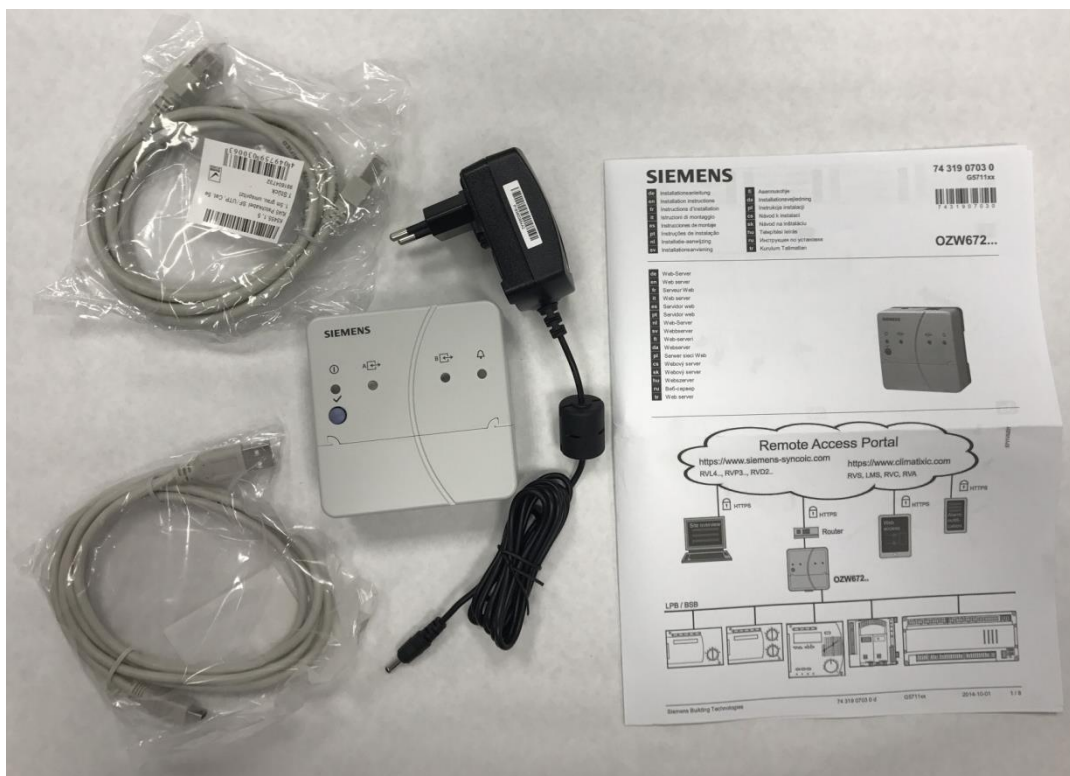
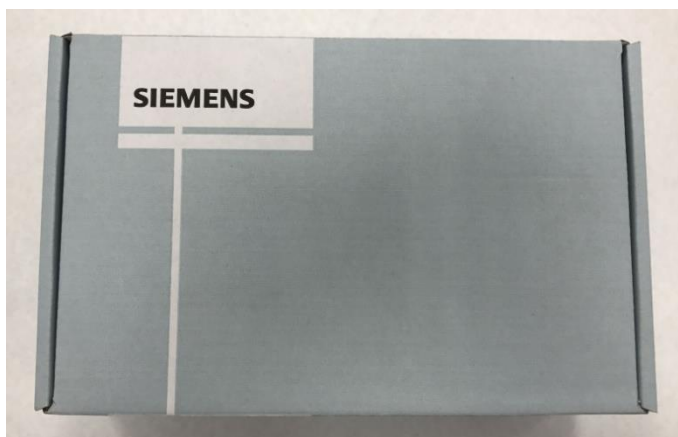


Инструкция по подключению web сервера OZW 672 от Siemens к конденсационным котлам BAXI с автоматикой Albatros 2

