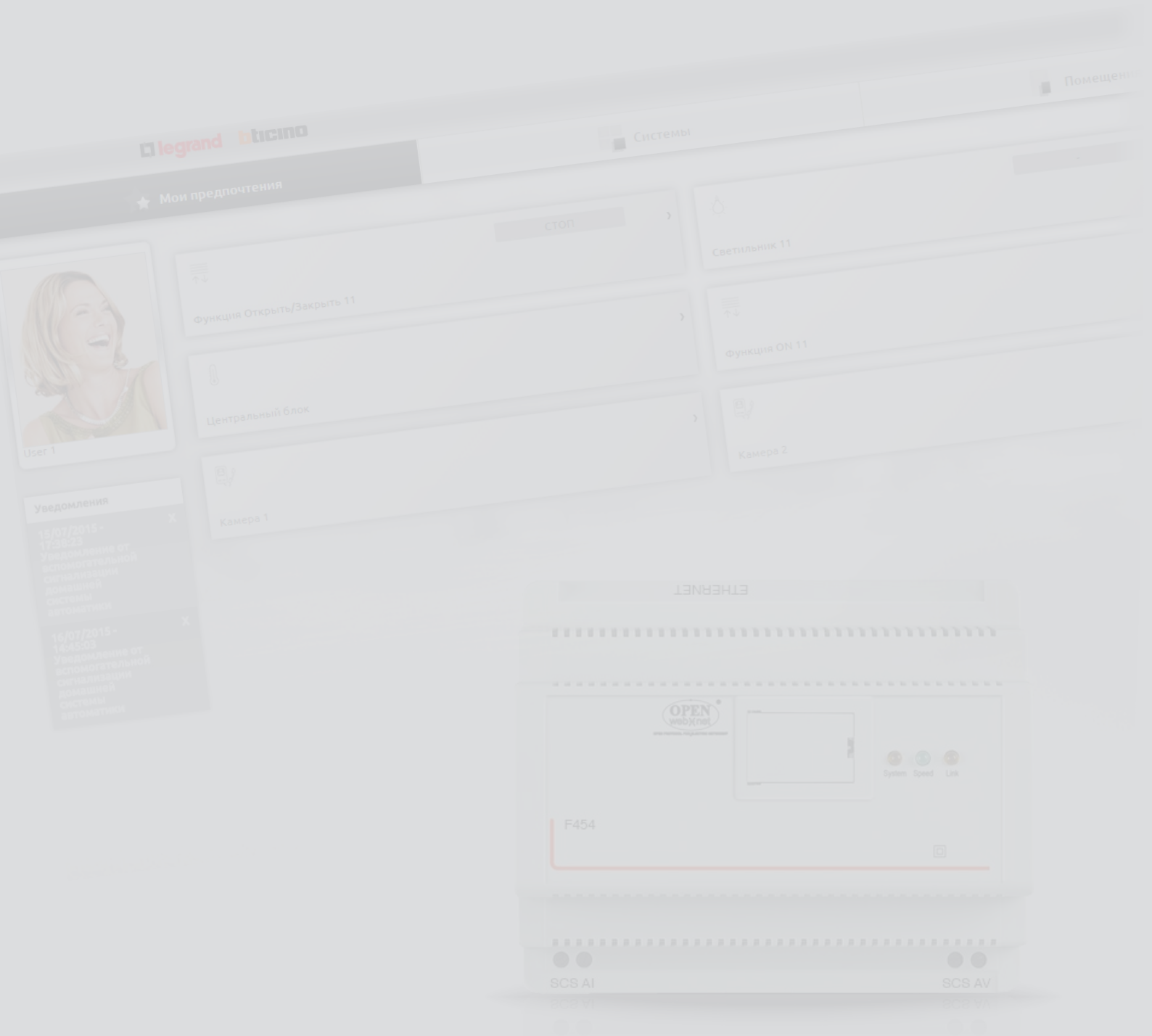

















F454

Руководство по эксплуатации

MyHOME

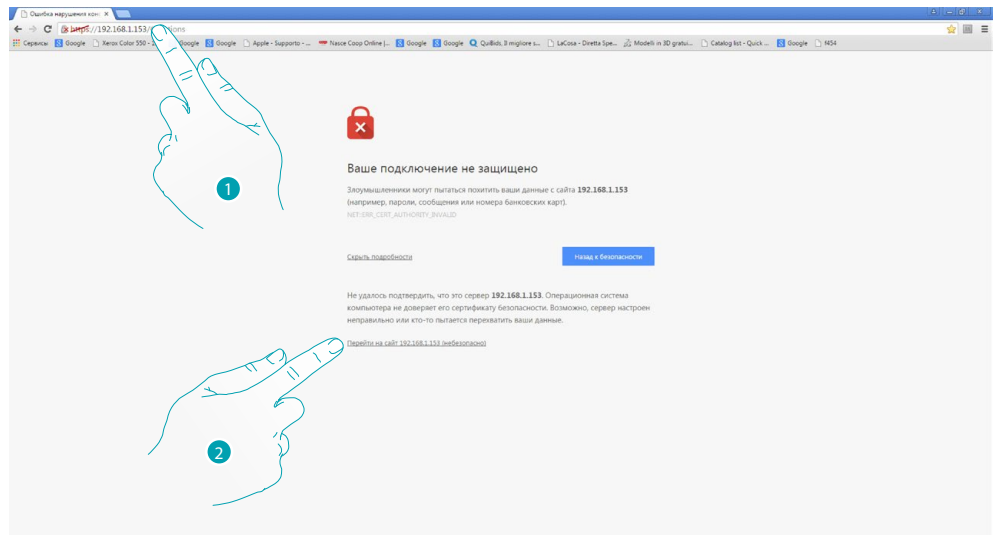


Оглавление

Краткое руководство	4
Подключение к Web Server	4
Смена изображения пользователя	6
Смена фона страницы предпочтений	9
Смена электронного адреса для отправления уведомлений	12
Смена пароля доступа	15
Смена пароля OPEN 	18
Восстановление пароля профиля	21
Включение светильника и регулировка диммера	23
Подъем/опускание рольставни	25
Отображение сообщения на автоответчике	27
Общая информация	29
Функции	29
Способы соединения	29
Локальное соединение	29
Удаленное соединение	29
Отличия пользователя от администратора 	30
Страница идентификации	30
Главная страница	33
Мои предпочтения	36
Системы	36
Помещения	37
Настройки	37
Управление системой МуНОМЕ	38
Освещение	38
Автоматизация	40
Терморегулирование	43
Видеодомофония	53
Охранная сигнализация	56
Управление энергией	58
Сценарии	67
Настройки	68
Системы 	69
Аутентификация Open 	69
IP-диапазоны 	70
Потоковое видео 	70
Диагностика 	71
Пользователи	72
Учетная запись	72
Электронная почта 	72
Уведомления	74
Профиль и фон	75
Безопасность учетной записи	75
Дата и время	76
Язык 	76
Автоответчик 	77
Энергия 	78
Тарифы 	78
Цели потребления 	78

