

Оглавление

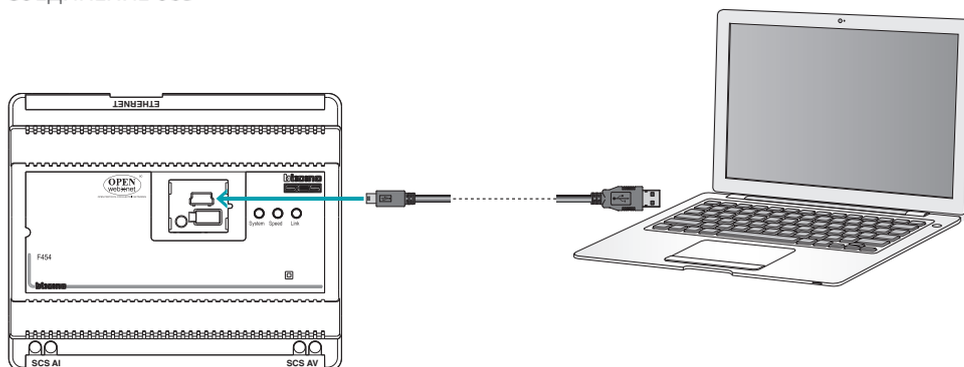
Введение	4
Взаимодействие с устройством	4
Конфигурирование устройства	5
Домашняя страница	7
Общие конфигурации	8
Конфигурирование проекта	9
Сетевые соединения	9
Общие параметры	10
Безопасность	12
Сервисы	18
Веб-страницы	18
Сценарии	19
Светильники	20
Автоматизация	21
Контроль нагрузок (система с блоком управления F421)	21
Терморегулирование	22
Управление энергией	33
Охранная сигнализация	37
Камеры	39
Автоответчик - Настройки	40
Уведомление по электронной почте	42
Портал МуНОМЕ	43
Настройка экономической оценки	45

Введение

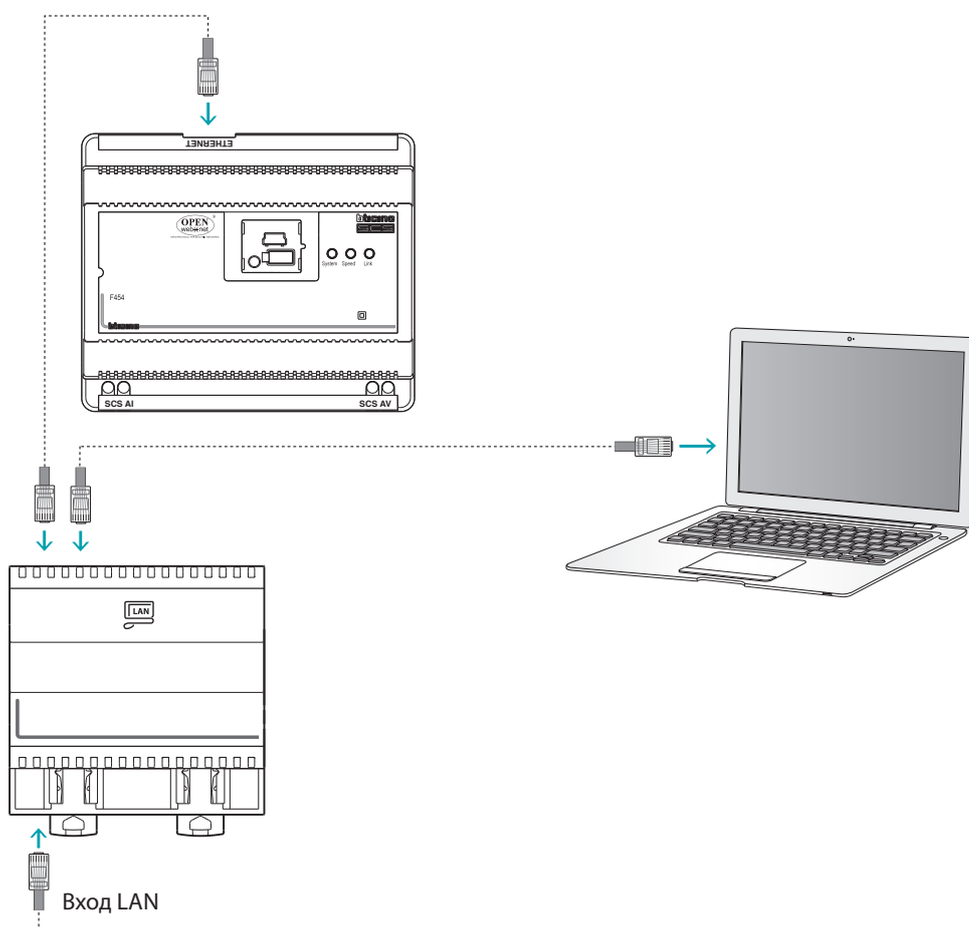
Взаимодействие с устройством

Для выполнения следующих функций: [Отправить](#) или [Получить конфигурацию](#), [Обновить встроенное ПО](#) и [Запрос информации об устройстве](#) – следует, в первую очередь, подключить устройство к ПК и убедиться в правильности выбранного порта. Для подключения Web Server к ПК необходимо использовать кабель USB-miniUSB или кабель ethernet. Для установления связи устройство должно быть подключено к шине.

СОЕДИНЕНИЕ USB



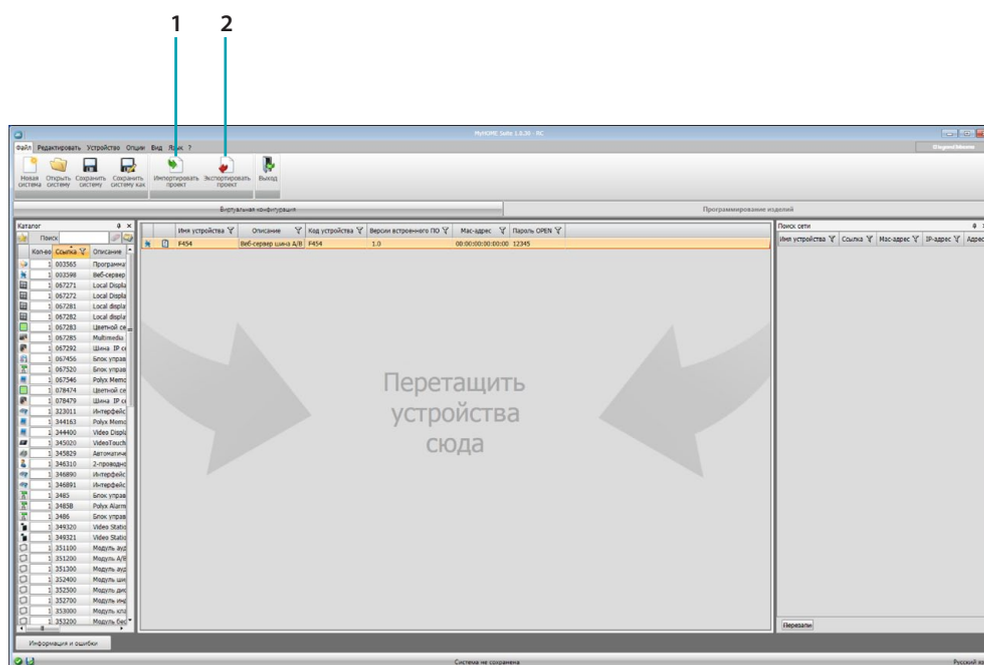
СОЕДИНЕНИЕ ETHERNET



Конфигурирование устройства

Для конфигурирования устройства можно создать новый проект или использовать уже имеющийся проект, изменяя его и отправляя устройству. Эти действия можно выполнить в общей области программного обеспечения посредством кнопок, предназначенных для управления устройством:

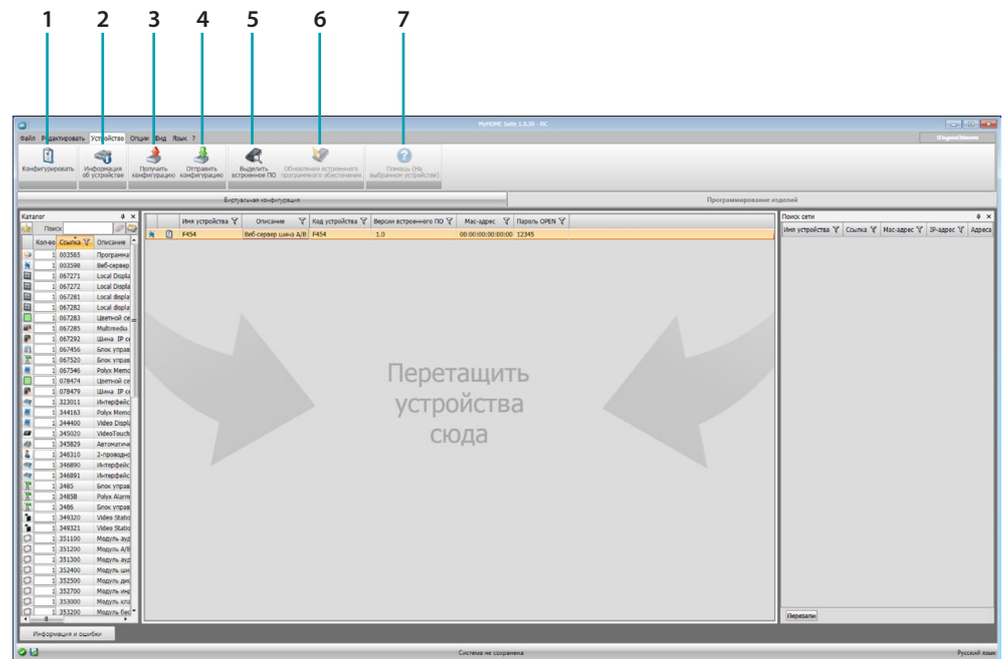
Меню файл



1. Импортировать проект
2. Экспортировать проект

Для импорта или экспорта конфигурационного проекта, созданного в специальной области, выберите устройство и нажмите на соответствующую клавишу.

Меню устройство

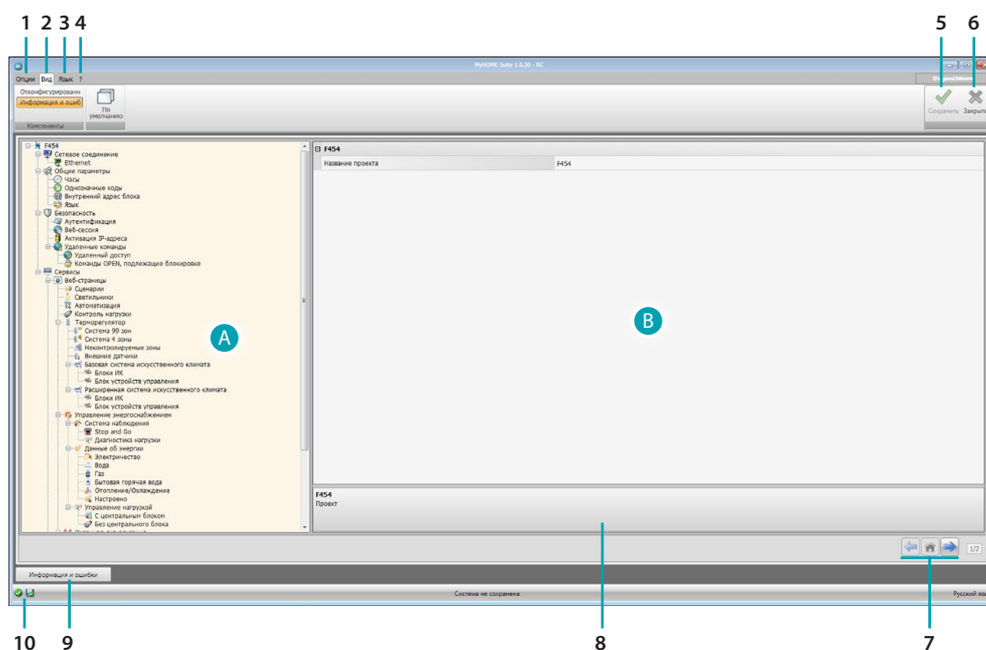


1. Открывает специальную область конфигурирования устройства
2. Запрос информации об устройстве
3. Получение конфигурации от подключенного устройства
4. Отправление конфигурации подключенному устройству
5. Выбор встроенного ПО для устройства
6. Обновление встроенного ПО устройства
7. Открывает Помощь, касающуюся выбранного устройства

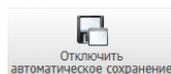
Для взаимодействия с устройством следует выбрать его и использовать клавиши для выполнения требуемых функций.

Домашняя страница

При входе в программу появляется исходная страница со всеми конфигурационными параметрами. Страница подразделена на 2 области: в левой области (A) расположена древовидная структура параметров и функций, подлежащих конфигурированию. В зависимости от сделанного выбора в правой области (B) отображаются поля данных для выбора или введения.



1. Опции.



Отключает автоматическое сохранение

2. Вид.



Отображает/скрывает зону Информация и ошибки



Восстанавливает настройки по умолчанию

3. Язык.

Выбор языка интерфейса ПО

4. Отображает значки Помощь устройства и Информация о ПО .

5. Сохраняет проект.

6. Возвращает в общую область.

7. Кнопки переключения страниц.



Переключение конфигурационных страниц



Переход на исходную страницу

8. Описание функций.

9. Открывает зону отображения информационных сообщений или сообщений об ошибках.

10. Индикация сохранения файла.

Общие конфигурации

В этом разделе приводится объяснение конфигураций, присутствующих на всех экранах конфигурирования веб-страниц.

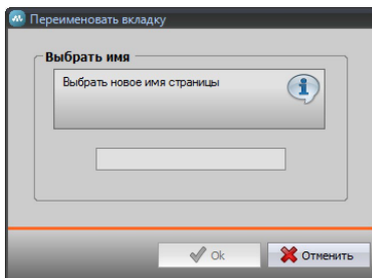
Введение объектов/страниц

Управление объектами

-  Добавить объект
-  Удалить объект
-  Удалить все объекты
-  Переместить объект вверх
-  Переместить объект вниз

Управление страницами

-  Добавить страницу
-  Удалить страницу
-  Переименовать страницу
Нажимая на эту клавишу, можно присвоить описание веб-странице (макс. 15 символов).



