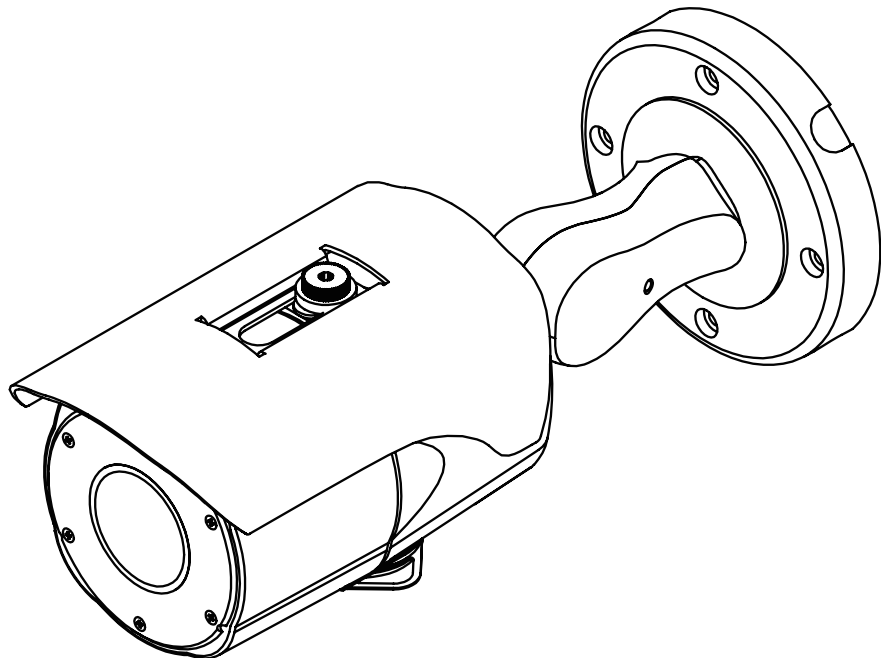


# Инструкция «Быстрый старт» **RUBEZH**

## Сетевая камера видеонаблюдения

### Исполнение С-NMB1



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры – это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени - во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Описание и изображение основных разъемов видеокамеры представлено ниже.

