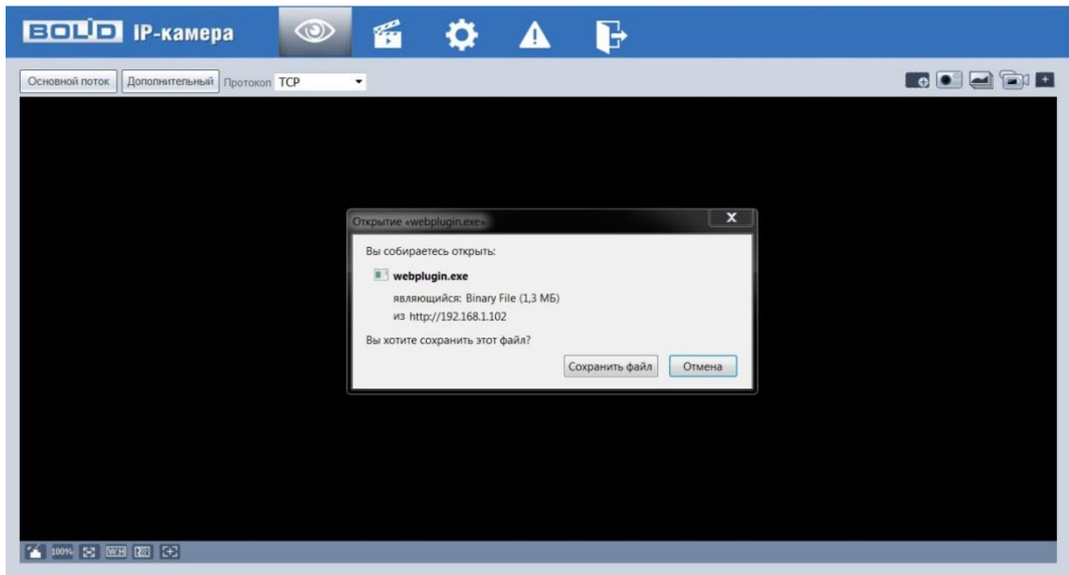


Рисунок 4

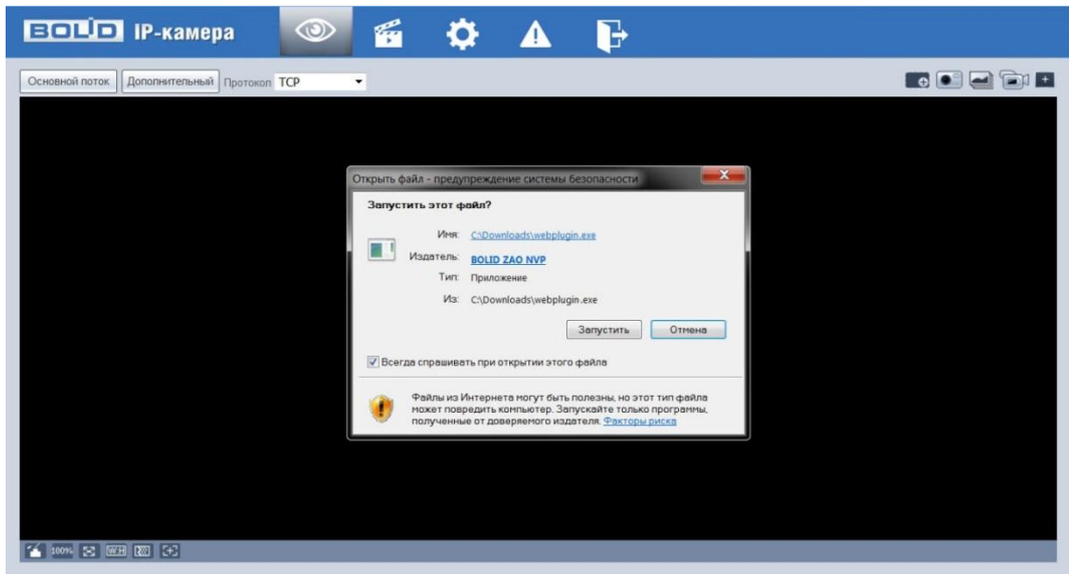


Рисунок 5

Введите ваше имя пользователя и пароль, нажмите кнопку “Вход” (рис.6).