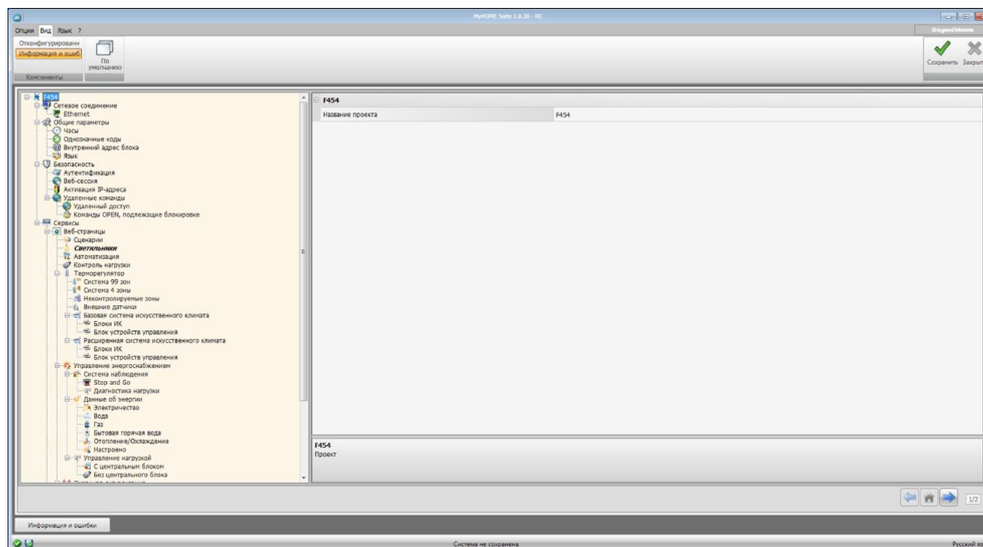
Перед введением объекта необходимо ввести страницу.
После добавления объекта появляется шаблон для введения его характерных данных.

Введение адреса SCS

1. Ввести значение конфигуратора помещения A (0 – 10; GEN, AMB, GR).
2. Ввести значение конфигуратора осветительного прибора PL (номер зависит от функции).
3. Выбрать уровень: Частный стояк или Локальная шина. Во втором случае ввести также значения I3, I4.

Конфигурирование проекта

В этом разделе можно сконфигурировать новый проект или изменить имеющийся проект.



Вести в различных зонах конфигурационные данные.

Сетевые соединения

В этом разделе выполняется конфигурирование технических параметров для сетевых соединений.

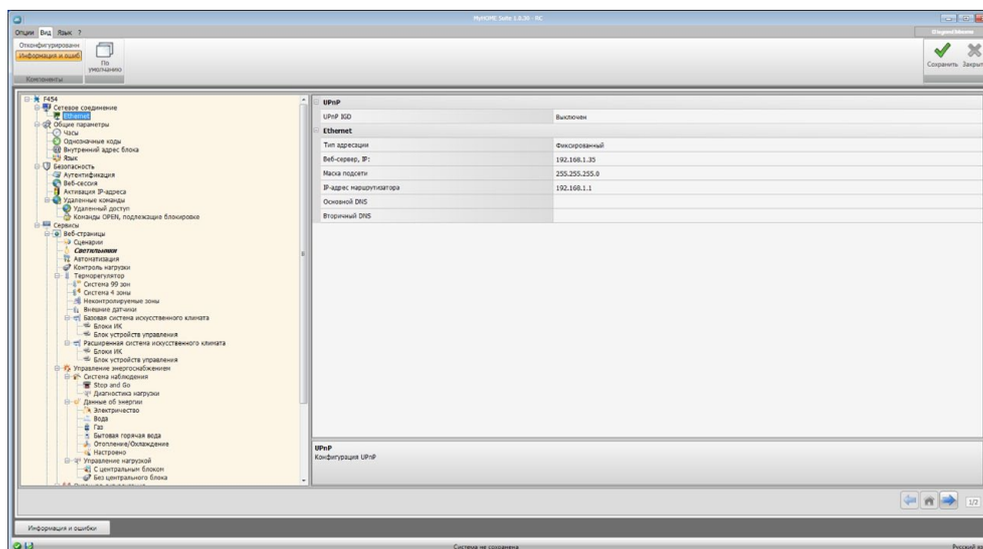
Ethernet

На этой странице можно ввести параметры соединения с сетью Ethernet.



Перед изменением значений по умолчанию следует обратиться к сетевому администратору.

Неправильные значения не только не активируют сервис, но и могут вызвать сбои в обмене данными других сетевых устройств.



Конфигурирование:

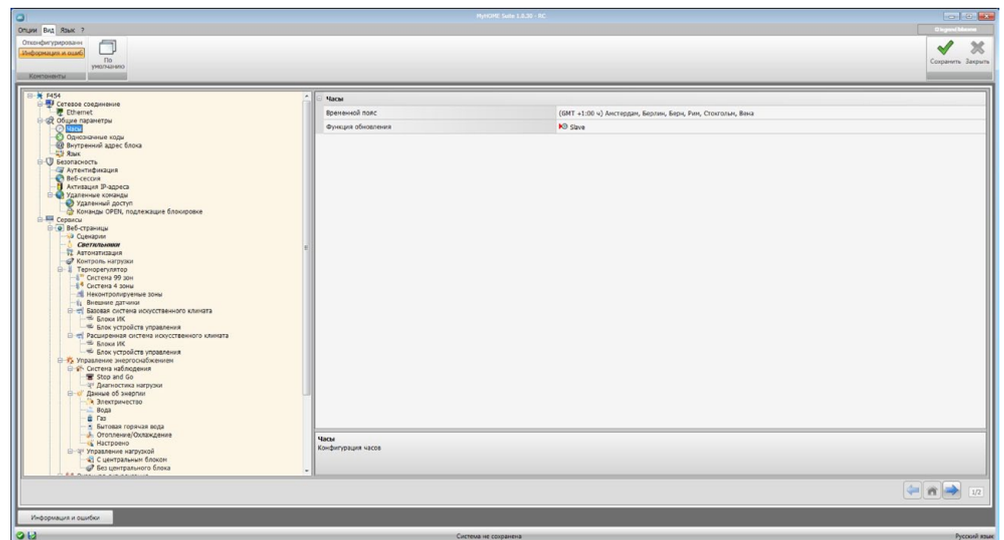
- **UPnP IGD:** Подключить функцию для прямого соединения устройства, без конфигурирования собственного маршрутизатора (убедиться в поддержке функции маршрутизатором).
- **Тип адресации:** Выбрать тип адреса: фиксированный (в этом случае необходимо ввести указанные ниже параметры) или динамический DHCP.
- **Веб-сервер, IP и Маска подсети:** Ввести типичные параметры сетей с протоколом TCP/IP, необходимые для обнаружения устройства в локальной сети. Для правильной работы устройство нуждается в "статическом" IP-адресе (фиксированном и однозначном).
- **IP-адрес маршрутизатора:** Ввести IP-адрес маршрутизатора. При наличии маршрутизатора необходимо заполнить поле для обеспечения исходящих сервисов, например отправления электронных сообщений.
- **Основной DNS и вторичный DNS:** Ввести основной и вторичный IP-адреса Интернет-провайдера (ISP), предоставленные при заключении договора.

Общие параметры

В этом разделе выполняется конфигурирование общих параметров устройства.

Часы

На этой странице можно ввести параметры для управления временем, на которое ссылается устройство и система (активирована функция Master).

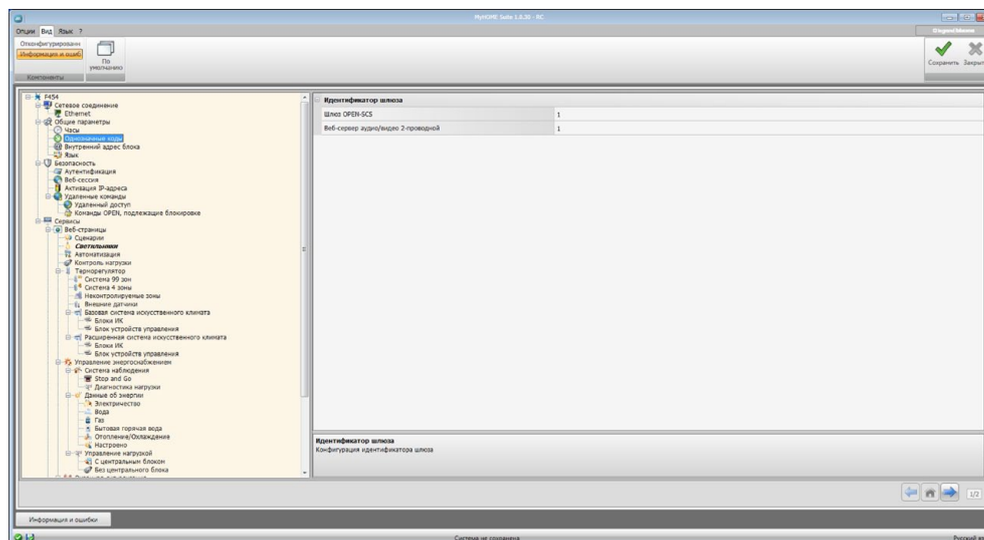


Конфигурирование:

- **Часовой пояс:** Ввести местный часовой пояс.
- **Функция обновления:** Определить, является ли устройство "Задатчиком" (Master) синхронизации времени системы, то есть будут ли внутренние часы устройства использоваться другими устройствами в системе MyHOME в качестве временной ссылки.

Однозначные коды

На этой странице можно сконфигурировать идентификатор шлюза.

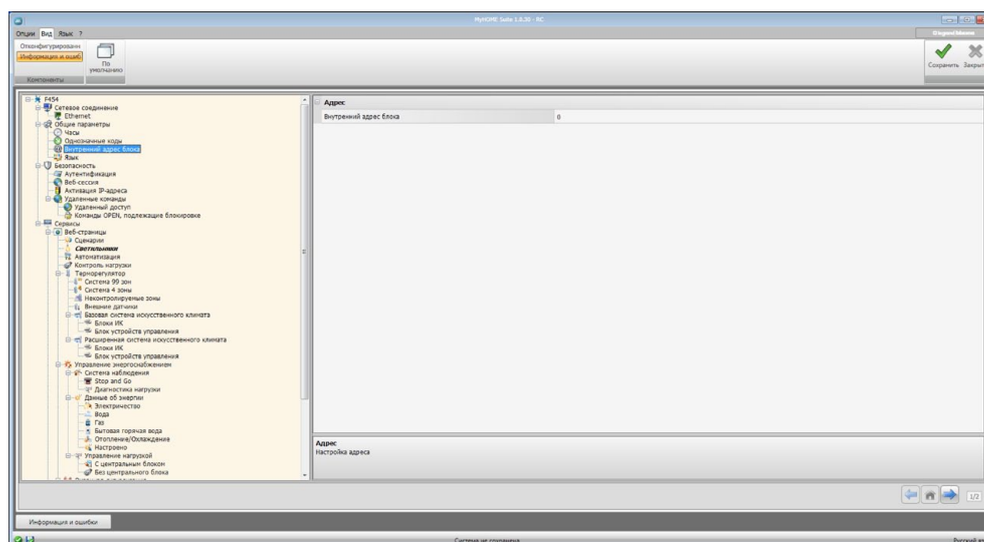


Конфигурирование:

- **Шлюз OPEN-SCS:** Ввести однозначный идентификационный номер для функции шлюза OPEN-SCS.
- **Web server аудио/видео 2-проводной:** Ввести однозначный идентификационный номер для функции Web Server.

Адрес внутреннего блока

На этой странице можно ввести адрес внутреннего блока для сопряжения с Web Server.

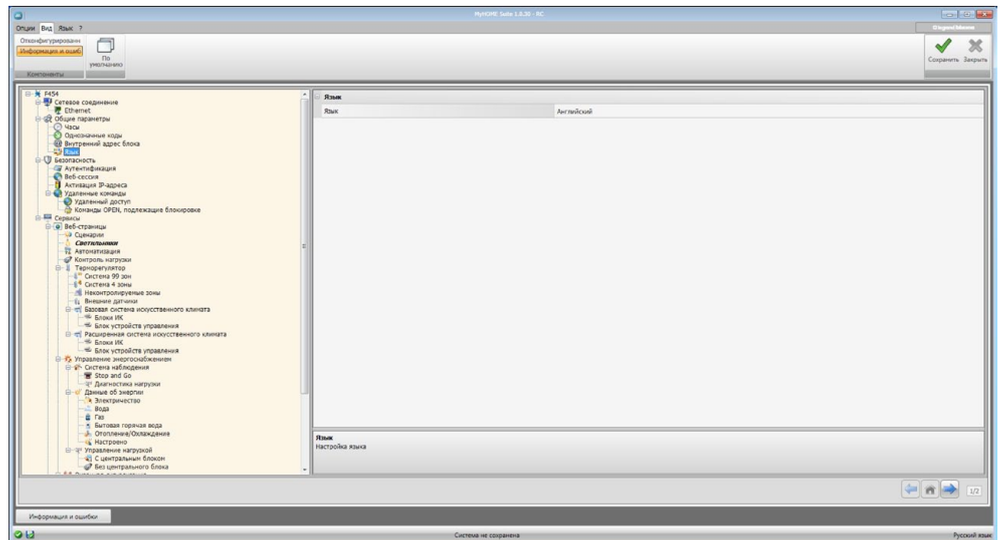


Конфигурирование:

- **Адрес внутреннего блока:** Ввести адрес внутреннего блока. Поле может принимать значения от 0 до 99.

Язык

На этой странице можно выбрать язык для веб-страниц контроля и удаленного управления системой.



