

ЗАО «ТИМ-Р»

Обновление web-сервера BINOM3

Руководство оператора

ред.1

2017

Оглавление

Обновление web-сервера при помощи встроенного web-сервера.....	3
Обновление web-сервера при отсутствии функционала в текущем web-сервере(старая версия) или наличии ошибок при загрузке web страниц прибора.	6

Обновление web-сервера при помощи встроенного web-сервера.

1. Запустите браузер chrome и зайдите на встроенный web-сервер устройства.
2. После авторизации кликните по значку обновления web-сервера, показанному на
(Рисунок 1)



Рисунок 1

3. В появившемся окне необходимо ввести логин и пароль администратора, выбрать параметр обновления, выбрать образ и нажать кнопку обновить. (Рисунок 2)

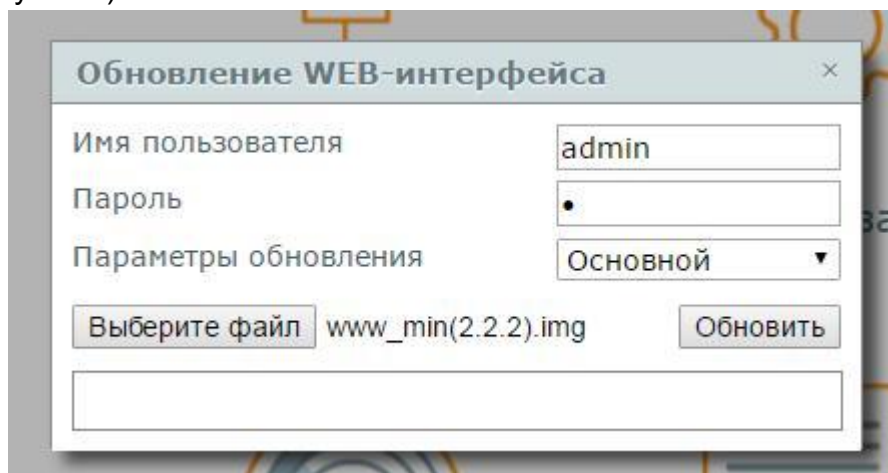


Рисунок 2

Параметры обновления бывают 3-х видов

- Основной - основной web-интерфейс устройства
 - SVG – файлы схем
 - Системный – файлы страницы авторизации
4. После того, как в строке состояния появится надпись (Рисунок 3), обновите страницу. Web-сервер обновлен, в этом можно убедиться, увидев новый номер версии в правом нижнем углу экрана.

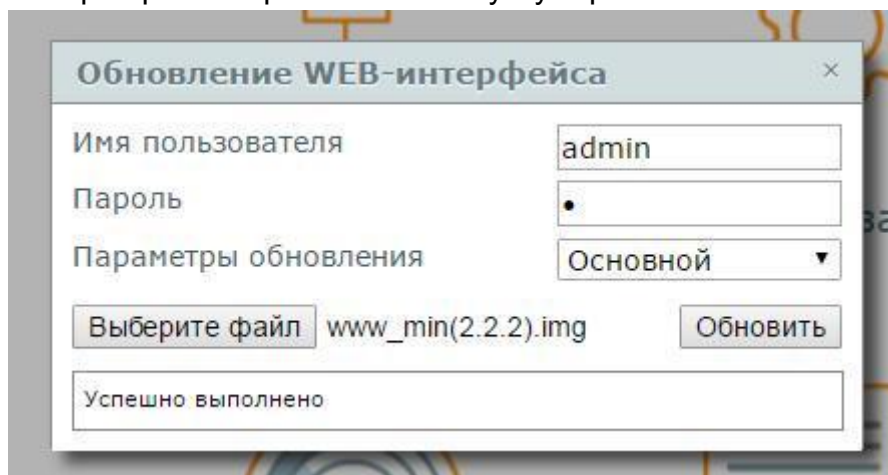


Рисунок 3

1. После обновления авторизуйтесь пользователем root с паролем root, перейдите в **Параметризатор**, сохраните текущую конфигурацию и перезапустите прибор (Рисунок 4). Пароль по умолчанию для рестарта устройства - 1.