Краткое руководство

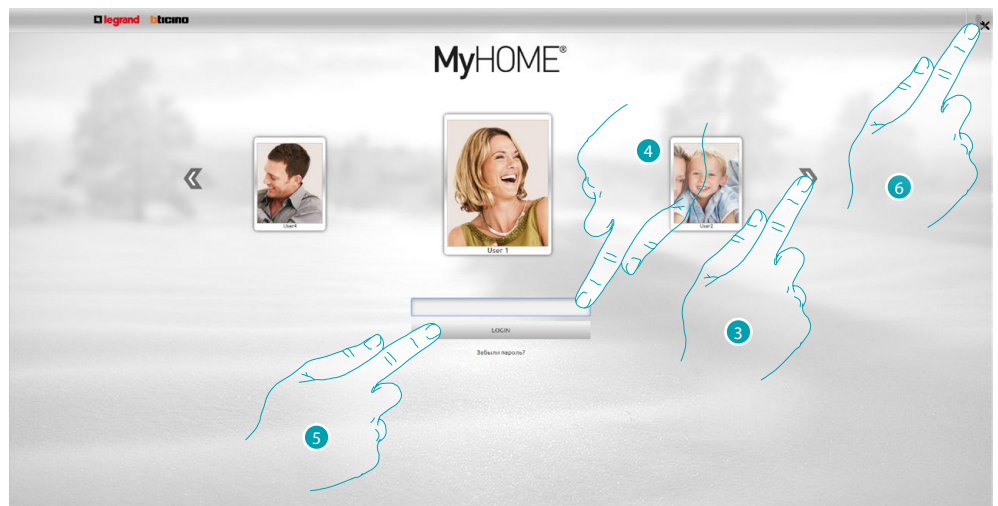
Подключение к Web Server



1. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства Web Server (по умолчанию 192.168.1.35 для [локального соединения](#)), или адрес линии ADSL ([удаленное соединение](#)).
2. Нажмите для перехода на страницу идентификации.



Ошибка в сертификате безопасности (сертификат выдан для другого веб-сайта) вызвана тем, что адрес может персонализироваться пользователем, поэтому невозможно получить действительный сертификат для всех IP-адресов.

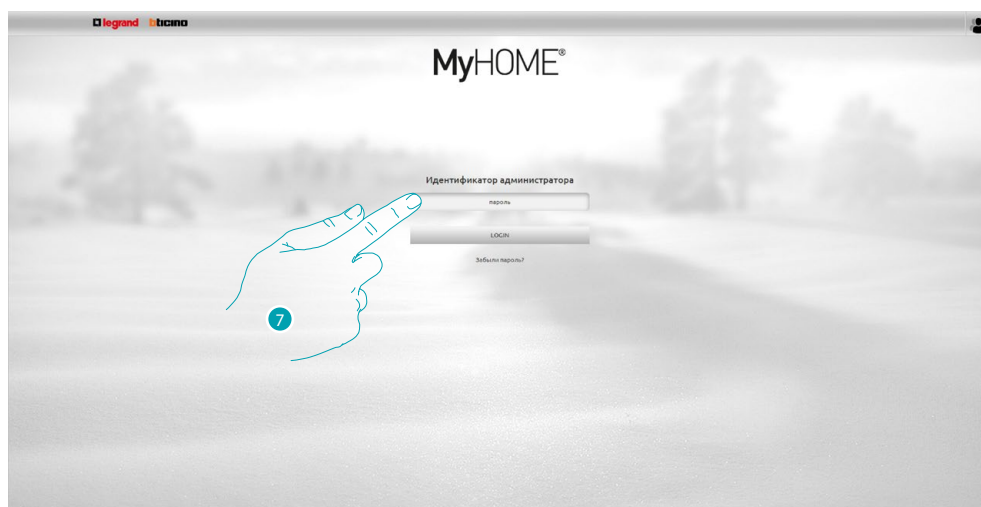


3. Выберите свой профиль пользователя.



*В настоящем руководстве функции, предназначенные для **администратора** обозначены другим цветом и сопровождаются соответствующим значком.*

4. Введите пароль (обратитесь к **администратору** за паролями доступа, если он не предоставил их).
5. Нажмите для входа в систему.
6. Нажмите, если вы являетесь **администратором**.