Конфигурирование:

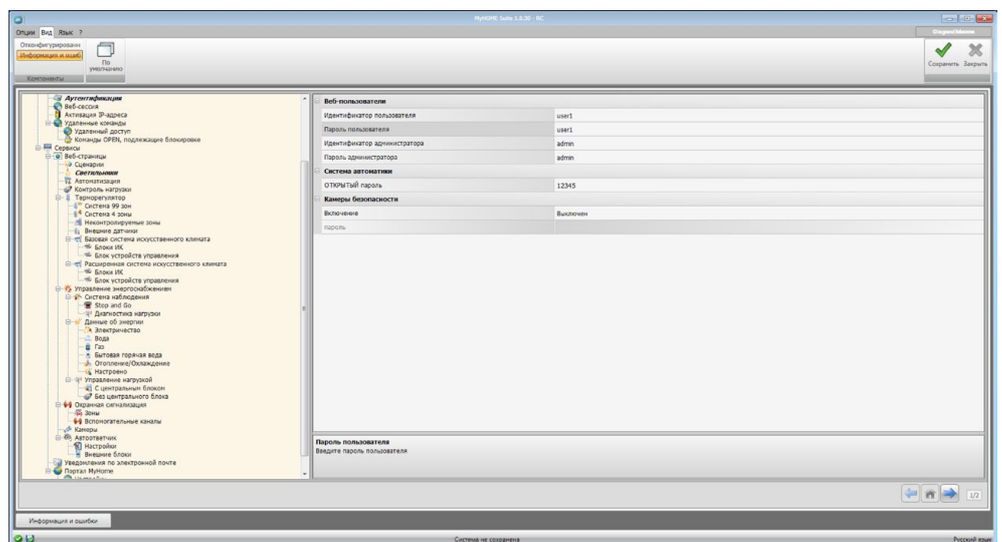
- **Язык:** Выбрать язык отображения веб-страниц.

Безопасность

В этом разделе выполняется настройка параметров безопасности.

Аутентификация

На этой странице можно задать идентификатор и пароль для доступа к веб-страницам и другим сервисам.



Конфигурирование:

Веб-пользователи

- **Идентификатор пользователя и Пароль пользователя:** Ввести идентификатор и пароль для доступа к веб-страницам в режиме пользователя (по умолчанию: user.user).
- **Идентификатор администратора и Пароль администратора:** Ввести идентификатор и пароль для доступа к веб-страницам в режиме администратора (по умолчанию: admin.admin). В этом режиме подключаются конфигурационные страницы.

Автоматическая система

- **Пароль OPEN:** Ввести пароль OPEN для устройства.



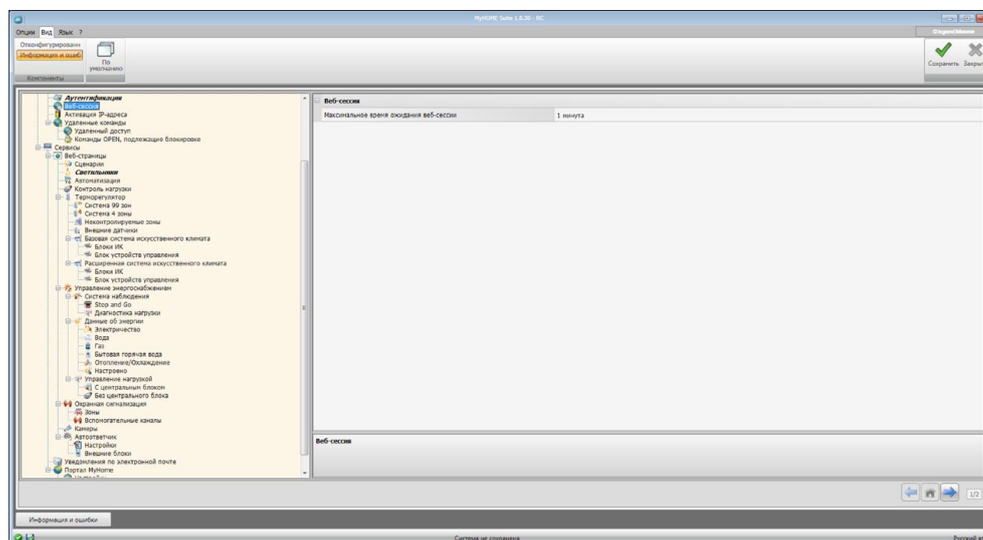
Внимание: В устройствах по умолчанию используется пароль OPEN 12345

Безопасные камеры

- **Включение:** Подключить и ввести пароль для просмотра изображений, отправленных камерами в безопасном режиме.

Веб-сессия

На этой странице можно задать время бездействия на веб-странице, по истечении которого устройство вернет пользователя на страницу идентификации.

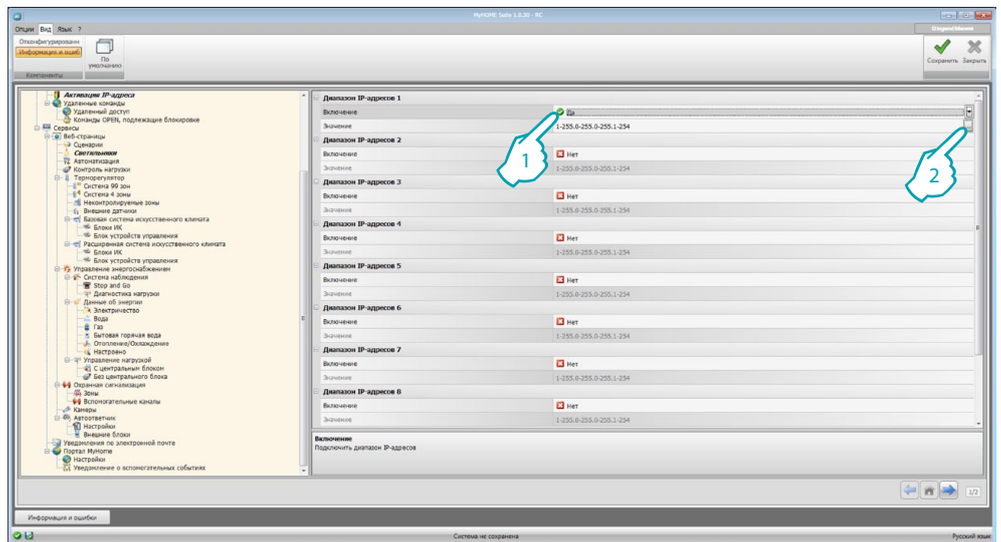


Конфигурирование:

- **Максимальное время ожидания веб-сессии:** Выбрать продолжительность сессии: 1, 2, 5 или 15 минут.

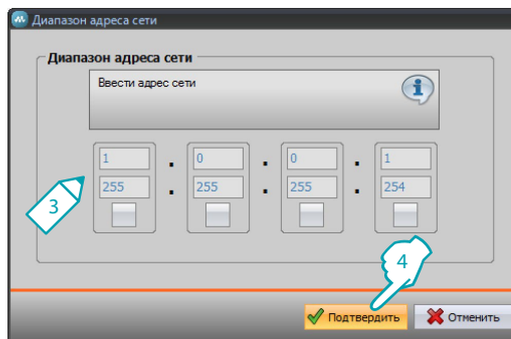
Активация IP-адресов

На этой странице можно ввести до 10 диапазонов IP-адресов, которые могут быть подключены к устройству без идентификации посредством пароля OPEN.



Порядок выполнения:

1. Подключить интервал IP-адресов.
2. Нажать на клавишу .



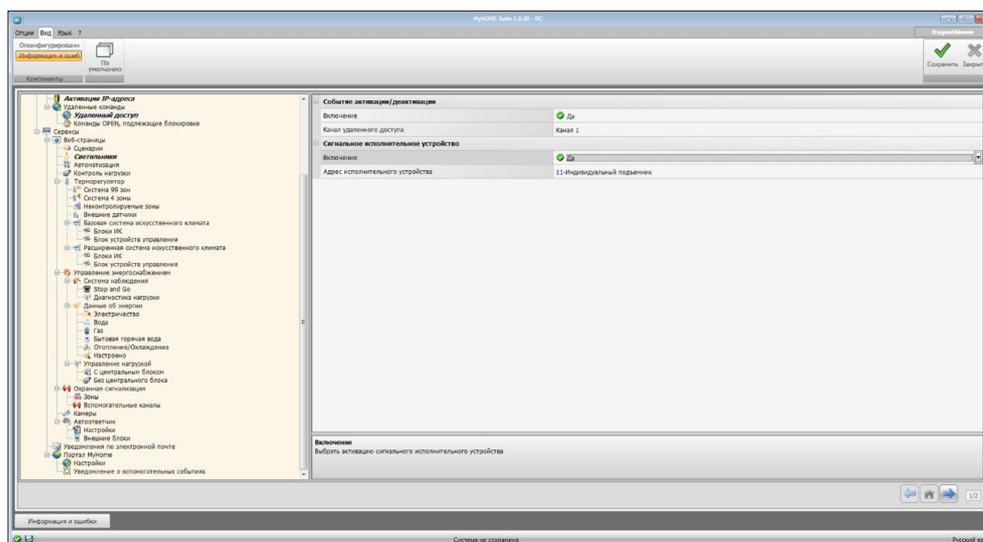
3. Ввести диапазон адресов сети.
4. Подтвердить.

Удаленные команды

На этой странице можно задать параметры для регулирования удаленного доступа.

Удаленный доступ

На этой странице можно (если требуется) отключить возможность удаленного соединения с устройством. Для этого необходимо задать вспомогательный канал получения команды.



Конфигурирование:

Событие активации/деактивации

- **Включение:** Подключить возможность активации/деактивации удаленного доступа к Web Server через вспомогательный канал.
- **Канал удаленного доступа:** Ввести вспомогательный канал активации/деактивации.

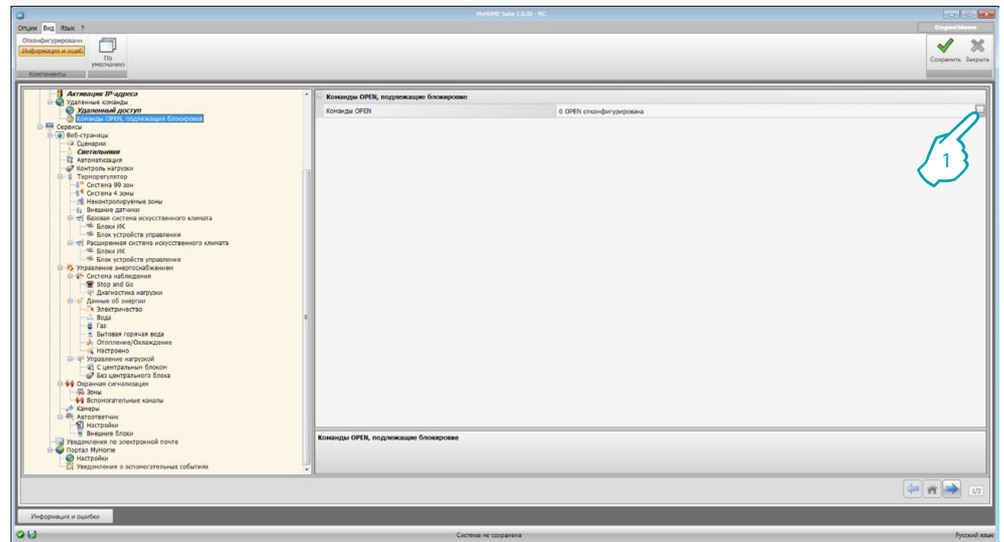
Сигнальное исполнительное устройство

- **Включение:** Подключить осветительный прибор, который будет использоваться в качестве сигнального исполнительного устройства активации/деактивации удаленного доступа.
Состояние активации может отображаться посредством включения светового сигнального устройства, управляемого исполнительным механизмом системы автоматизации.
- **Адрес исполнительного устройства:** [Ввести адрес SCS](#) сигнального исполнительного устройства.

Команды OPEN, подлежащие блокировке

На этой странице можно заблокировать отправление некоторых входящих команд устройству.

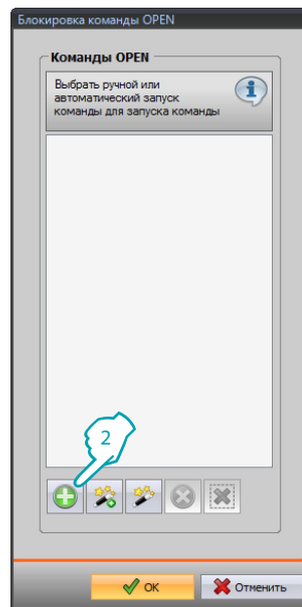
Для блокировки команд (макс. 20) следует ввести их в соответствующей области согласно протоколу "Open Web Net".



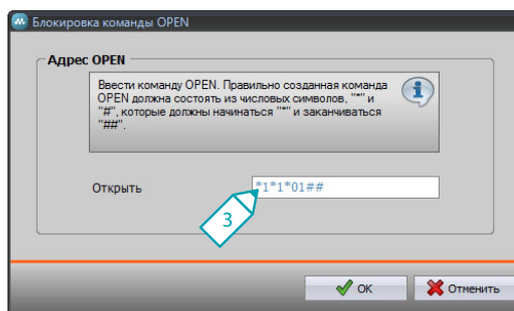
Порядок выполнения:

1. Нажать на клавишу  для введения команды. Можно выбрать один из двух режимов:

Ручной

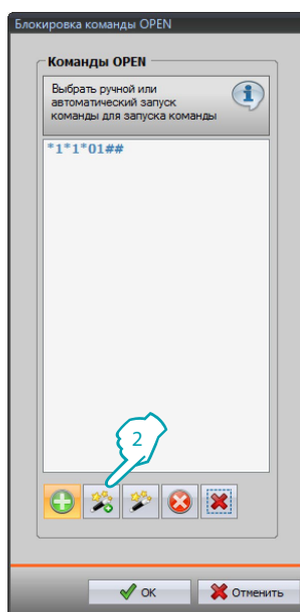


2. Нажать для ручного введения.

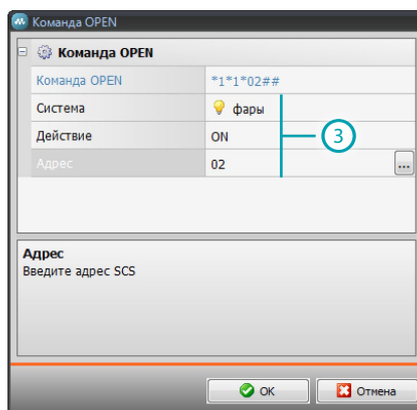


3. Ввести команду OPEN, подлежащую блокировке.

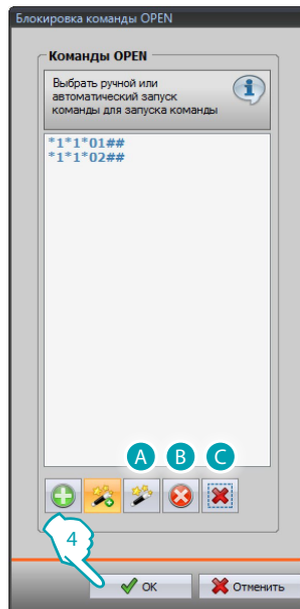
Посредством мастера



2. Нажать для управляемого введения.