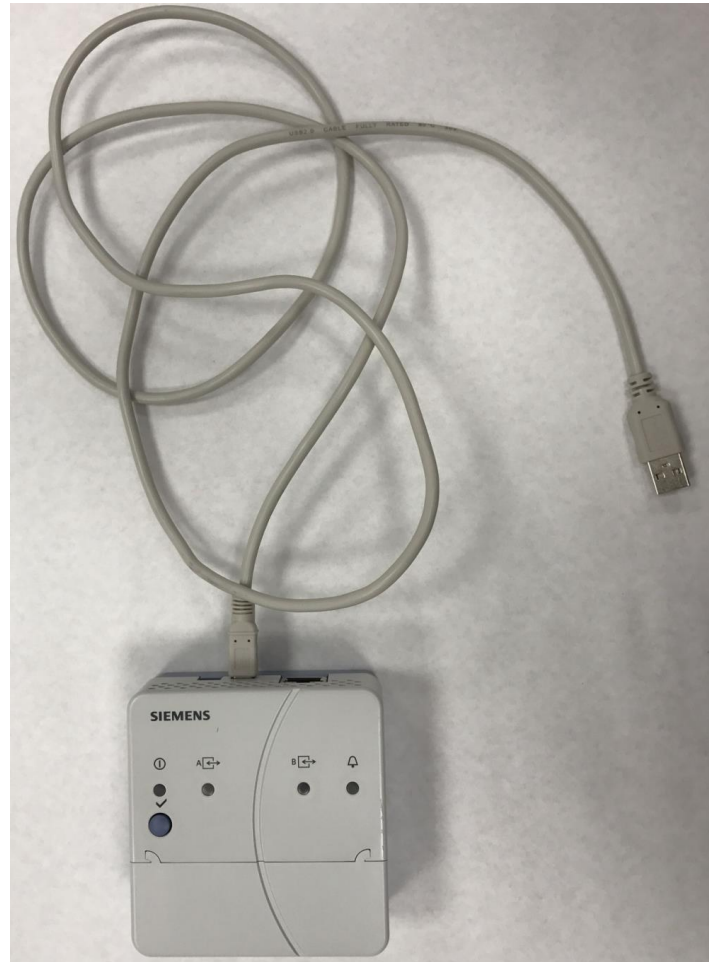
Внешний вид и комплект поставки. В комплект поставки входят: сервер, кабель питания, кабель mini USB, Ethernet кабель (патч-корд)



I. Подключение веб сервера локально к компьютеру через кабель mini USB

1) Подключение сервера к компьютеру.

При помощи USB кабеля (входит в комплект поставки) подключаем сервер к компьютеру.



2) В командной строке набираем локальный адрес сервера – 192.168.250.1 (указан в инструкции к серверу). С Windows 8 проверено с Internet Explorer и Google Chrome

Логин – Administrator

Пароль – Password.1

По умолчанию всегда. Так же пароль и логин указаны в инструкции к серверу.

После получения доступа к серверу программа сразу предлагает заменить пароль.
Требования к паролю – Буквы с разным регистром, цифры, знаки (@,!,?,#,....)

672 OZW672.04

← → ↻ Не защищено | <https://192.168.250.1/main.app>

SIEMENS

OZW672.04

Login

User name

Password

Login

672 OZW672.04

← → ↻ Не защищено | <https://192.168.250.1/main.app?SessionId=c32b6b43-b008-459f-a61d-ddfa3f...>

SIEMENS

OZW672.04

Home | Faults | File transfer | **User accounts** | Device web pages

User

Change user

User name

Password

Repeat password

Description (optional)

E-mail address (optional)

Language

OK

Change user

User name

Password

Repeat password

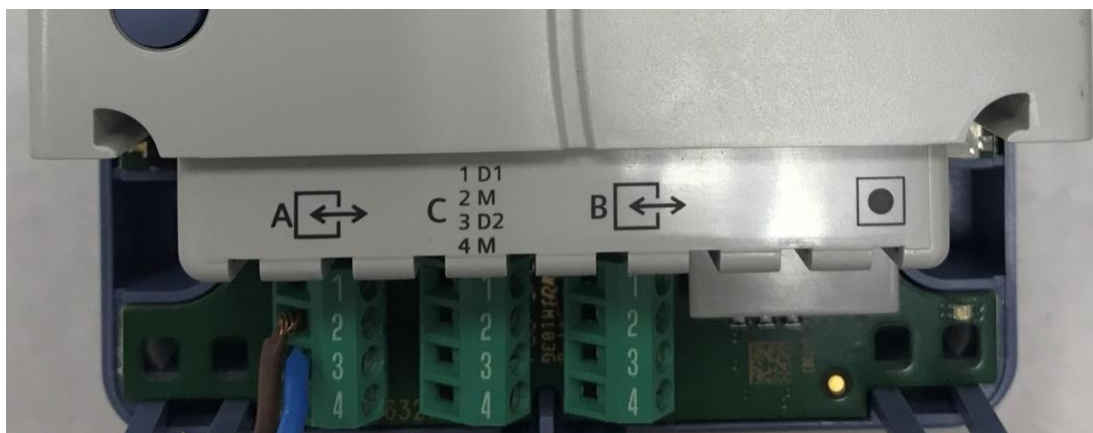
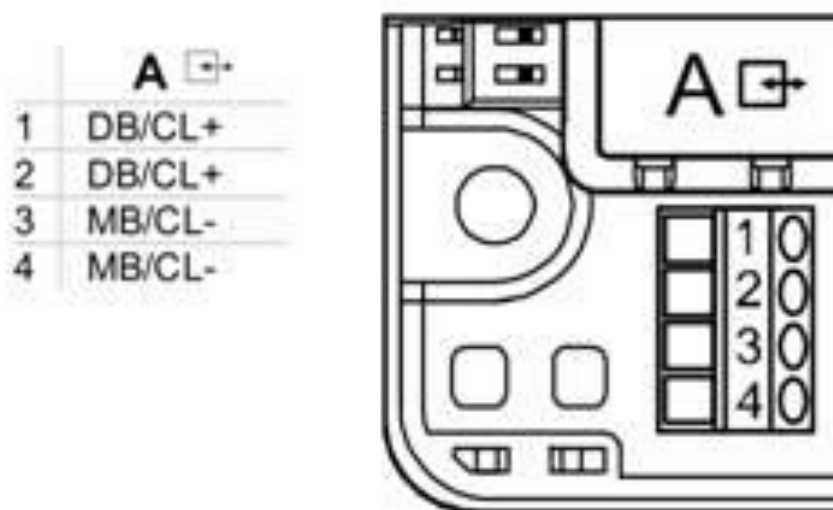
Description (optional)