Рисунок 6

После успешной авторизации вы попадете в главное окно Web-интерфейса (рис.7).



Рисунок 7

Если планируется использовать более одной камеры, то требуется сменить IP адрес изделия на любой свободный до подключения других камер.

Для изменения IP-адреса, необходимо перейти в раздел Настройки/Сеть/TCP-IP, изменить значение параметра IP-адрес и нажать «Сохранить» (рис.8).

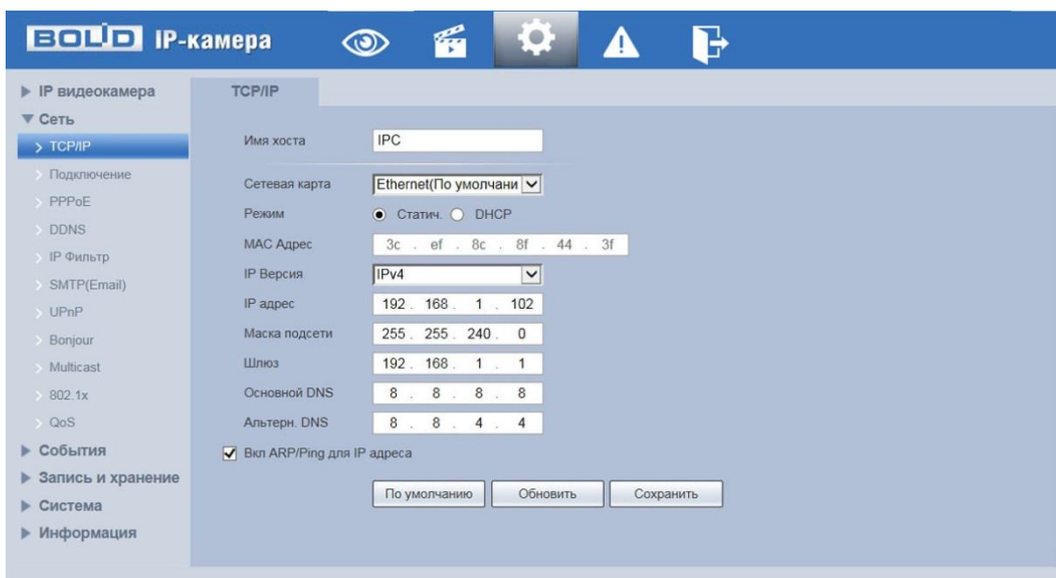


Рисунок 8

3.2 Использование утилиты BOLID VideoScan.

В случае отсутствия возможности доступа к камере через Web-интерфейс, а так же, если неизвестен текущий IP-адрес изделия, можно воспользоваться специальной утилитой BOLID VideoScan.

Данная утилита используется для обнаружения текущего IP адреса устройства в сети, для изменения IP адреса, управления базовыми настройками, а также для обновления прошивки.

По умолчанию имя пользователя **admin**, пароль - **admin**, порт **37777**.