3. Автоматически задать команду, подлежащую блокировке, выбирая на соответствующей странице систему (Сценарии, Светильники или Автоматизация), действие (зависит от системы) и [адрес SCS](#).



4. Нажать OK.

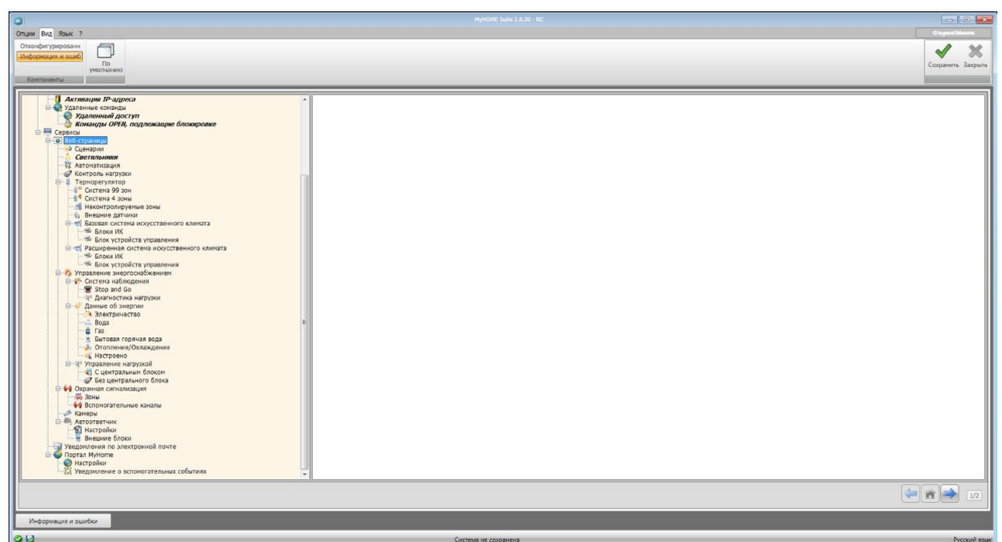
Можно также изменить команду (A), удалить ее (B) или удалить все команды (C).

Сервисы

На этой странице выполняется конфигурирование веб-страниц приложений MyHOME.

Веб-страницы

На этой странице можно создавать и изменять веб-страницы, где задаются объекты для активации функций, соответствующих приложениям MyHOME, которые имеются в системе.

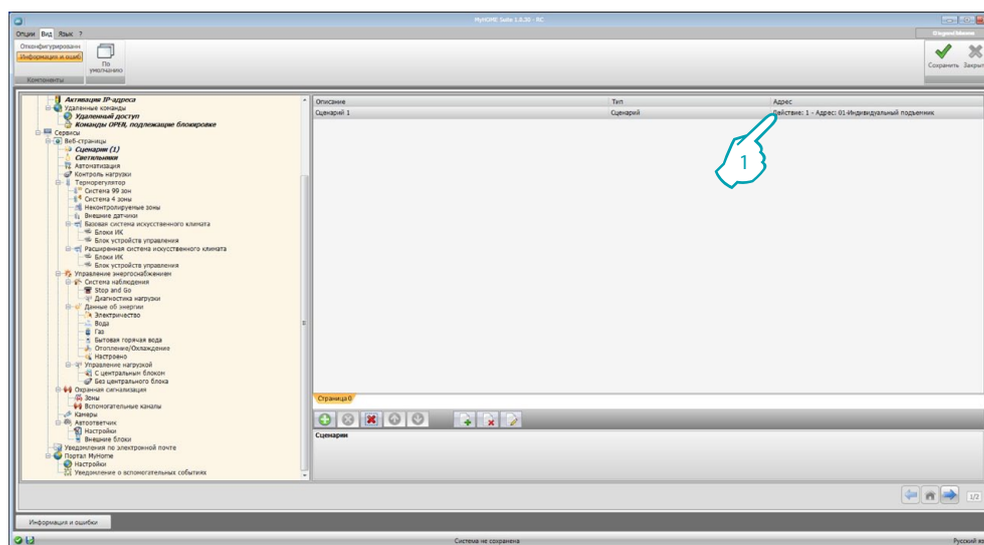


Сценарии

На этой странице задаются объекты, расположенные на веб-странице “Сценарии”, где можно активировать сценарии, управляемые блоком управления или модулем сценариев, имеющимися в системе.

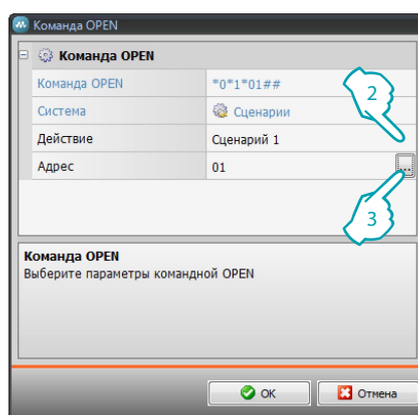
Можно сконфигурировать до 9 веб-страниц с 10 объектами на каждой странице, хотя бы один из которых является правильно сконфигурированным.

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Тип:** Выбрать тип сценария: Обычный или Plus.
- **Адрес:**
 1. Нажать для выбора адреса сценария, подлежащего выполнению и сохраненного в модуле сценариев.



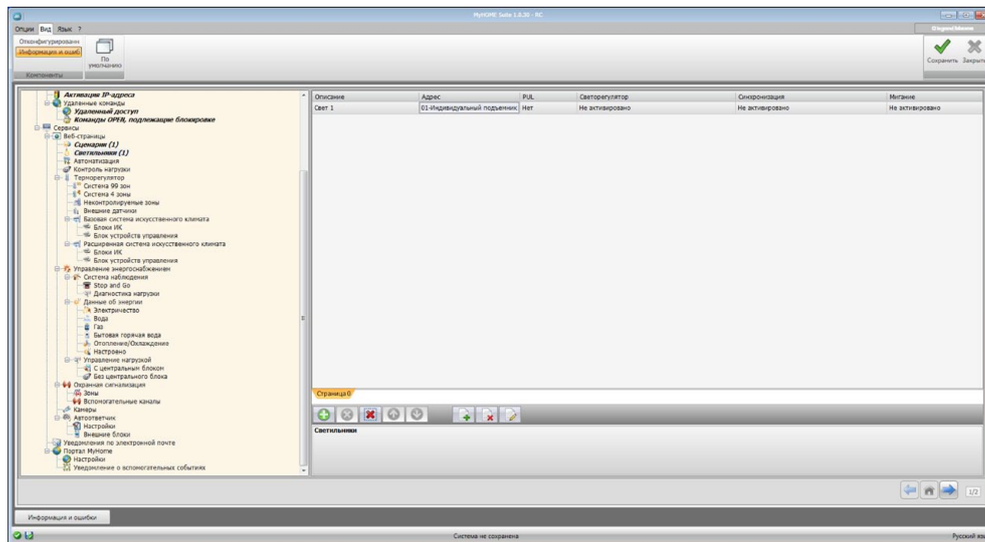
2. Выбрать сценарий.
3. Нажать для [введения адреса SCS](#) модуля сценариев.

Светильники

На этой странице задаются объекты, расположенные на веб-странице “Освещение”, где можно управлять светильниками, имеющимися в системе.

Можно сконфигурировать до 9 веб-страниц с 10 объектами на каждой странице.

[Ввести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

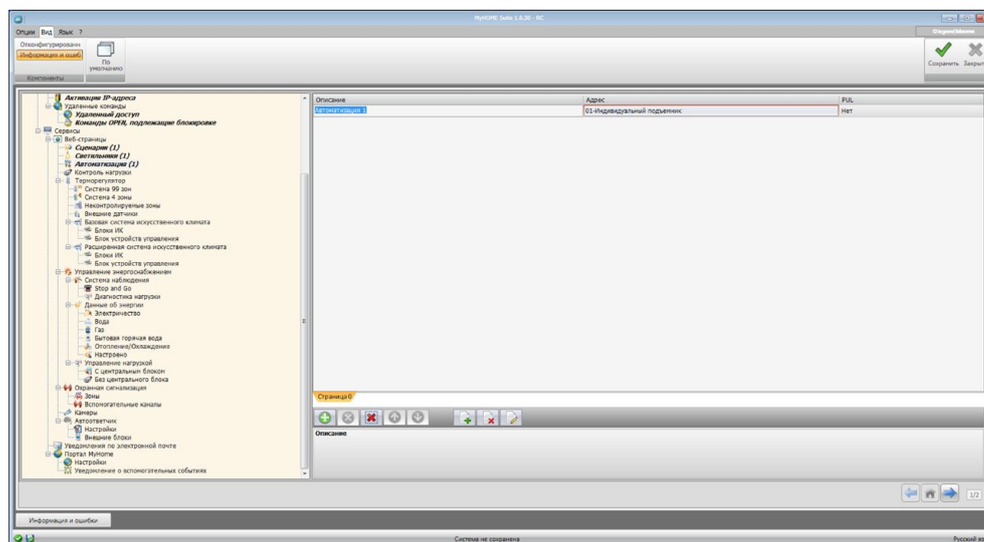
- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** [Ввести адрес SCS](#) исполнительного механизма.
- **PUL:** Задать “Да”, если соответствующий исполнительный механизм находится в режиме PUL.
- **Светорегулятор:** Выбрать тип светорегулятора (диммера) 10/100 уровней (если подключен).
- **Синхронизация:** Задать время в случае включения с выдержкой времени (от 30 с до 15 мин).
- **Мигание:** Задать время в случае включения с миганием (от 0,5 с до 3,5 с).

Автоматизация

На этой странице задаются объекты, расположенные на веб-странице “Автоматизация”, где можно управлять рольставнями/шторами, имеющимися в системе.

Можно сконфигурировать до 10 веб-страниц с 10 объектами на каждой странице.

[Ввести страницы/объекты.](#)



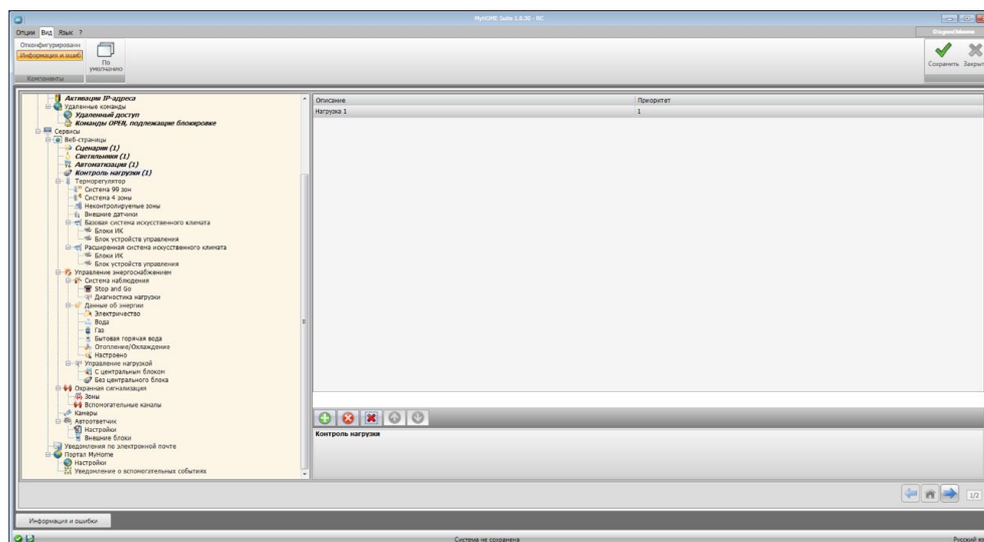
Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** [Ввести адрес SCS](#) исполнительного механизма.
- **PUL:** Задать “Да”, если соответствующий исполнительный механизм находится в режиме PUL.

Контроль нагрузок (система с блоком управления F421)

На этой странице задаются объекты, расположенные на веб-странице “Контроль нагрузок”, где можно отображать состояние нагрузки и принудительно активировать ее.

[Ввести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Приоритет:** Ввести приоритет, сопряженный с выбранной нагрузкой.

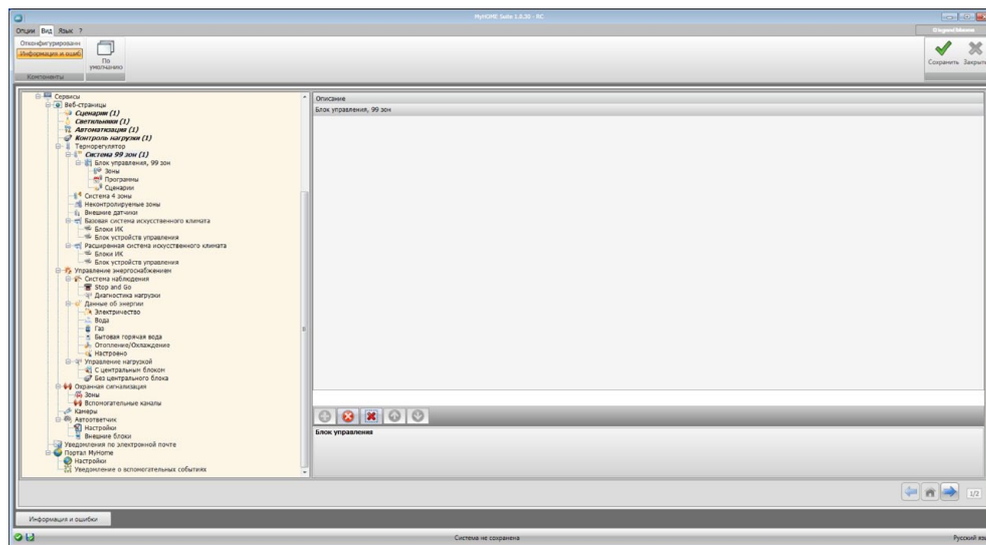
Терморегулирование

В этом разделе задаются объекты, расположенные на веб-странице “Терморегулирование”, где можно управлять системой терморегулирования.

Система 99 зон

На этой странице можно ввести блок управления 99 зон и персонализировать его описание.