E-mail address (optional)

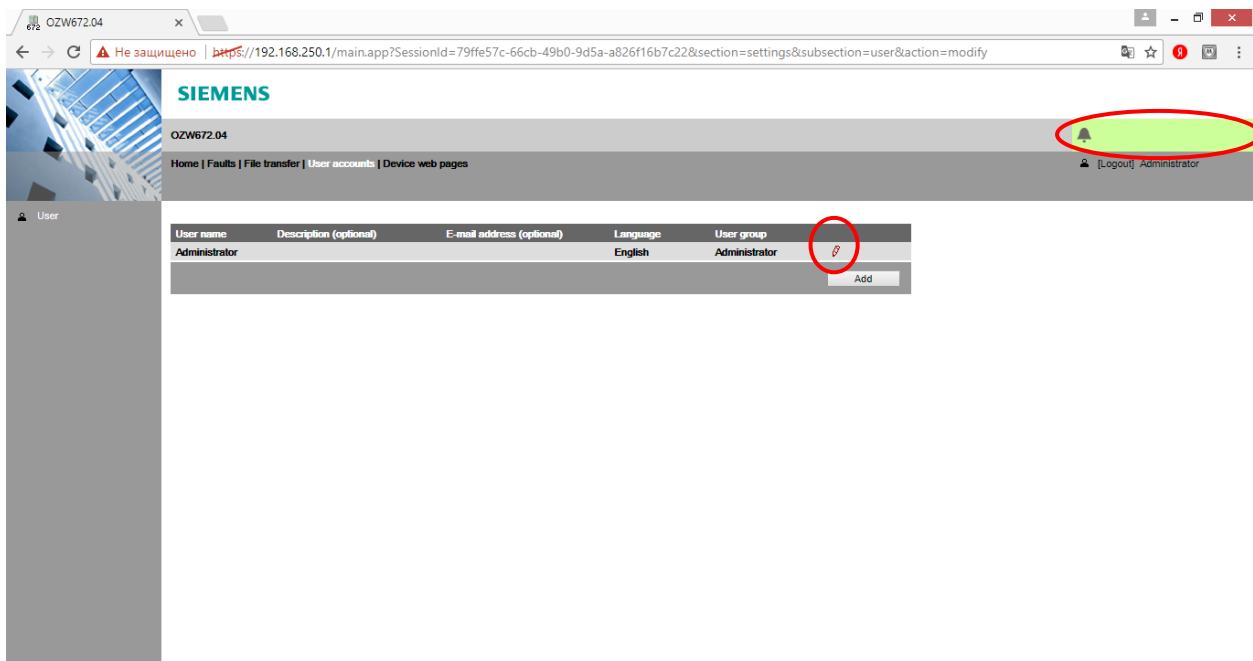
Language

OK

- 3) Подключаем двухпроводным кабелем сервер к клеммной колодке M2 котла. Обязательно соблюдение полярности! На клеммной колодке M2 котла разъем 2 – соответствует контакту MB на веб сервере, разъем 3 – соответствует контакту DB на веб сервере. Разъемы MB- DB указаны в инструкции к серверу. Далее должен появиться зеленый свет в правом верхнем углу окна сервера.