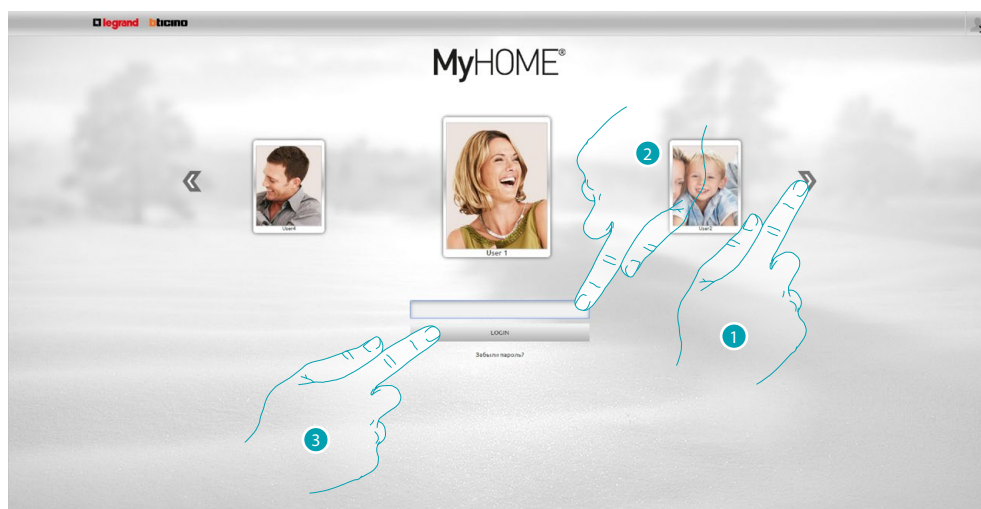



7. Введите пароль администратора .



Теперь вы можете управлять различными устройствами (светильники, рольставни, камеры и т.д.) благодаря Web-интерфейсу, состоящему из персонализируемых (посредством ПО) страниц.