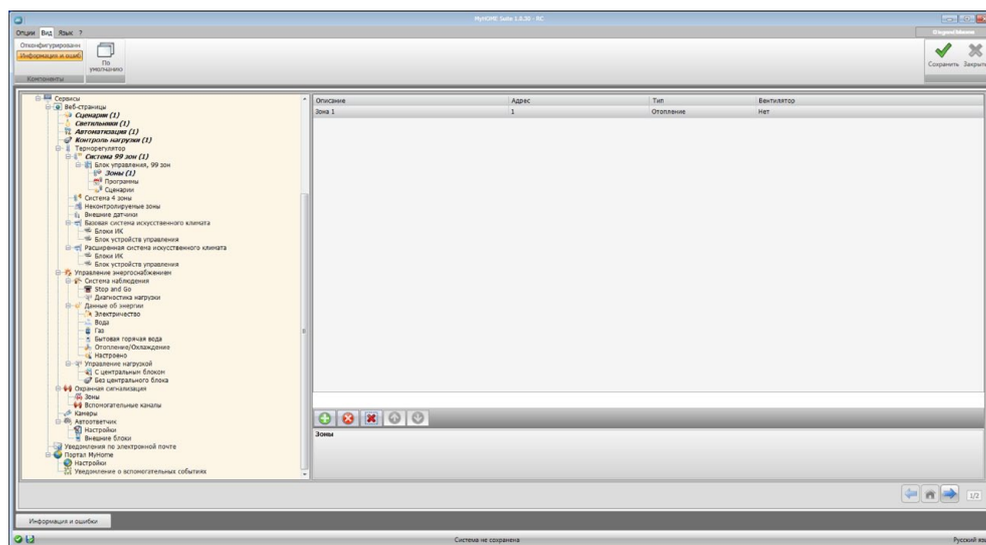
[Ввести страницы/объекты.](#)



Зоны

Для каждой из 99 зон необходимо ввести конфигурационные параметры.

[Ввести страницы/объекты.](#)



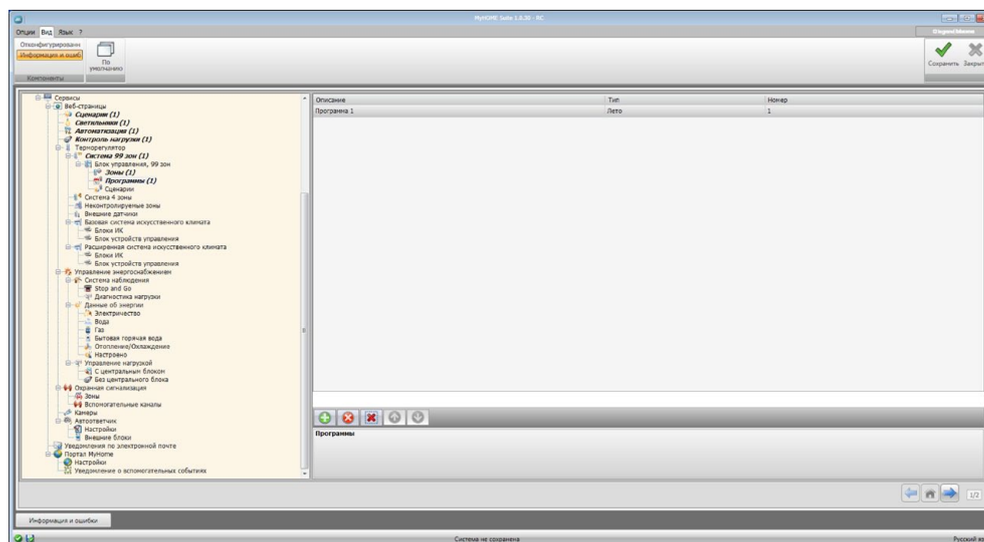
Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Ввести адрес зоны.
- **Тип:** Ввести тип функции (отопление, охлаждение или оба).
- **Фанкойл:** Указать, относится ли устройство к типу фанкойл.

Программы

Для каждого из двух типов работы (лето/зима) можно подключить до 3 программ и персонализировать их описание.

[Вести страницы/объекты.](#)



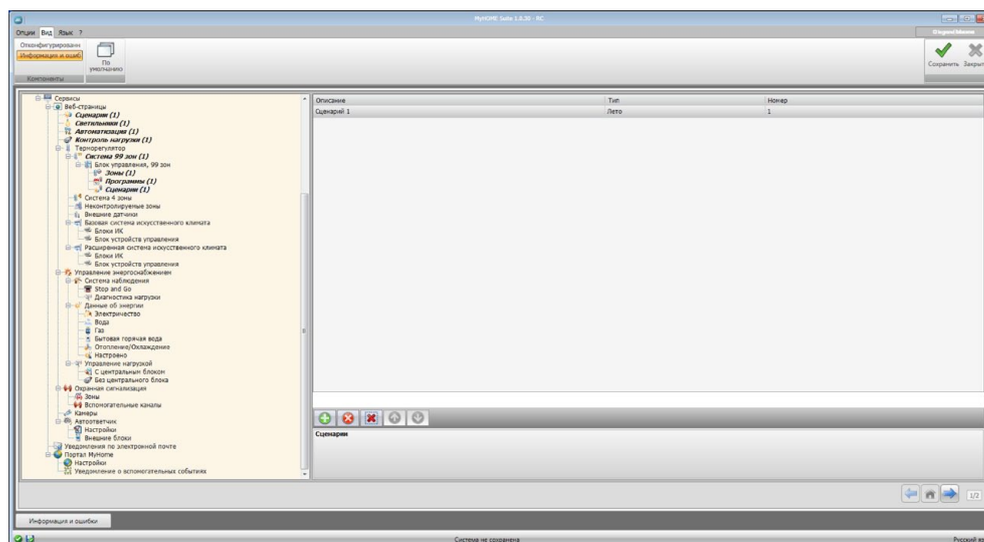
Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Тип:** Ввести тип работы (лето/зима).
- **Номер:** Ввести номер программы.

Сценарии

Для каждого из двух типов работы (лето/зима) можно подключить до 16 сценариев и персонализировать их описание.

[Вести страницы/объекты.](#)

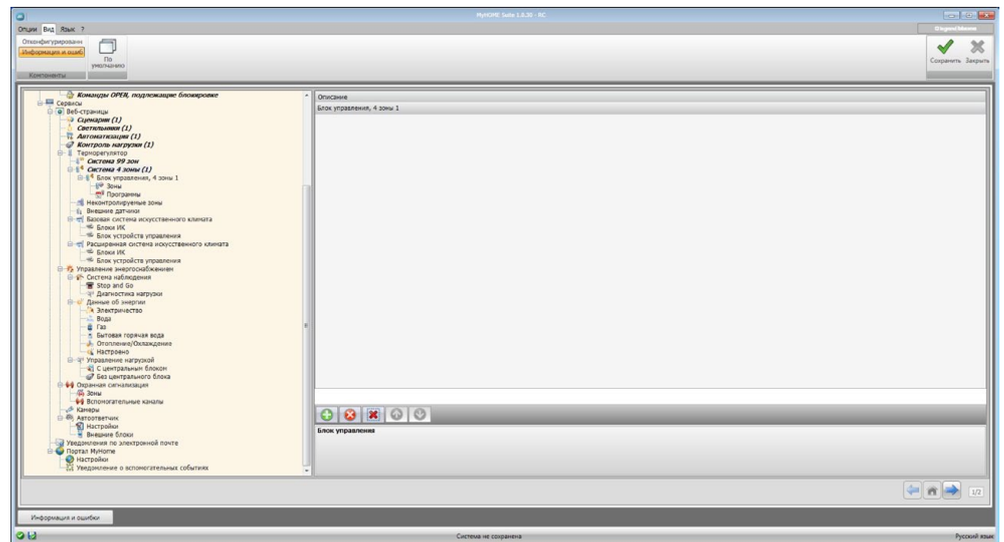


Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Тип:** Ввести тип работы (лето/зима).
- **Номер:** Ввести номер сценария.

Система 4 зоны

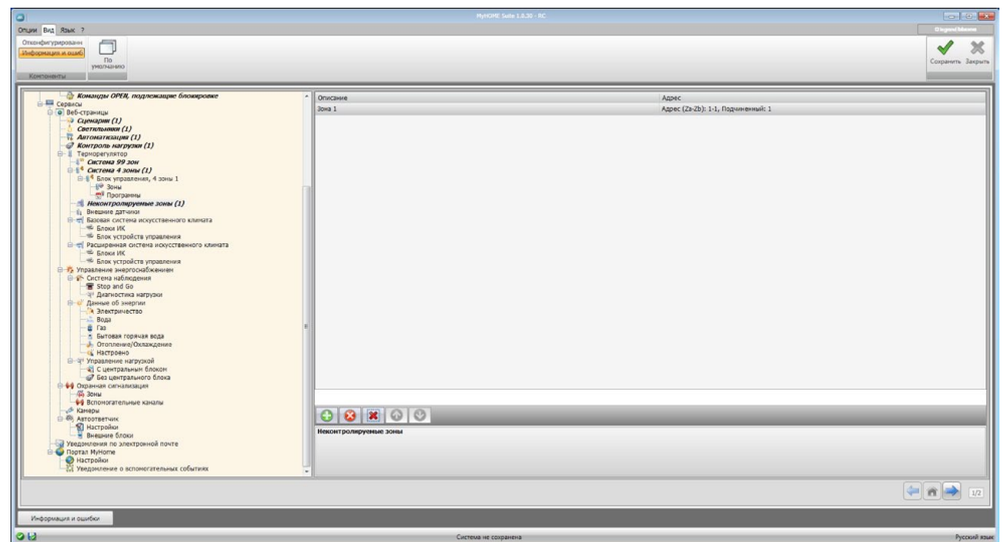
На этой странице можно ввести блок управления 4 зоны и персонализировать его описание.
[Вести страницы/объекты.](#)



Для конфигурирования пунктов “Зоны” и “Программы” обращаться к “Системе 99 зон”. Пункт Сценарии не предусмотрен для этого типа блока управления.

Неконтролируемые зоны

На этой странице можно сконфигурировать зоны, не контролируемые блоком управления.
[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Ввести адрес зоны.

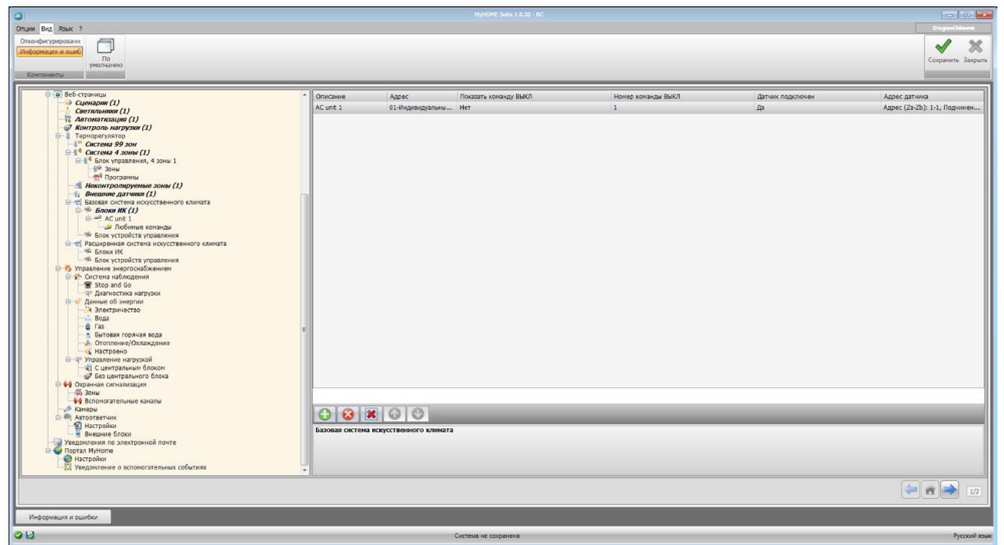
Базовая система кондиционирования воздуха

В этом разделе можно сконфигурировать блоки КВ и группы команд, которые будут доступны на веб-странице, касающейся функции терморегулирования/кондиционирования воздуха. Управление базовой системой кондиционирования воздуха обеспечивается посредством 20 команд, сохраненных в интерфейсе 3456.

Блок КВ

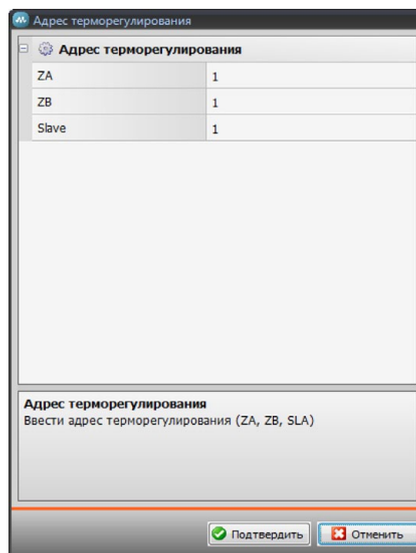
На этой странице можно сконфигурировать блок КВ.

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

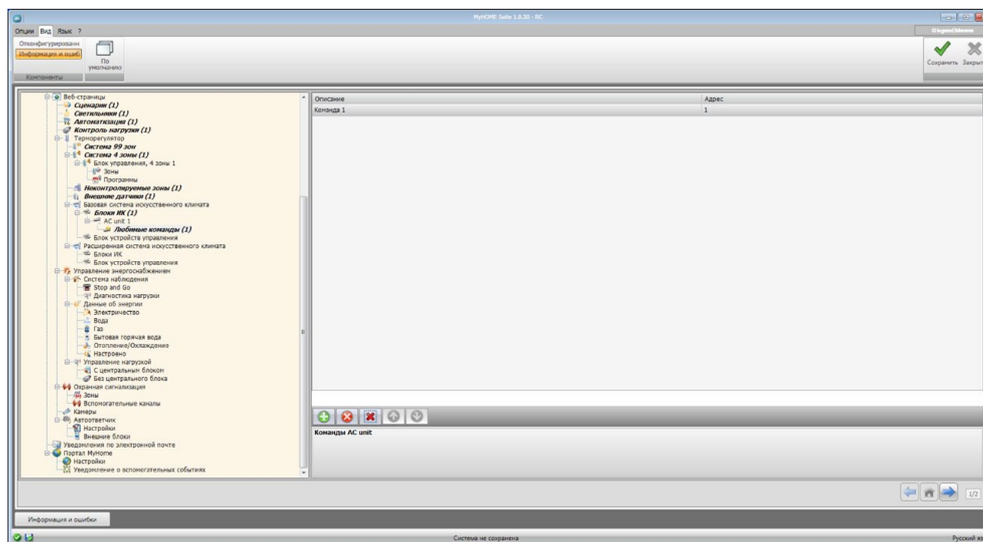
- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** [Ввести адрес](#) интерфейса 3456.
- **Показать команду ВЫКЛ:** Выбрать "Да" для отображения команды ВЫКЛ на веб-странице.
- **Номер команды ВЫКЛ:** Ввести номер команды с конфигурацией ВЫКЛ в интерфейсе 3456.
- **Датчик подключен:** Подключить/отключить наличие подчиненного датчика (slave) для измерения температуры.
- **Адрес датчика:** Нажать для введения адреса подчиненного датчика.