4) Сменить язык – user accounts – редактирование – русский язык

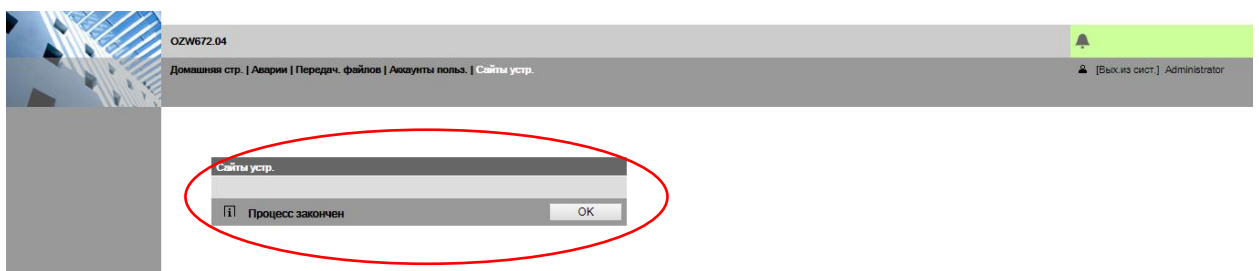
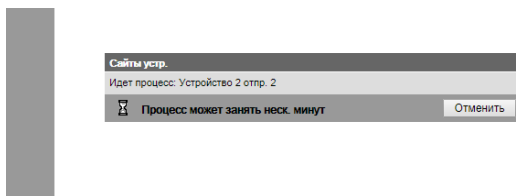
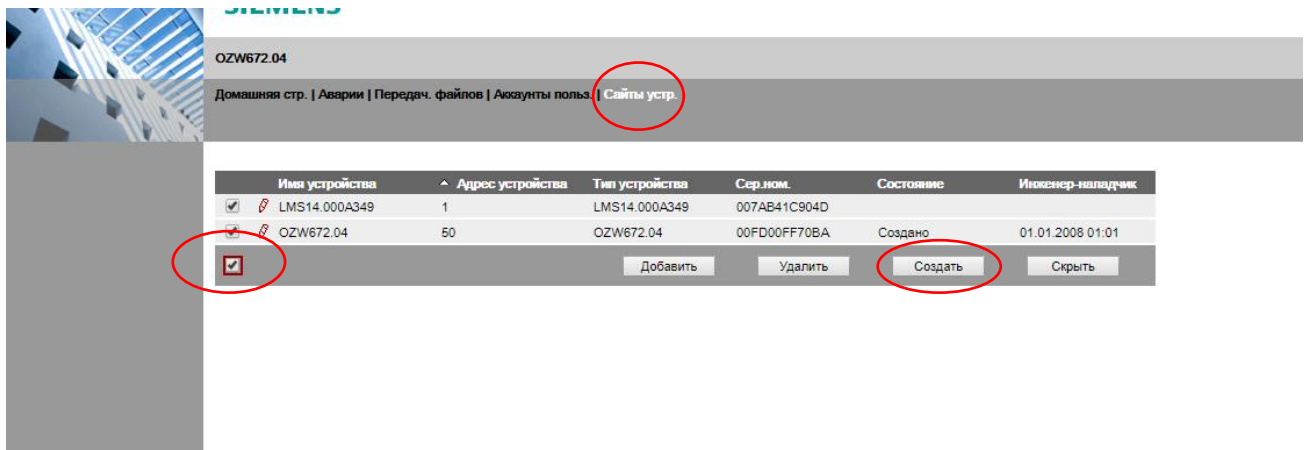