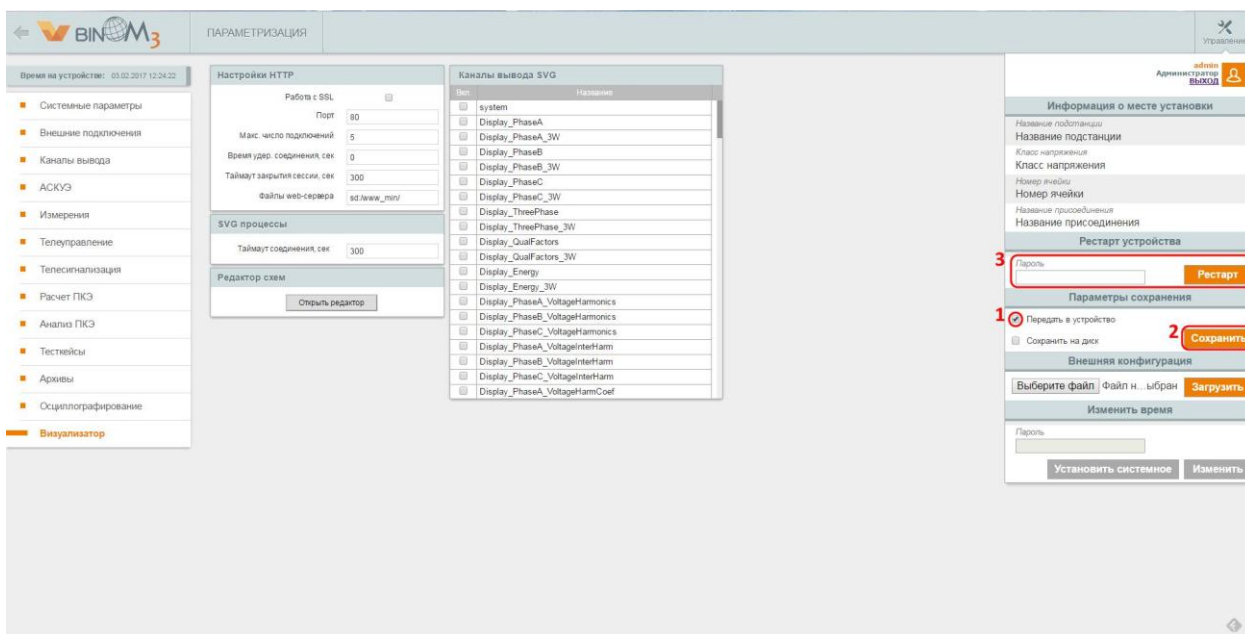


Рисунок 4

2. После перезапуска с помощью файла **svg_schemes.img** необходимо обновить svg схемы (Рисунок 5). Для этого необходимо выбрать в параметрах обновления – SVG и выбрать файл **svg_schemes.img** . Если Вы редактировали схемы, то необходимо предварительно их сохранить с помощью редактора Draw.

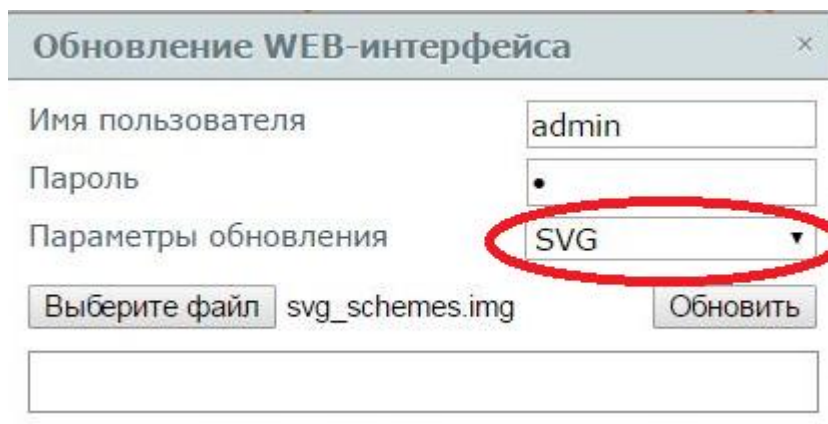


Рисунок 5

3. После того, как в строке состояния появится надпись «Успешно выполнено», обновите страницу (F5). Web-сервер обновлен.

Обновление web-сервера при отсутствии функционала в текущем web-сервере(старая версия) или наличии ошибок при загрузке web страниц прибора.