Любимые команды

Ввести любимые команды для управления блоком КВ, выбирая из 20 команд, имеющихся в интерфейсе 3456.

[Ввести страницы/объекты.](#)



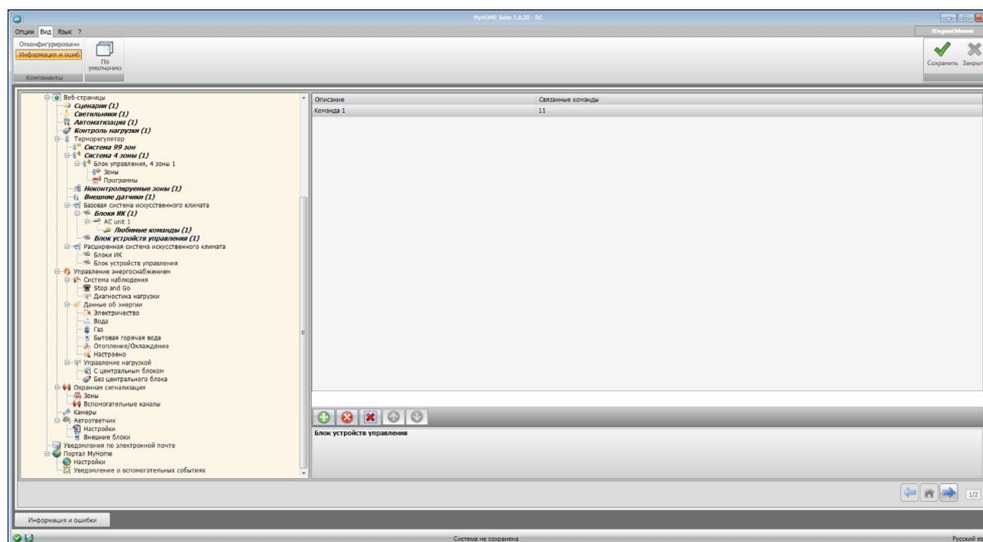
Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Ввести адрес команды, имеющейся в интерфейсе 3456.

Группа команд

Для управления кондиционированием воздуха можно создать группу команд, выбирая их из команд, сохраненных в интерфейсе 3456.

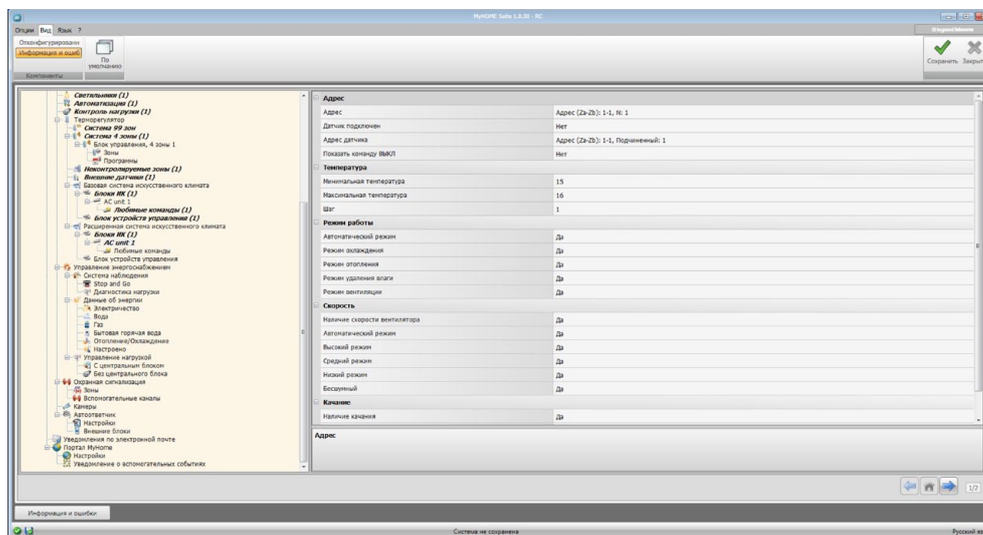
[Ввести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

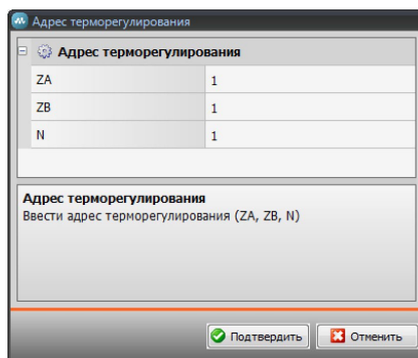
- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Связанные команды:** Нажать для выбора команд, входящих в состав группы.

На этой странице можно сконфигурировать параметры блока KB.

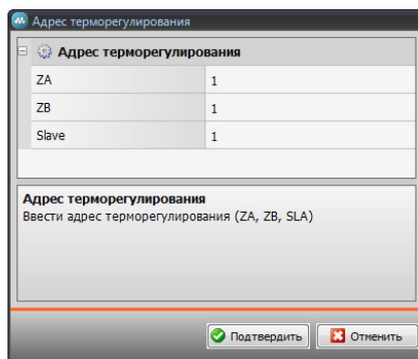


Конфигурирование:

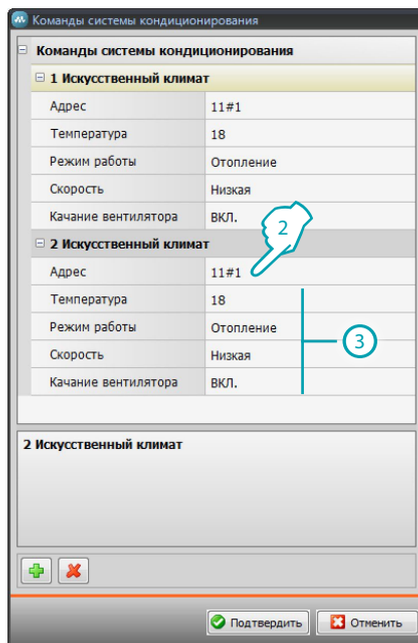
- **Адрес:** Нажать для введения адреса интерфейса 3456.



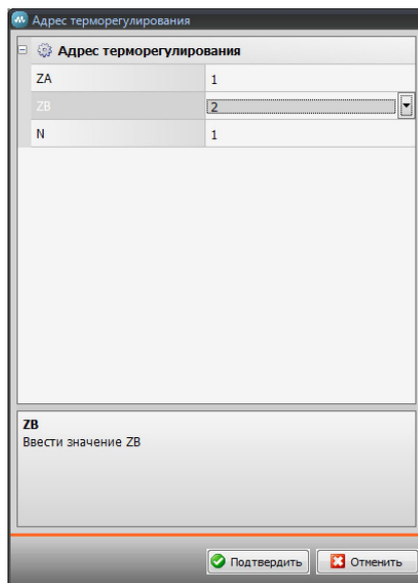
- **Датчик подключен:** Подключить/отключить наличие подчиненного датчика (slave) для измерения температуры.
- **Адрес датчика:** Нажать для введения адреса подчиненного датчика.



- **Показать команду ВЫКЛ:** Подключить/отключить команду ВЫКЛ.
- **Минимальная температура:** Ввести минимальную температуру, обеспечиваемую кондиционером.
- **Максимальная температура:** Ввести максимальную температуру, обеспечиваемую кондиционером.
- **Шаг:** Ввести требуемое приращение, выбирая 0,5 °C или 1 °C.
- **Для следующих режимов:** автоматический, охлаждение, обогрев, удаление влаги, вентиляция, скорость вентилятора, автоматический, высокая, средняя, низкая, бесшумный, наличие качания, ВКЛ, ВЫКЛ: выбрать Да для подключения функции на соответствующей веб-странице.



2. Нажать для введения адреса интерфейса 3456.



3. Сконфигурировать команду.
Выбрать температуру, режим работы, скорость вентилятора и подключение качания.

Управление энергией

В этом разделе задаются объекты, расположенные на веб-странице “Управление энергией”, где можно контролировать систему, отображать энергетические данные и управлять нагрузками.

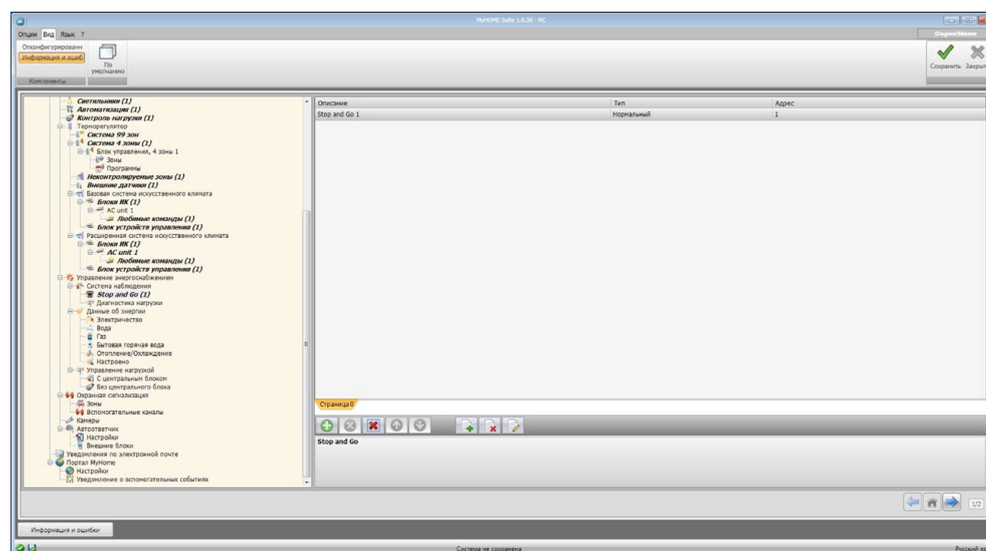
Система наблюдения

В этом разделе конфигурируются функции для наблюдения за системой, которые будут доступны на веб-странице “Наблюдение”.

Stop and Go

В этом разделе конфигурируются модули восстановления Stop and Go для управления автоматическим восстановлением дифференциального выключателя.

[Вести страницы/объекты.](#)



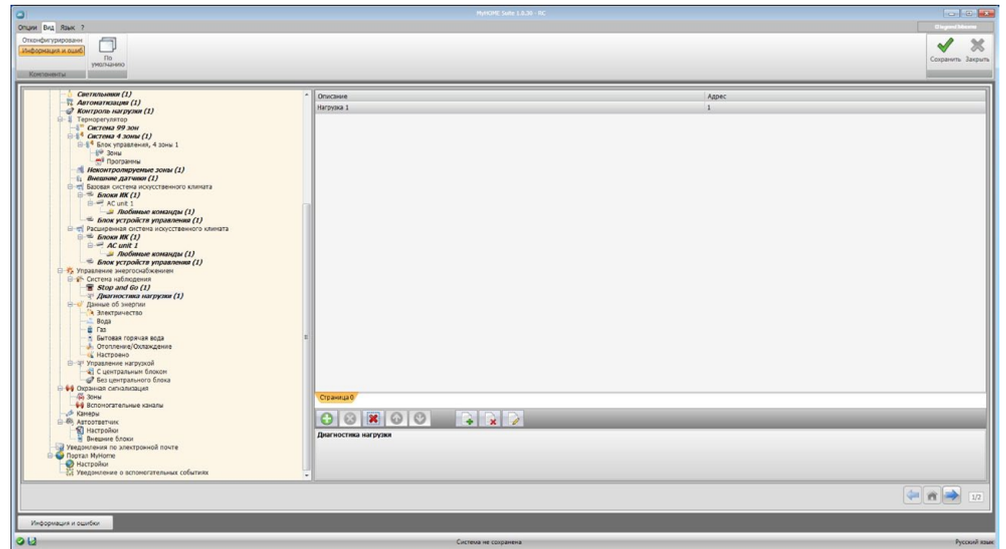
Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Тип:** Выбрать тип модуля восстановления: Обычный, Plus или Btest.
- **Адрес:** Ввести адрес Stop and Go.

Диагностика нагрузок

В этом разделе задаются нагрузки для выполнения диагностики с целью контроля состояния их работы (только расширенные исполнительные механизмы).

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание нагрузки (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Ввести адрес исполнительного механизма.

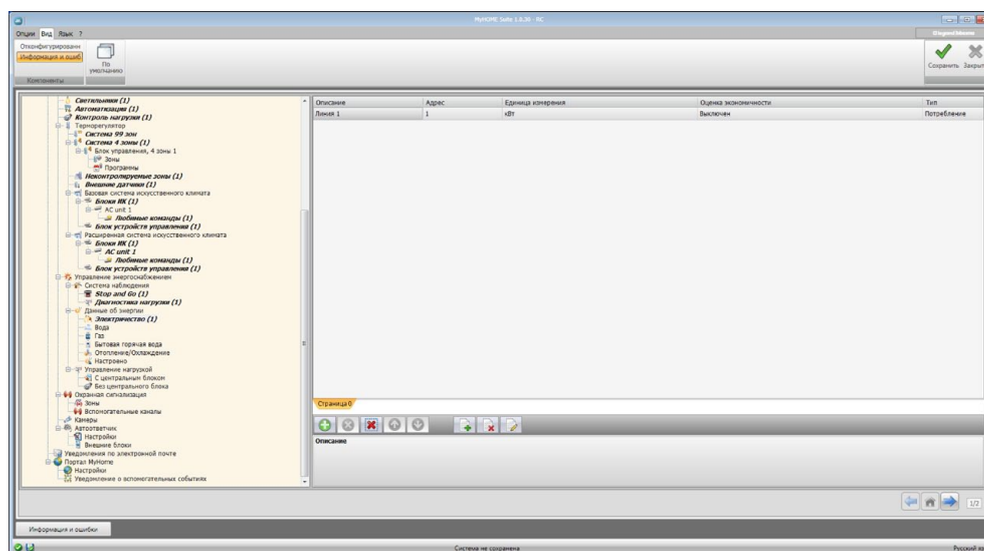
Данные об энергии

В этом разделе конфигурируются параметры, позволяющие отображать данные (потребление/производство), измеренные в системе и показываемые на веб-странице "Данные об энергии".