Change user

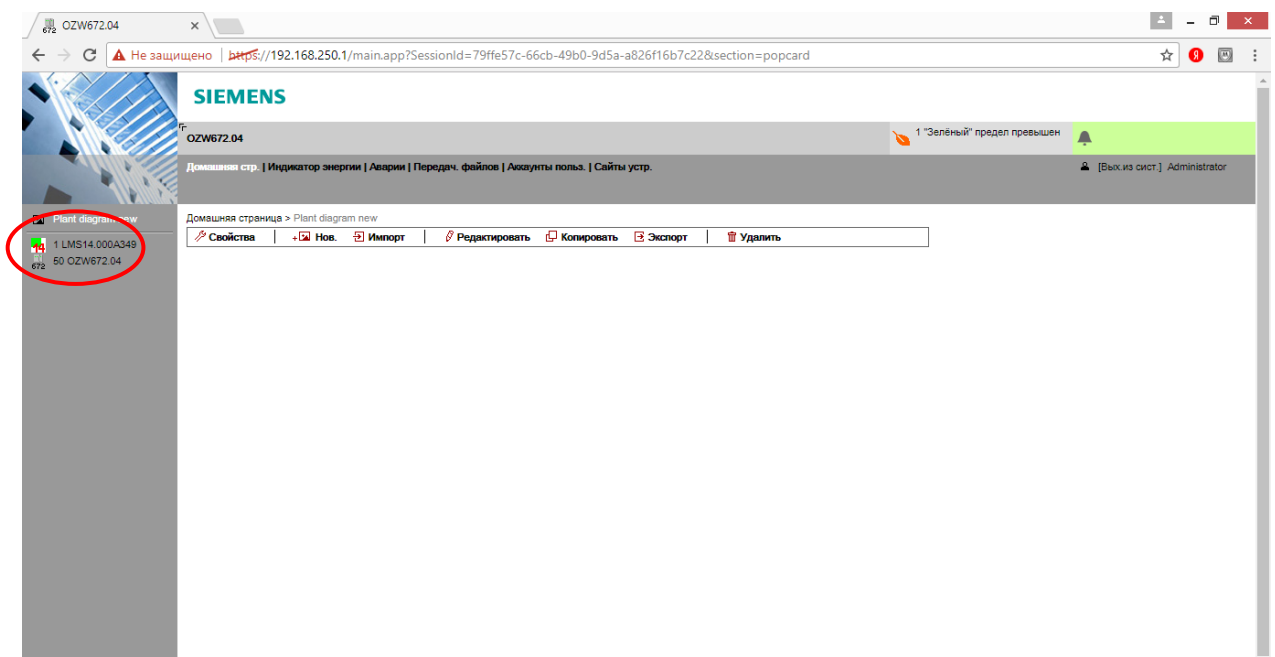
User name	Administrator
Password	<input type="password"/>
Repeat password	<input type="password"/>
Description (optional)	<input type="text"/>
E-mail address (optional)	<input type="text"/>
Language	Russkij

OK Cancel

5) Создание проекта. Сайты устройств – раздел добавить – выбрать устройство 1- выбрать все – создать. Далее должно появиться окно «Процесс закончен»

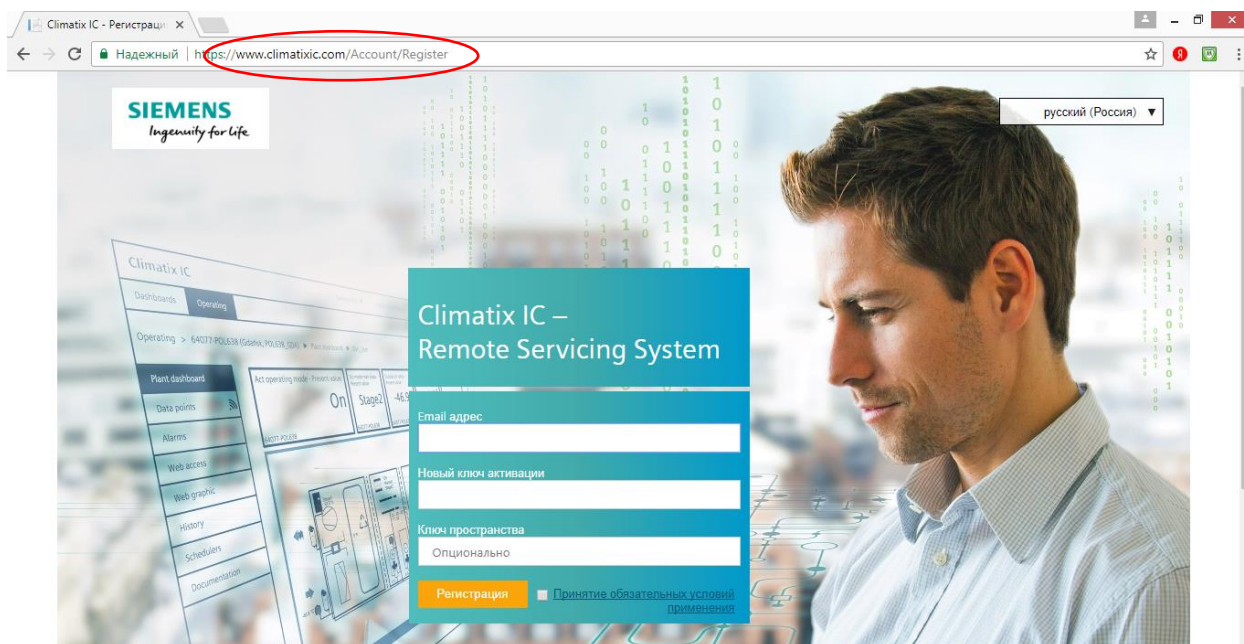


- 6) Домашняя страница – выбрать LMS 14 (LMS 15). Далее можно редактировать параметры электронной платы. Процесс настройки веб сервера с помощью USB кабеля закончен.