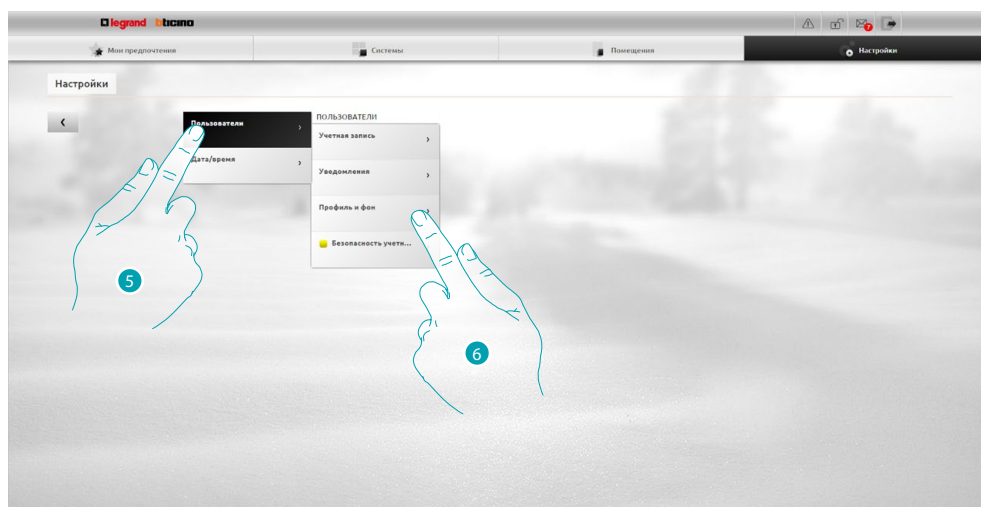
Смена изображения пользователя



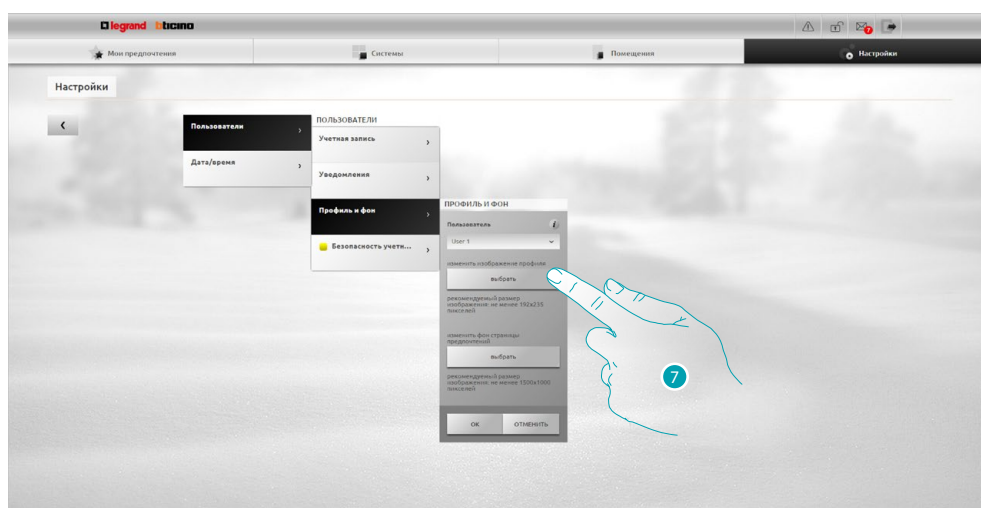
1. Выберите пользователя, для которого следует изменить изображение.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.



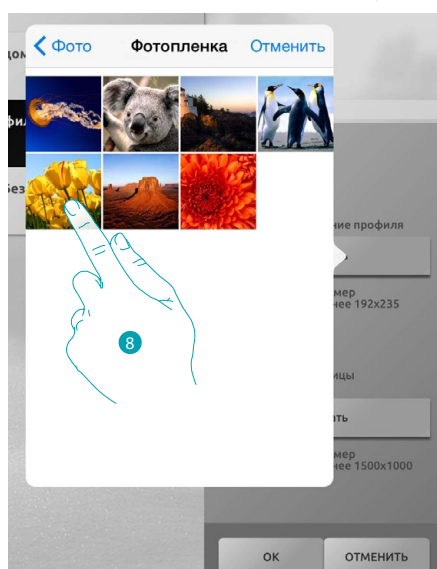
4. Нажмите Настройки.



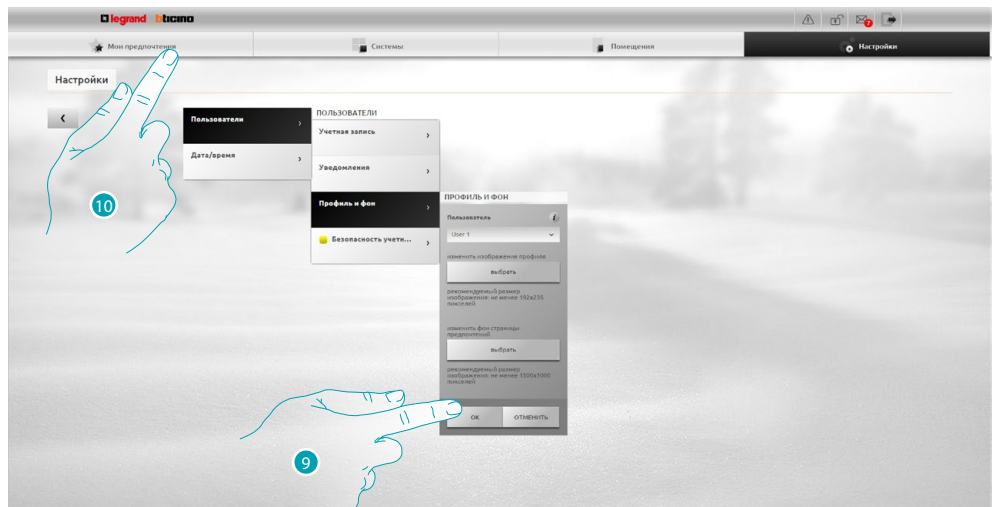
5. Выберите Пользователи.
6. Выберите Профиль и Фон.