Имеются различные измерительные приборы:

Тип измерительного прибора	Описание	Единица
 Электричество	Отображает электроэнергию, потребленную или произведенную системой.	Kw
 Вода	Измеряет количество потребленной воды. Подключить измерительный прибор к счетчику воды с импульсным выходом.	m ³
 Газ	Отображает потребление газа. Подключить интерфейс к газовому счетчику с импульсным выходом.	m ³
 Бытовая горячая вода	Измеряет потребление горячей воды. Подключить к счетчику горячей воды или к соответствующему импульсному выходу блока учета тепла, который имеется в квартирных модулях потребления (в случае центрального отопления).	Kw
 Отопление/Охлаждение	Отображает калории/фригории, измеренные в системе отопления/охлаждения. Подключить к счетчику тепловой энергии с импульсным выходом (кВт·ч).	Kw

Вести страницы/объекты.



Конфигурирование выполняется похожим образом для всех измерительных приборов.

Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Ввести адрес измерительного прибора.
- **Единица измерения:** Выбрать единицу измерения для отображения потребления.
- **Экономическая оценка:** Подключает/отключает экономическую оценку. В случае подключения этой функции в разделе "[Настройка экономической оценки](#)" создается строка, в которой можно задать тариф, применяемый к конкретному потреблению.



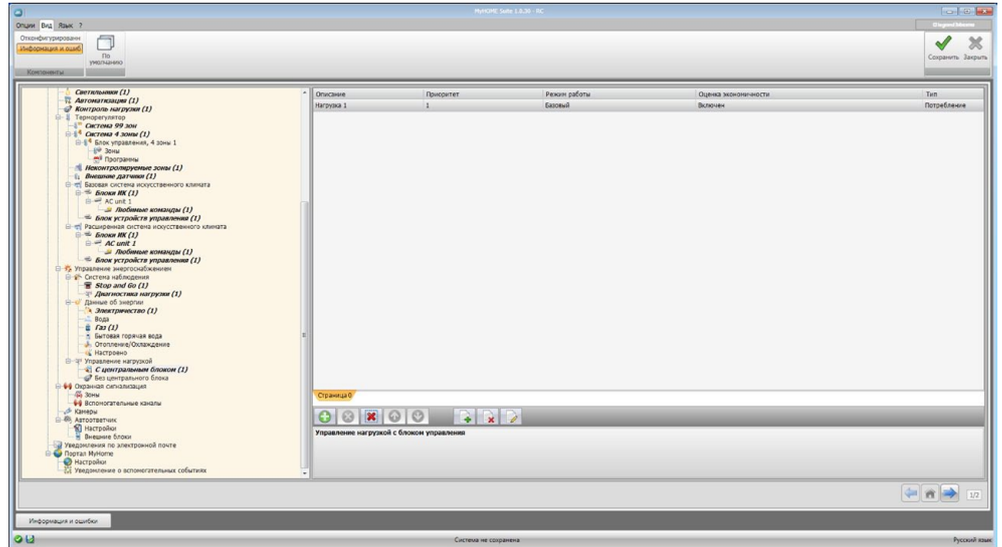
Экономическая оценка рассчитывается в зависимости от тарифа, сопряженного в разделе "[Настройка экономической оценки](#)".

- **Тип:** Указать тип измерительного прибора: потребление или производство.

Управление нагрузками с блоком управления

В этом разделе можно управлять новой системой контроля нагрузок для отображения состояния нагрузки, ее принудительной активации в зависимости от приоритета, настройки времени принудительной активации и отображения потребления.

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание нагрузки (макс. 15 символов).
- **Приоритет:** Выбрать приоритет нагрузки.
- **Режим:** Задать тип исполнительного механизма: Базовый или Расширенный. Во втором случае можно отображать мгновенное потребление и 2 счетчика.
- **Экономическая оценка:** Подключает/отключает экономическую оценку (только в расширенном режиме). Тариф задается в разделе "[Настройка экономической оценки](#)".
- **Тип:** Указать тип нагрузки: потребление или производство.

Управление нагрузками без блока управления

Конфигурации для этого режима такие же, как для режима "С блоком управления", кроме поля "Режим", которое заблокировано в "Расширенных".

Функция предназначена для отображения потребления нагрузок, в том числе без контроля/принудительной активации.

Охранная сигнализация

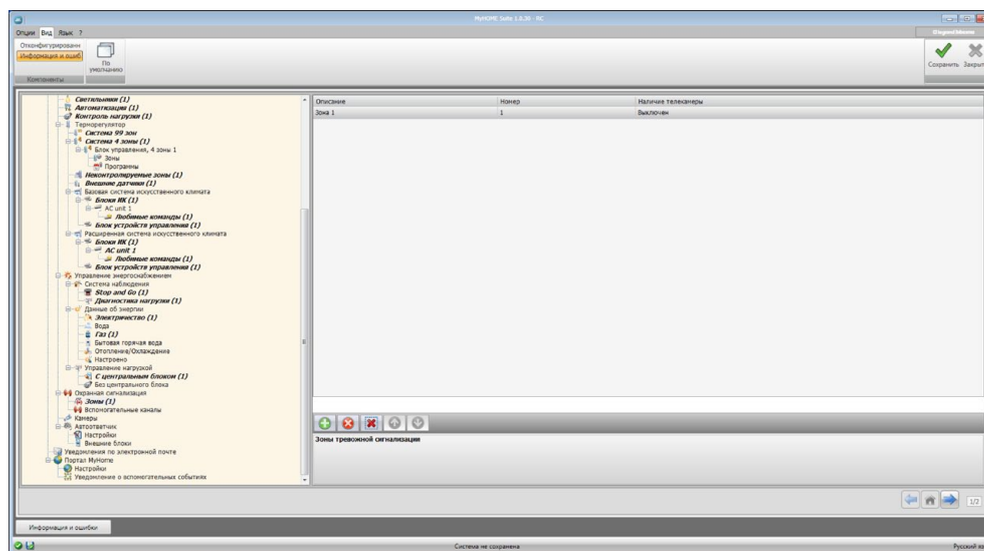
В этом разделе конфигурируются зоны и вспомогательные каналы, отображаемые на веб-странице “Тревожная сигнализация”.

Зоны

На этой странице можно персонализировать описания, касающиеся зон системы охранной сигнализации.

Введенные описания появятся в сообщении, которое устройство отправляет веб-странице всякий раз, когда в системе происходит событие Вторжение или Технический тревожный сигнал.

[Вести страницы/объекты.](#)

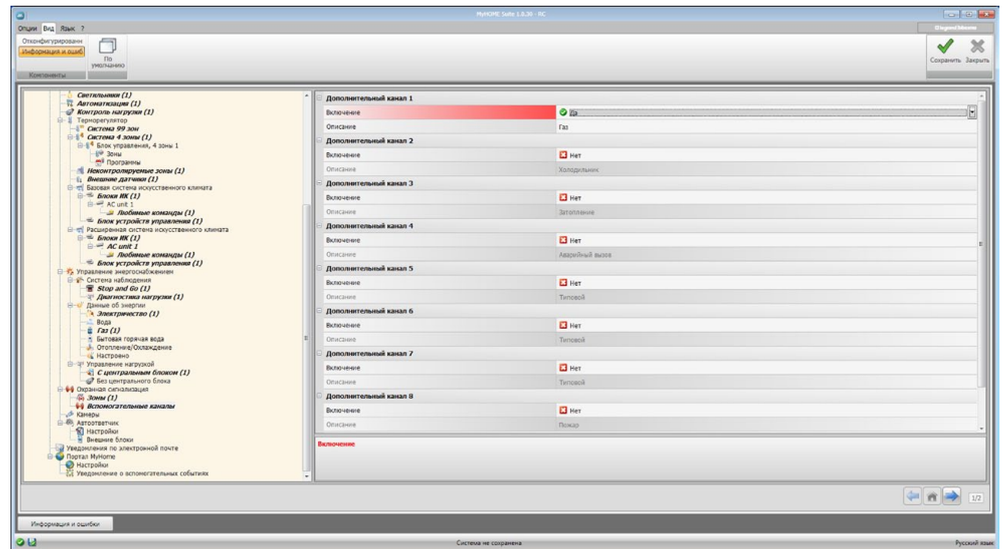


Конфигурирование:

- **Описание:** Ввести описание зоны (макс. 15 символов).
- **Номер:** Ввести номер зоны.
- **Наличие камер:** Подключить наличие камеры, чтобы к электронному сообщению, отправляемому устройством после сигнала вторжения в зону, был прикреплен сжатый файл (формат .zip) с изображениями (.jpg), поступившими от камеры.
Пример: если датчик, от которого поступает тревожный сигнал, сконфигурирован Z=2 (зона 2), он может автоматически активировать камеру (кроме камер внешних блоков), сконфигурированную P=2.

Вспомогательные каналы

Таким же образом, как и для зон, можно подключить и персонализировать описания, касающиеся 9 вспомогательных каналов, используемых для индикации технических тревожных сигналов (например, можно подключить **Вспомогательный канал 1** и присвоить описание “Утечка газа”).



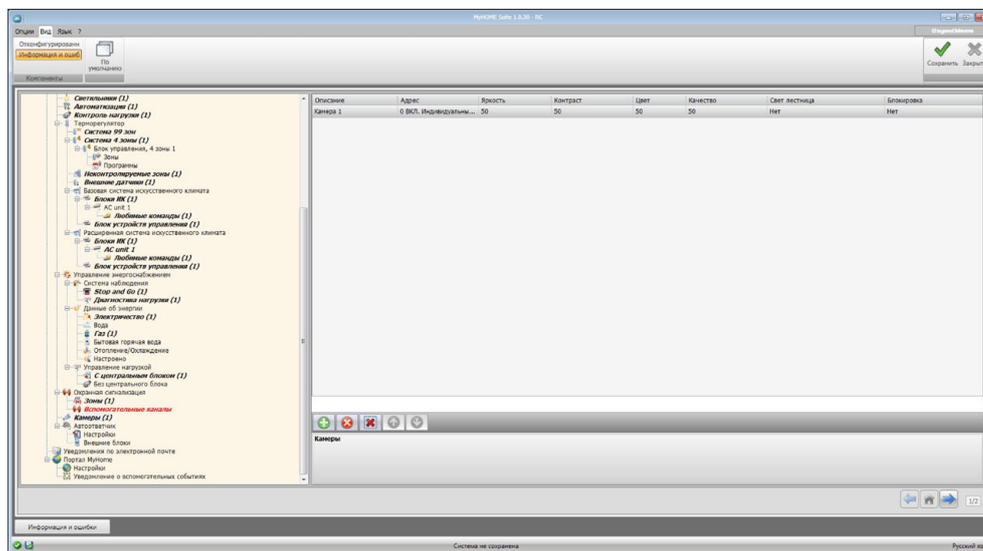
Конфигурирование:

- **Включение:** Подключить/отключить вспомогательный канал.
- **Описание:** Ввести описание вспомогательного канала (макс. 15 символов).

Камеры

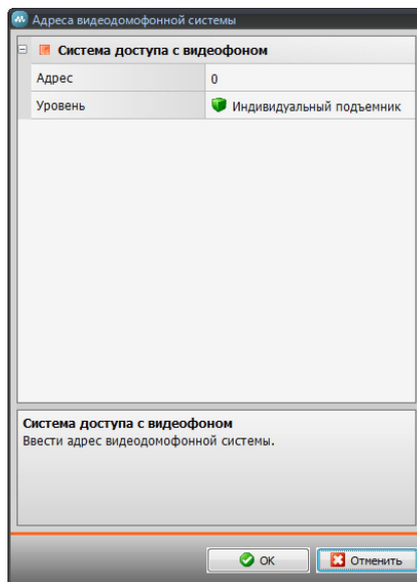
В этом разделе задаются объекты, расположенные на веб-странице “Видеоконтроль”, где можно управлять камерами, имеющимися в системе.

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

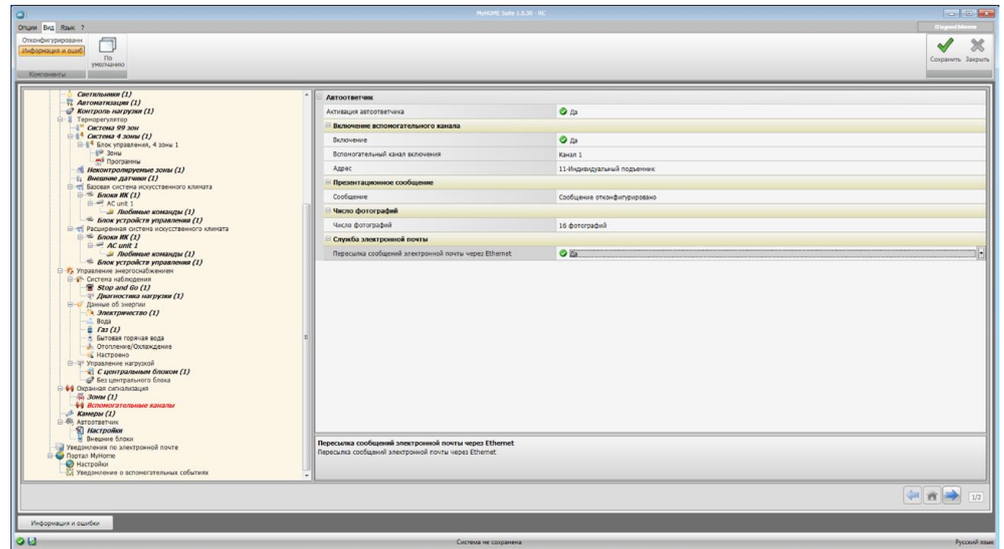
- **Описание:** Ввести описание камеры (макс. 15 символов).
- **Адрес:** Нажать для выбора адреса камеры (0 – 99).



- **Яркость / Контрастность / Цвет / Качество:** Выбрать уровни регулирования изображения (от 0% до 100%).
- **Освещение лестницы:** Подключить наличие исполнительного механизма освещения лестницы.
- **Замок:** Подключить наличие открытия замка.

Автоответчик - Настройки

На этой странице можно подключить и сконфигурировать функцию Видеодомофонный автоответчик на соответствующей веб-странице.