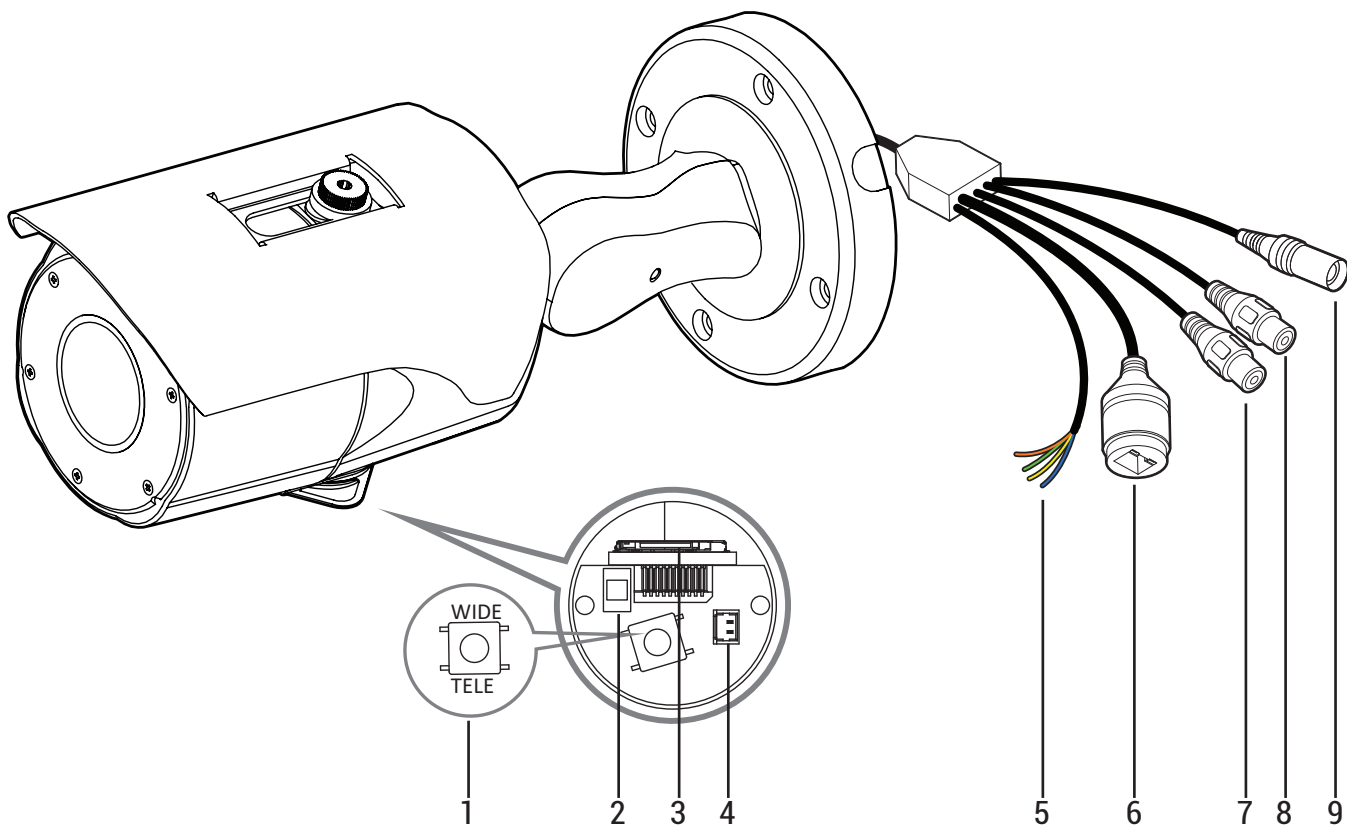


Таблица 1

№	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	Кнопка W/T	Управление объективом	Кнопка	Уменьшение/Увеличение масштаба
2	Reset	Сброс настроек устройства	Кнопка	Восстановление заводских настроек
3	MicroSD	Установка карты памяти	Слот	Хранилище фото/видео
4	Video	Вывод видеоизображения	Разъём 2-pin	Вывод аналогового видеосигнала
5	Тревожный вход/выход	Подключение приемника/передатчика тревожного сигнала	Под клеммную колодку с зажимом	DI «Оранжевый» - Тревожный вход DI COM «Желтый» - Заземление DO1 (N.O.) «Зеленый» - Тревожный выход DO1 COM «Синий» - Общий контакт
6	LAN	Сетевой порт	Ethernet порт	Подключается стандартным Ethernet-кабелем. Поддерживает передачу питания по технологии Power over Ethernet (PoE)
7	Аудио выход	Подключение передатчика аудиосигнала	RCA	Разъём RCA для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала
8	Аудио вход	Подключение приемника аудиосигнала	RCA	Разъём RCA для подключения внешнего источника аудио сигнала
9	DC 12В	Подключение источника электропитания	Под коннектор FW-16	Электропитание устройства

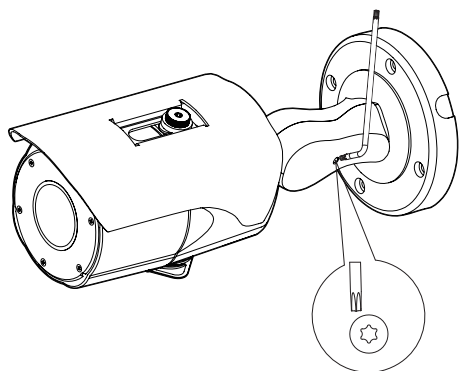
## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Разборка:

- Ослабьте винты на кронштейне

*! Ослабьте только винт, который отвечает за регулировку угла наклона/поворота камеры*

*! Не ослабляйте другие винты*

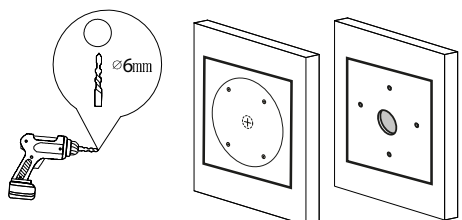


### Установка на поверхности:

- Прикрепите прилагаемый шаблон к месту установки камеры и просверлите в местах, указанных на шаблоне

*! Должно быть установлено в месте, где может выдержать вес камеры*

*! Проверьте направление стрелки на шаблоне и объектива камеры. При установке камеры направление стрелки и направление объектива должны быть одинаковыми*



- Установите дюбель в каждое отверстие

- Закрепите кронштейн камеры на поверхности с помощью прилагаемых винтов.