1. Убедитесь, что на устройстве, загружена последняя версия *основы*.
2. Запустите браузер chrome и зайдите на встроенный web-сервер устройства.
3. После авторизации в адресной строке браузера, после слеша, допишите **~update-web** и нажмите Enter. Откроется страница, показанная на Рисунке 6.

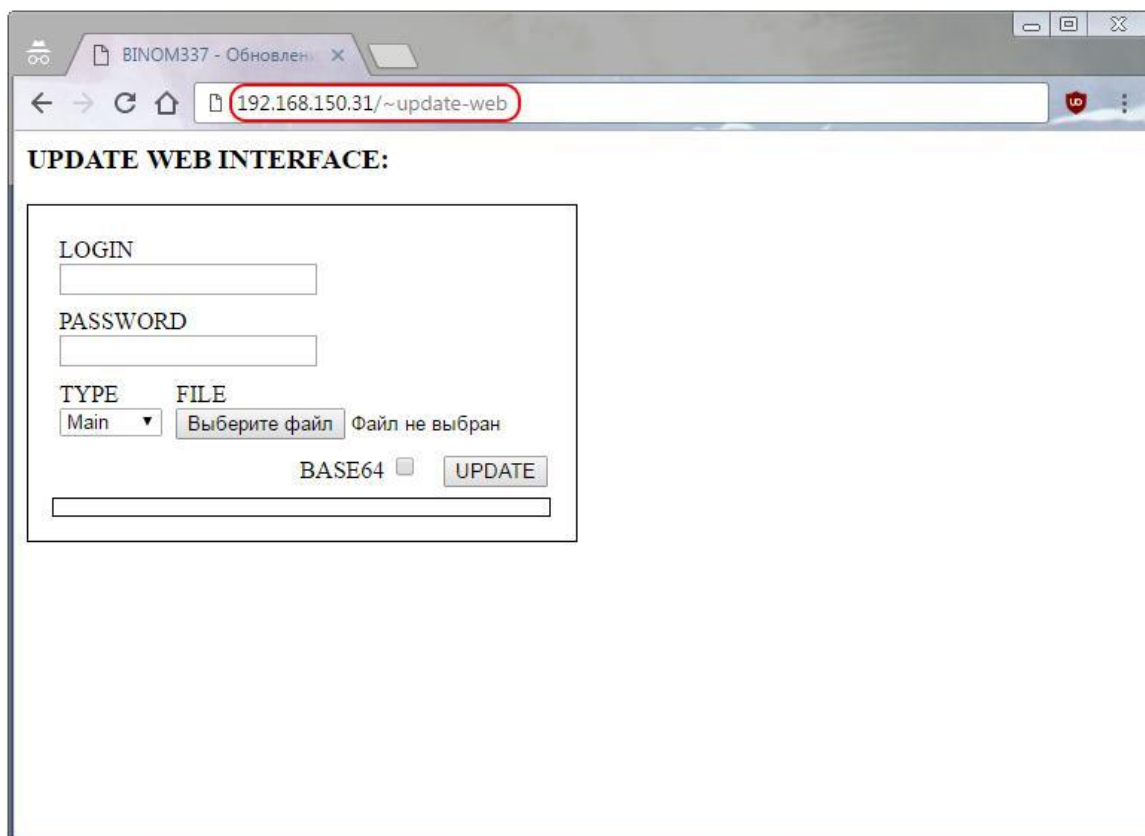


Рисунок 6

4. Здесь необходимо ввести логин и пароль администратора, выбрать тип обновления, выбрать образ и нажать кнопку UPDATE. (Рисунок 7)

UPDATE WEB INTERFACE:



Рисунок 7

Типы обновления бывают 3-х видов

- Main - основной web-интерфейс устройства
- SVG – файлы схем

- System – файлы страницы авторизации
5. В строке состояния появится надпись **Успешно выполнено** .
 6. Если необходимо обновить svg схемы, то выберите тип обновления SVG, выберите образ и нажмите кнопку UPDATE (Рисунок 8)

UPDATE WEB INTERFACE:

LOGIN
admin

PASSWORD
•

TYPE
SVG

FILE
Выберите файл svg.img

BASE64

UPDATE

Рисунок 8

7. удалите в адресной строке **~update-web** и нажмите **Enter**. Web-сервер обновлен, в этом можно убедиться увидев новый номер версии в правом нижнем углу экрана.