Конфигурирование:

- **Активация автоответчика:** Подключить функцию Видеодомофонный автоответчик.
- **Включение вспомогательного канала:** Подключая активацию вспомогательного канала, можно использовать команду для активации/деактивации автоответчика и ввести световую сигнализацию состояния активации.
- **Вспомогательный канал включения:** Выбрать Вспомогательный канал включения, используемый устройством управления, для локальной активации/деактивации "Видеодомофонного автоответчика".
- **Адрес:** Нажать для [введения адреса SCS](#) исполнительного механизма, сигнализирующего о состоянии автоответчика.
- **Сообщение:** Выбрать один из предварительно записанных файлов (.wav) или записать новое сообщение.
Использовать кнопки шаблона для:



- (A) Прослушивания выбранного сообщения
- (B) Остановки воспроизведения или записи сообщения
- (C) Удаления выбранного файла
- (D) Архивирования нового сообщения
- (E) Записи нового сообщения

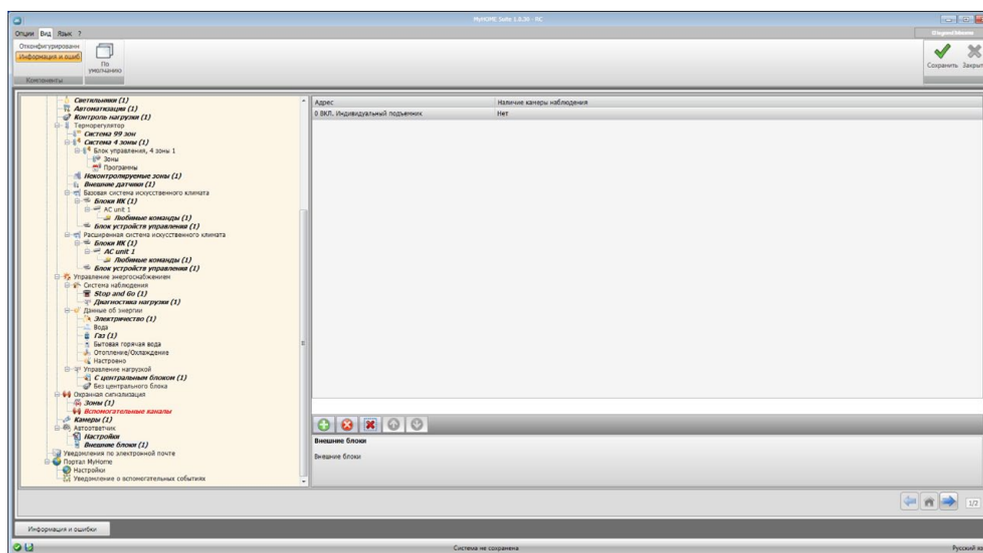


- **Число фотографий:** Выбрать количество изображений, которое будет отправлять устройству камера внешнего блока видеодомофонии. Можно выбрать от 1 до 16 фотографий.
При активации опции “Служба электронной почты” пользователь будет получать изображения в приложении к электронному сообщению.
- **Служба электронной почты:** Подключить эту функцию для получения электронного сообщения с записанными изображениями, выбирая пересылку через Ethernet.

Внешние блоки

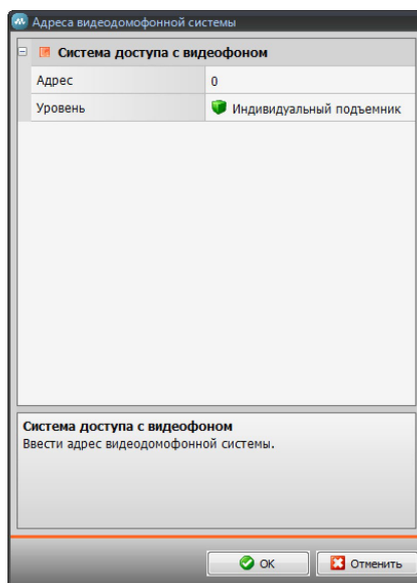
На этой странице можно подключить до 10 внешних блоков (макс.) видеодомофонной системы, которым будет отвечать автоответчик в случае его включения.

[Вести страницы/объекты.](#)



Конфигурирование:

- **Адрес:** Сконфигурировать адрес внешнего блока (0 – 95).

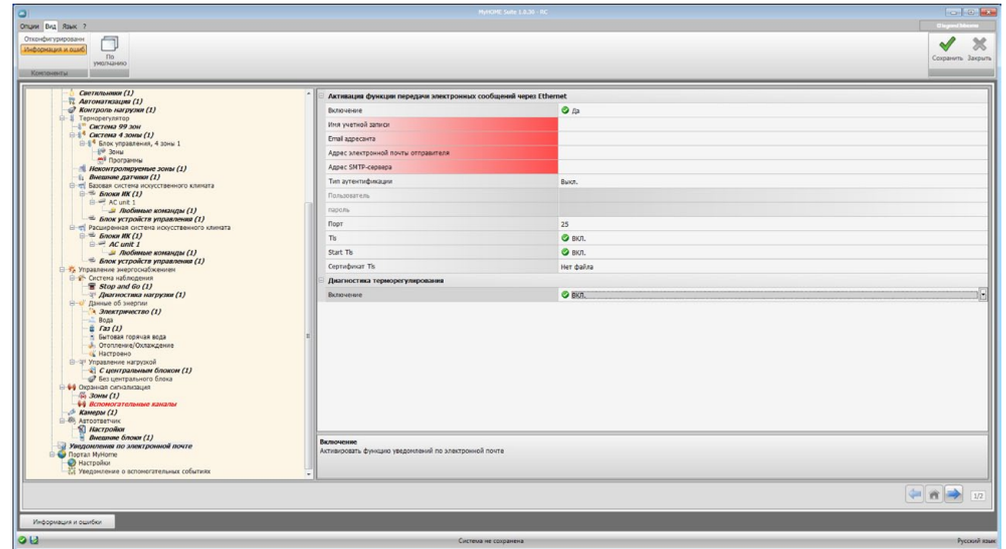


- **Наличие камеры:** Активировать Наличие камеры.

Уведомление по электронной почте

На этой странице можно подключить отправку тревожных сигналов для уведомления по электронной почте.

Активация и электронная почта Ethernet

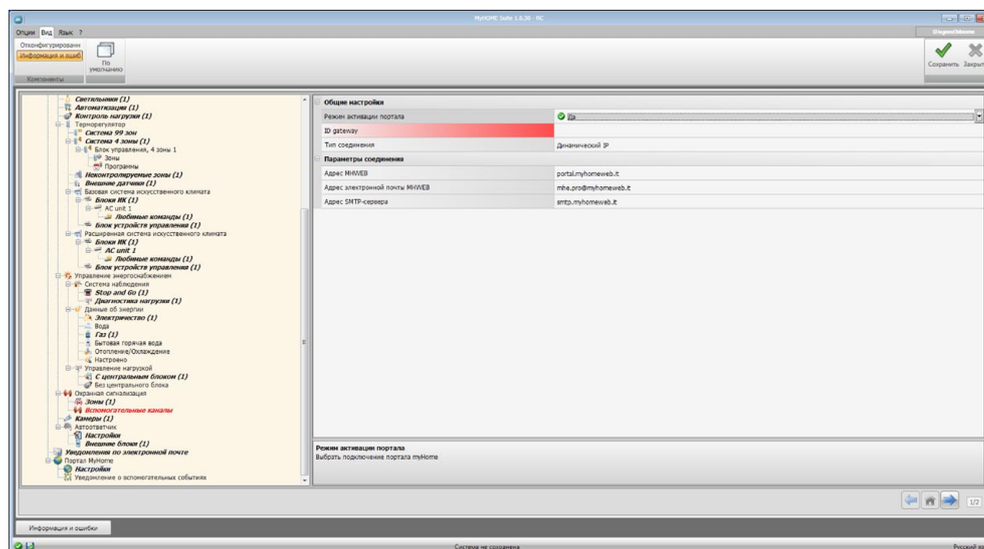


Конфигурирование:

- **Включение:** Подключить/отключить уведомление по электронной почте Ethernet.
- **Имя учетной записи:** Ввести имя учетной записи.
- **Адрес электронной почты получателя:** Ввести адрес электронной почты, на который следует отправлять электронные сообщения.
- **Адрес электронной почты отправителя:** Ввести адрес электронной почты отправителя.
- **Адрес SMTP-сервера:** Ввести IP-адрес почтового сервера в числовом или в текстовом формате (для получения информации обращаться к системному администратору).
- **Тип аутентификации, Пользователь, Пароль, Порт, Tls, Start Tls, Сертификат Tls:** Ввести правильные параметры адреса электронной почты. Для Tls ввести файл сертификата.
- **Диагностика терморегулирования:** При подключении этой функции по предусмотренному электронному адресу будет отправляться уведомление о любой неисправности в системе терморегулирования.

Портал MyHOME

На этой странице при подключении пункта “Активация портала” можно ввести идентификатор шлюза портала MyHOME_Web и завершить конфигурирование с помощью разделов “Параметры соединения” и “Уведомление о вспомогательных событиях”.



Конфигурирование:

- **Активация портала:** Подключить/отключить соединение с порталом MyHOME_Web.
- **Идентификатор шлюза:** Ввести идентификационный код системы портала.
- **Тип соединения:**
Выбрать тип соединения:
 - **Фиксированный IP:** при наличии фиксированного адреса
 - **Динамический IP:** при отсутствии фиксированного IP-адреса; следует задать на собственном модеме-маршрутизаторе порты доступа к portalу MyHOME_Web
 - **Активное соединение Web Server (WAC):** В частных сетях, где система недоступна напрямую из Интернета (например: Fastweb) или имеются неконфигурируемые маршрутизаторы, для использования функции MyHOME_Web необходимо задать режим соединения WAC (Активное соединение Web Server) в конфигурации Web Server и системы в портале.

Параметры соединения

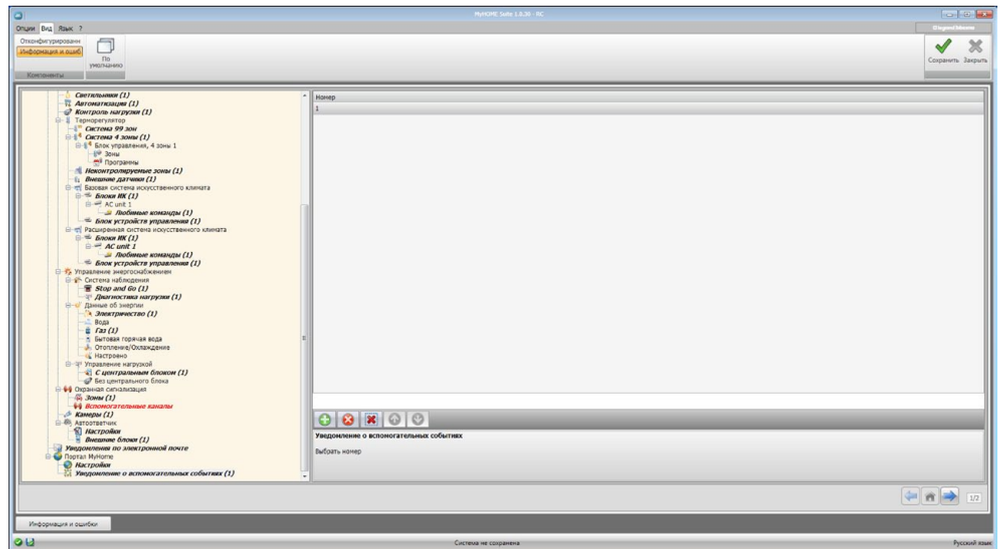
Данные этого раздела были заданы ранее, неправильное изменение этих данных может нарушить правильность работы услуги.

Рекомендуется всегда проверять соответствие этих данных данным, предоставленным при подписании договора.

Уведомление о вспомогательных событиях

На этой странице можно выбрать из событий, генерированных на вспомогательных каналах устройства автоматизации или охранной сигнализации, те события, которые следует отправлять portalу MyHOME_Web.

[Вести страницы/объекты.](#)

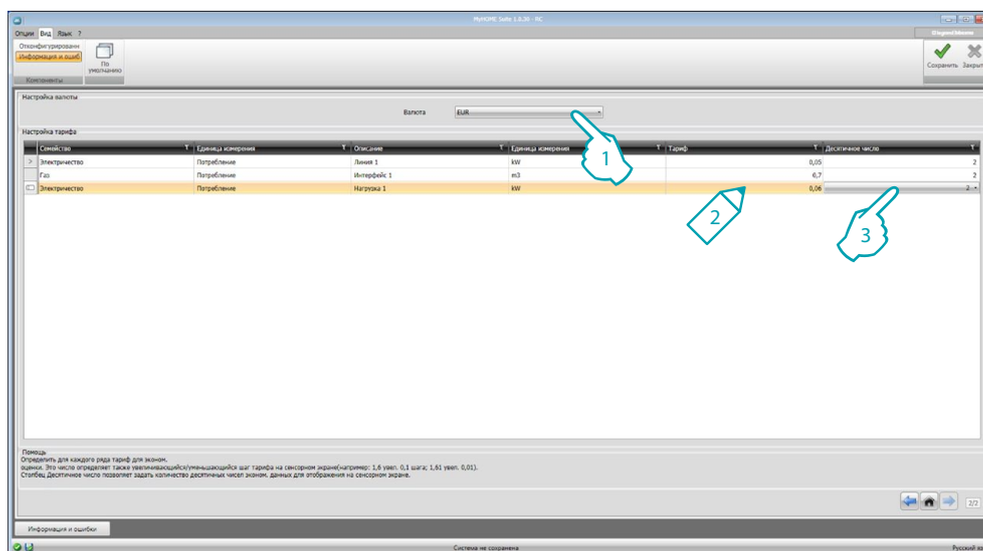


Конфигурирование:

- **Номер:** Ввести номер канала, с которого следует отправлять информацию portalу.

Настройка экономической оценки

В этом разделе можно задать валюту и тарифы, которые будут применяться к потреблению, заданному в пунктах "[Данные об энергии](#)" и "[Управление нагрузками](#)".



1. Выбрать валюту.
2. Ввести тариф.
3. Ввести количество десятичных чисел для отображения на Web Server для оценки.

После окончания конфигурирования нажмите  для сохранения проекта и  для возвращения в общую область для его [экспорта](#) или [отправления устройству](#).

Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com