II. Регистрация и настройка веб сервера в облачном сервисе на сайте www.climatixic.com

- 1) В адресной строке браузера набираем сайт www.climatixic.com



- 2) Регистрируем новое устройство (веб сервер). Для этого используем ключ активации – (указан на упаковке веб сервера и на его крышке) и привязываем к своей электронной почте. В это время веб сервер должен быть подключен к интернету с помощью патч-корда (входит в комплект поставки)



3) После регистрации сразу предлагает изменить пароль

Администрирование ► Установки > Активация установки

Ваш пароль был изменён.

Активировать

Активация установки

Новый ключ активации: W46GF4-ACJMI-6PLMB-ACQAH-63GU

Имя: 00FD00FF70BA-OZW672.04-Siemens

Описание:

Найти адрес

Адрес:

Почтовый индекс:

Город:

Регион:

Страна: Россия

Lat/Long:

Получить координаты

Телефон:

Временная зона: <Выбор временной зоны>

4) После этого нажимаем кнопку «Активировать»

SIEMENS

Siemens Proxy | русский (Россия) | broetje@yandex.ru

Приборную панель | Устройства | Администрирование

Устройства

Установка успешно активирована.

Tenant ↑

Имя ↑

Описание

Страна

Город

Телефон

Адрес

По

Tenant: Siemens Proxy

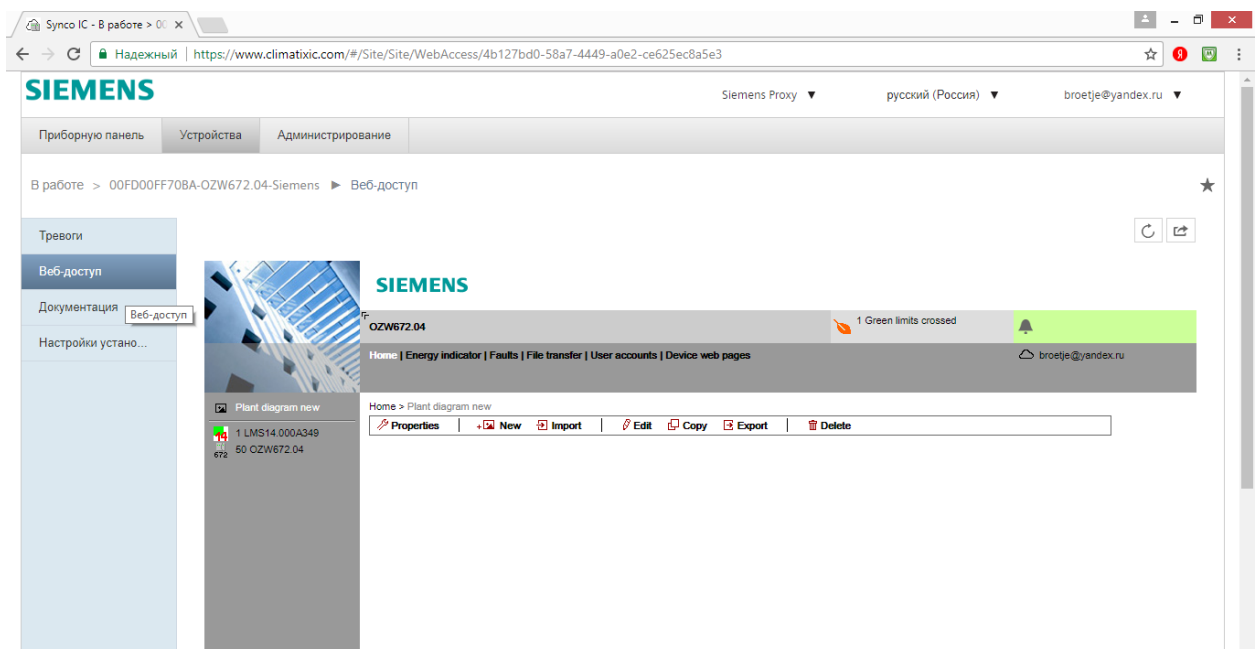
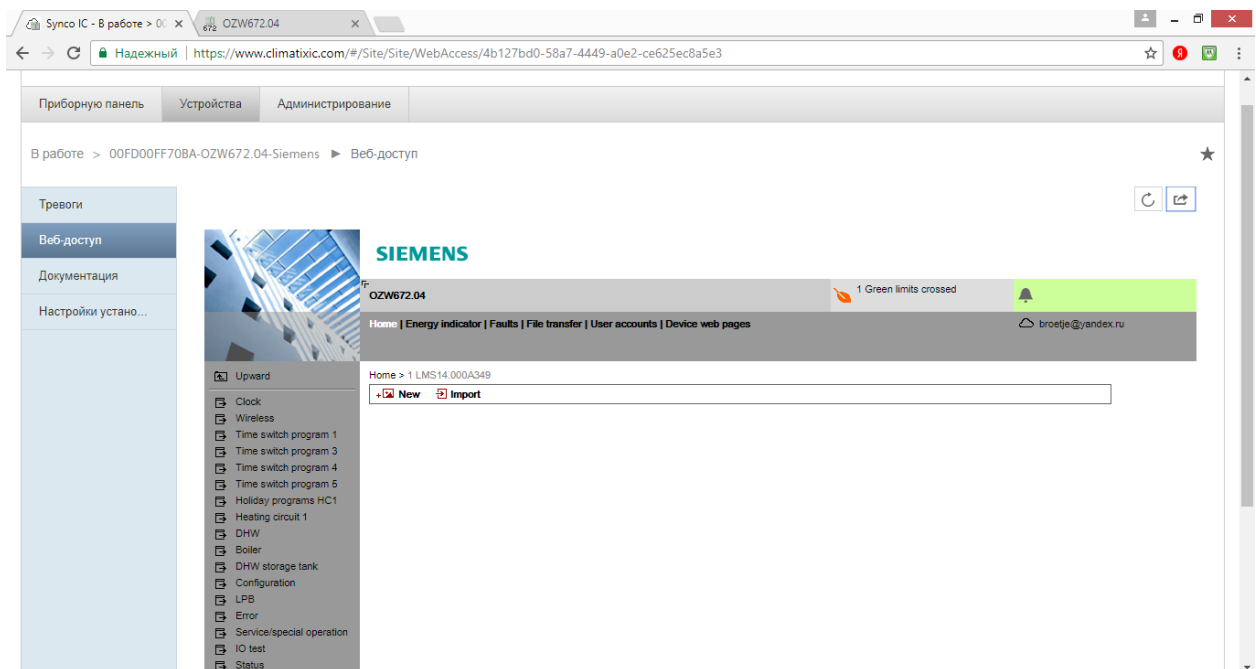
00FD00FF70BA-OZW672.04-Siemens