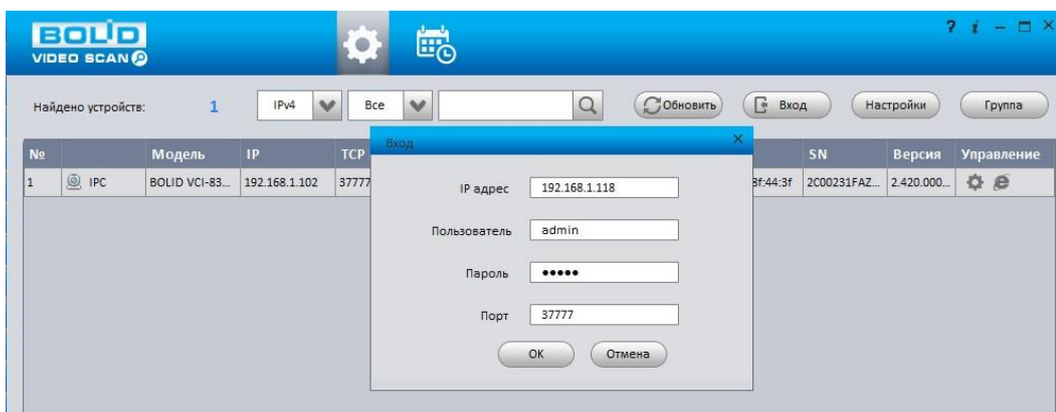


Рисунок 9

Измените IP-адрес камеры в “Сетевом” интерфейсе, нажмите кнопку “Сохранить”, чтобы завершить изменение. На рисунке 10 представлены базовые параметры для изменения.

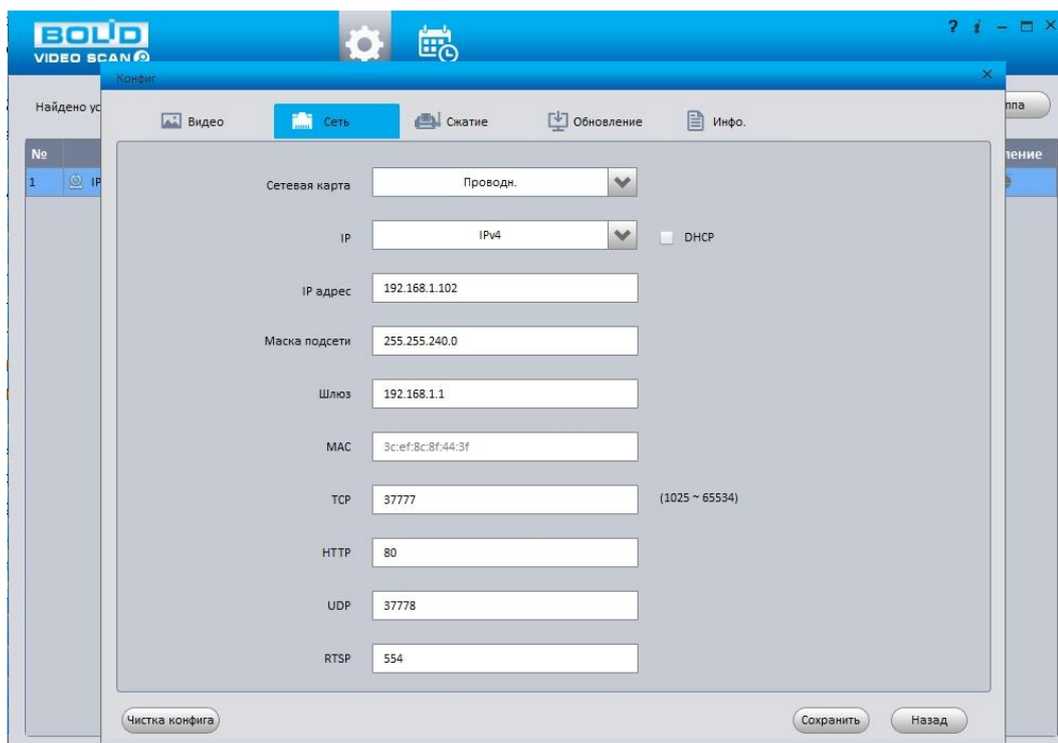


Рисунок 10

Более подробная информация содержится на CD, входящем в комплект устройства, а также на сайте компании <http://bolid.ru>

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

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

E-mail: support@bolid.ru.