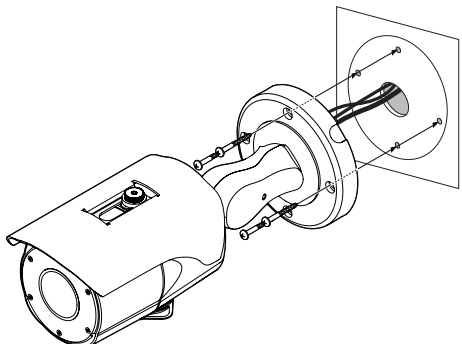
*! Рекомендуется загерметизировать зазор между кронштейном камеры и поверхностью для надежной защиты от воды*

- Произведите подключение в соответствующие разъёмы

### Настройка обзора:

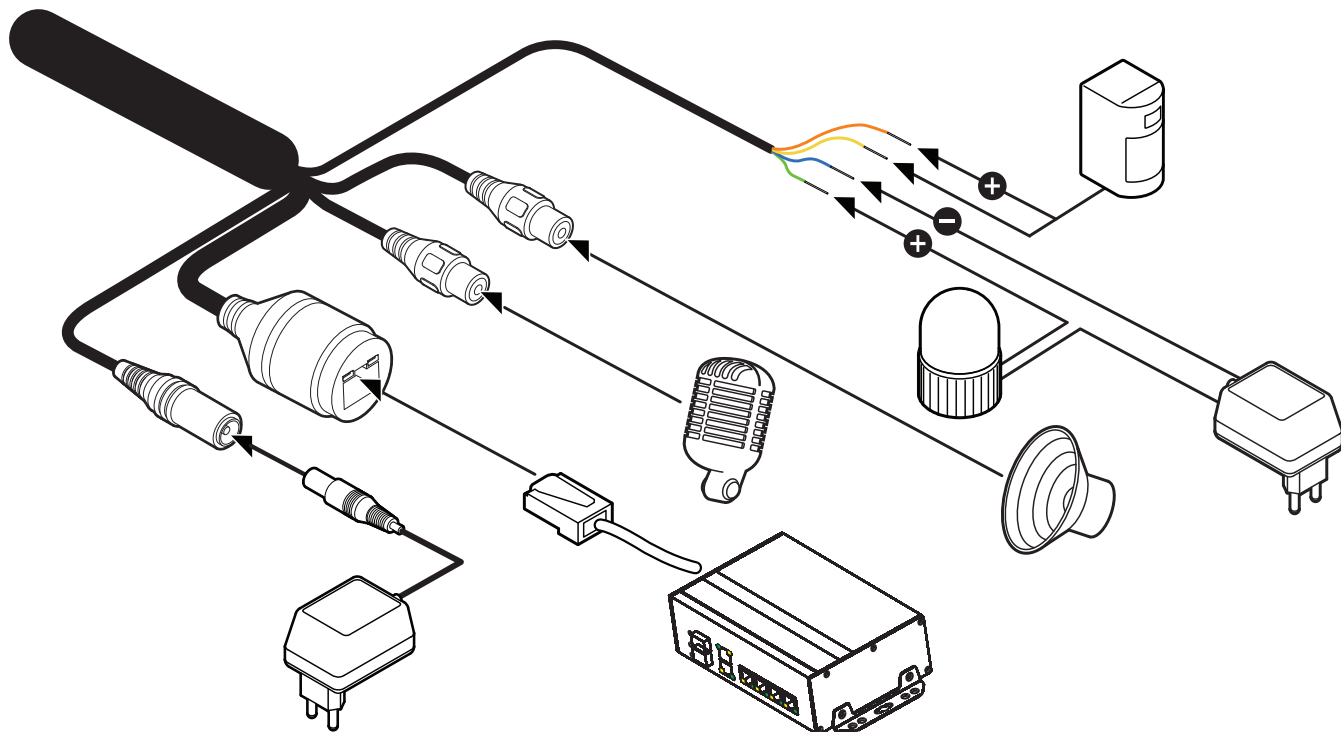
- После установки камеры на поверхности отрегулируйте направление объектива, направляя влево, вправо, вверх или вниз, чтобы сфокусироваться на сцене/объекте