RU (Россия)

10 20 50

< 1 >

5) Далее – устройства – web доступ. Далее можно просматривать и изменять параметры электронной платы



6) Выбор языка – детали аккаунта – русский язык

SIEMENS Siemens Proxy русский (Россия) broetje@yandex.ru

Приборную панель Устройства Администрирование

Сохранить Отменить

Мой аккаунт

Имя контактного лица
Владелец
Улица
Почтовый индекс
Город
Регион
Страна
Телефон bdrthermearus@gmail.com
Предпочтительная система измерений (Climatix) Метрическая
Предпочтительный язык установки (Climatix) English (United States)
Веб-картинка PIN (Climatix)

Изменить пароль Удалить мой аккаунт

SIEMENS Siemens Proxy русский (Россия) broetje@yandex.ru

Приборную панель Устройства Администрирование

Сохранить Отменить

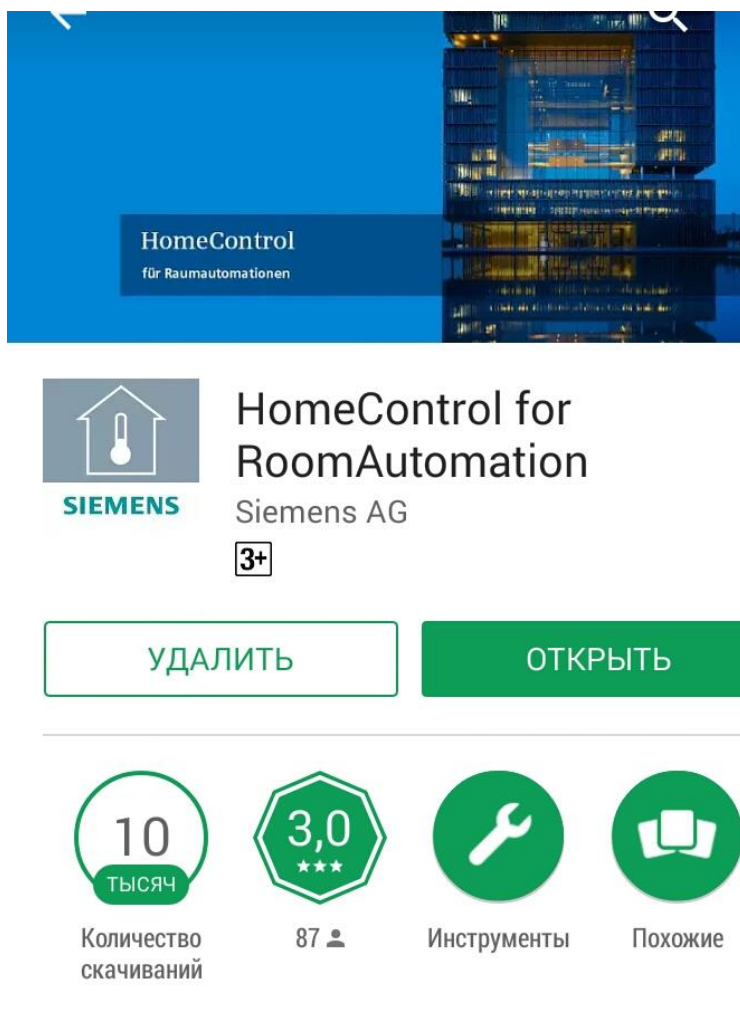
Мой аккаунт

Имя контактного лица
Владелец
Улица
Почтовый индекс
Город
Регион
Страна
Телефон
Предпочтительная система измерений (Climatix)
Предпочтительный язык установки (Climatix)
Веб-картинка PIN (Climatix)

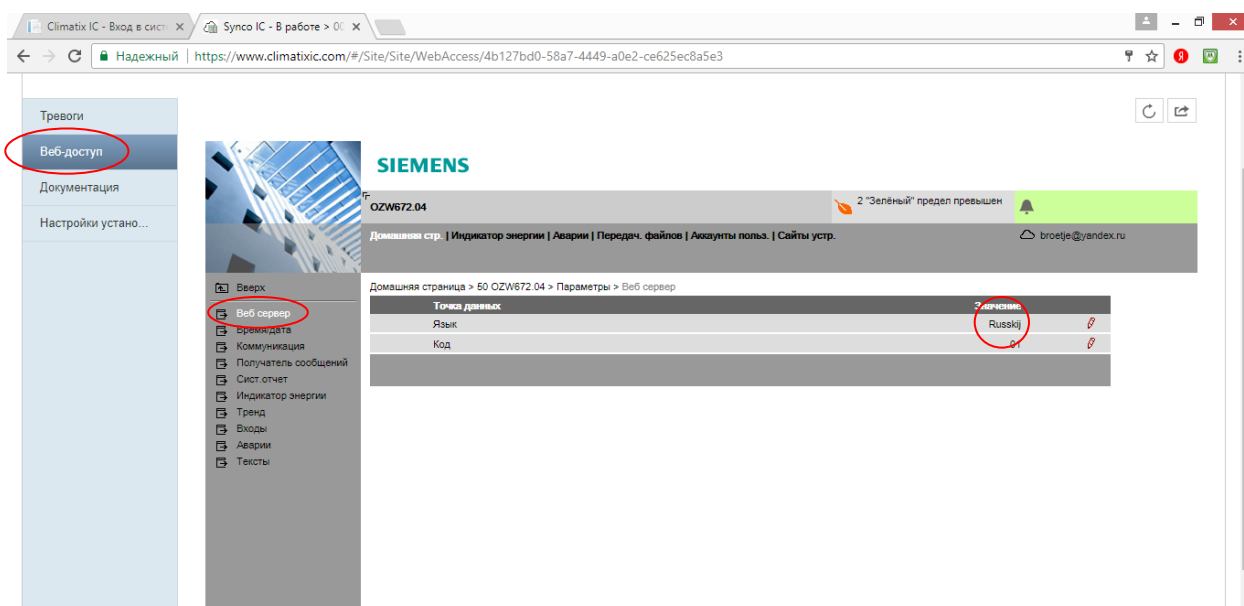
Italliano (Italia)
Nederlands (Nederland)
polski (Polska)
svenska (Sverige)
suomi (Suomi)
norsk, bokmål (Norge)
dansk (Danmark)
eesti (Eesti)
latviešu (Latvija)
lietuvių (Lietuva)
čeština (Česká republika)
slovenčina (Slovenská republika)
español (España, alfabetización internacional)
português (Portugal)
magyar (Magyarország)
română (România)
Ελληνικά (Ελλάδα)
русский (Россия)
Türkçe (Türkiye)
українська (Україна)
日本語 (日本)
中文 (中华人民共和国)
English (United States)

Изменить пароль Удалить мой аккаунт

7) Скачиваем приложение Siemens Home Control из Google Play Market или App Store



8) Чтобы в приложении был русский язык. Вэб доступ – OZW 672 – параметры – вэб сервер – язык



- 9) Далее в приложении в поле «user name» набираем адрес электронной почты, «Password» – свой пароль, в поле «IP/domain» адрес www.climatixic.com

SIEMENS10:24

Add plant

User Name

Password

<https://www.climatixic.com>

Connect

Remove plant

1234567890

qwertuiop

asdfghjkl

⬆zxcvbnm⬅

?123 / 🌐 QWERTY . Готово

10) Открываем приложение – далее можно управлять и мониторить систему. Процесс настройки закончен