*! Для изменения масштаба открутите нижний лючок камеры с помощью прилагаемого ключа и используйте кнопки T и W*

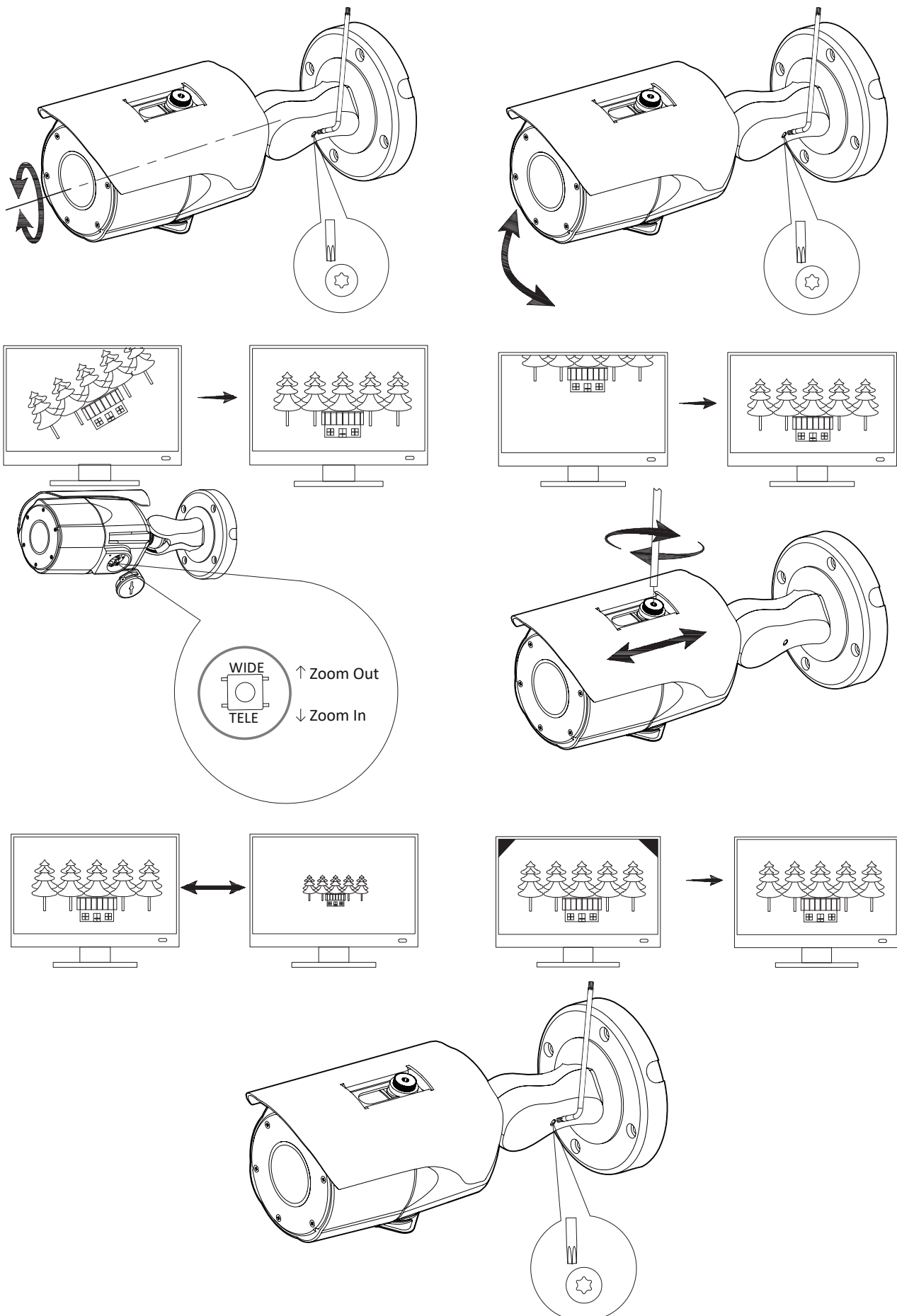


### Сборка:

- Затяните винт, который отвечает за регулировку угла наклона/поворота камеры



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



## СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Перезагрузка и сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой «Reset». Для сброса на заводские настройки удерживайте кнопку «Reset» больше 5 секунд. После выполнения устройства будет перезагружено.

## ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Устройство поддерживает управление через web-интерфейс и через ПО на ПК. Для подключения к устройству по сети необходимо сделать следующее:

1) Убедитесь, что устройство физически подключено к локальной сети. На сетевом коммутаторе должен светиться индикатор порта, к которому подключено устройство.

2) Убедитесь, что IP-адреса устройства и ПК находятся в одной подсети.

Выполните настройку IP-адреса, маски подсети и шлюза одной подсети на ПК и устройства. Устройство имеет следующие сетевые настройки по умолчанию: DHCP - Включено, IP-адрес - 192.168.1.80, маска подсети - 255.255.255.0, шлюз - 192.168.1.1.

Для проверки соединения:

- Нажмите сочетание клавиш «Win + R»
- В поле появившегося окна введите: cmd
- Нажмите «OK»
- В появившейся командной строке введите: ping 192.168.1.80

Если ответ от устройства есть, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.80
обмен пакетами с 192.168.1.80 по с 32 байтами данных:
ответ от 192.168.1.80: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
ответ от 192.168.1.80: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
ответ от 192.168.1.80: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
ответ от 192.168.1.80: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Статистика Ping для 192.168.1.80:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
        <0% потеря>
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мс, Максимальное = 0 мс, Среднее = 0 мс
```

Если ответа от устройства нет, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.80
обмен пакетами с 192.168.1.80 по с 32 байтами данных:
ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
```

## ПРОГРАММА БЫСТРОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Программа быстрой конфигурации используется для обнаружения устройства в сети, изменения его сетевых настроек, а также для обновления прошивки устройства.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые функции программы доступны только при условии, что устройство и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Скачать программу можно на сайте [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru) на странице продукта.

## НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА

При первом подключении к web-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActiveX, если нет, то оно появится через минуту после входа в web-интерфейс. Нажмите на кнопку «OK», операционная система автоматически установит компоненты. Для оптимальной работы веб-интерфейса устройства рекомендуется установить настройки браузера в

соответствие с изображением ниже(«Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Элементы ActiveX и модули подключения<br><input checked="" type="checkbox"/> Автоматические запросы элементов управления ActiveX <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> </ul>                      | <input type="checkbox"/> Поведение двоичного кода и сценариев<br><input checked="" type="checkbox"/> Включить <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Допущенных администратором</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> </ul>           |
| <input type="checkbox"/> Выполнять фильтрацию ActiveX<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> Показывать видео и анимацию на веб-странице, не использующей внешний медиапроигрыватель<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> </ul>            |
| <input type="checkbox"/> Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> Разрешать использовать ActiveX без запроса только только утвержденным доменам<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Включить</li> <li><input checked="" type="radio"/> Отключить</li> </ul>                      |
| <input type="checkbox"/> Запуск элементов ActiveX и модулей подключения<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Допущенных администратором</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul> | <input type="checkbox"/> Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не использовались ранее, без предупреждения<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасное для использования<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Включить</li> <li><input checked="" type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul>               | <input type="checkbox"/> Разрешить сценарии<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul>                                       |
| <input type="checkbox"/> Скачивание неподписанных элементов ActiveX<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Включить</li> <li><input checked="" type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> Скачивание подписанных элементов ActiveX<br><ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Включить</li> <li><input type="radio"/> Отключить</li> <li><input type="radio"/> Предлагать</li> </ul>                 |

## ВХОД В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

! Для браузера *Internet Explorer* требуется установка плагина *VLC*, что позволяет просматривать видео, используя все доступные видеопотоки, видеокодеки, разрешения и настройки поддерживаемые устройством.

! Для браузеров *Google Chrome*, *Mozilla Firefox*, *Opera* установка *VLC* не обязательная. Просмотр видео доступен через *HTML5* с использованием метода сжатия видео *MJPEG*.

Откройте браузер и введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера. Например, если у устройства адрес 192.168.1.80, то введите «<http://192.168.1.80>» в адресной строке.

По умолчанию имя пользователя - admin, пароль - admin.

После успешной авторизации будет предложено изменить пароль и затем заново авторизуйтесь в веб-интерфейсе устройства.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 600-12-12

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.