7. Нажмите для выбора со своего устройства изображения для пользователя.

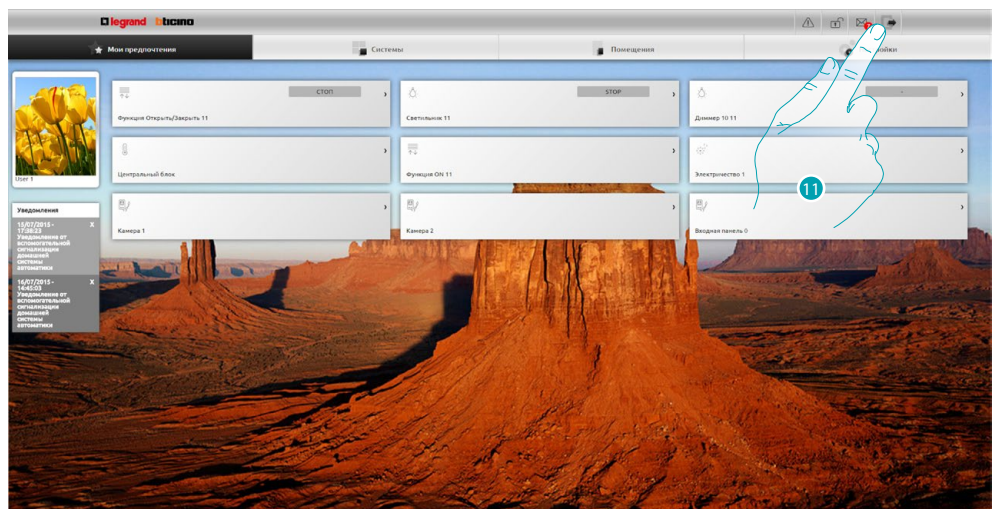


8. Определите и выберите изображение (рекомендуемое 192x235 пикселей 72 точки/дюйм).

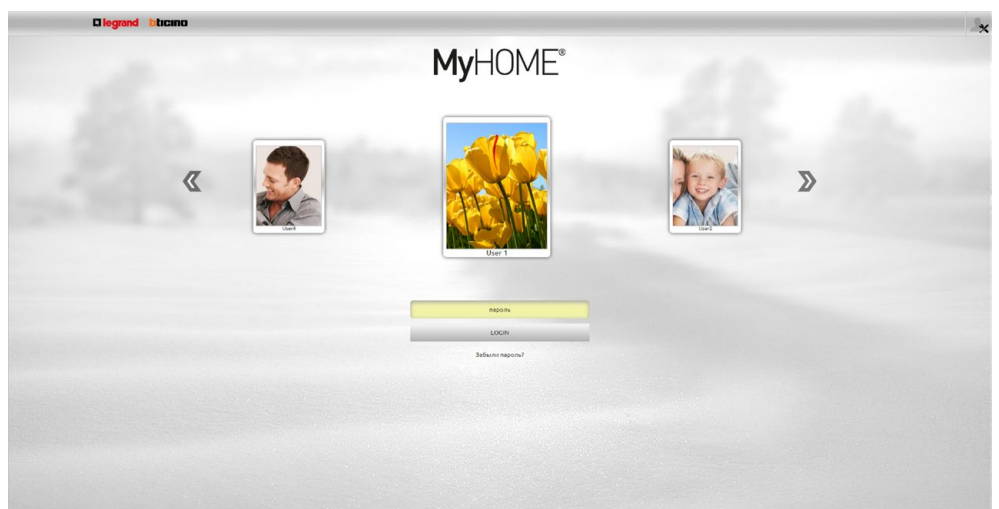


9. Нажмите ОК чтобы подтвердить выбор изображения.

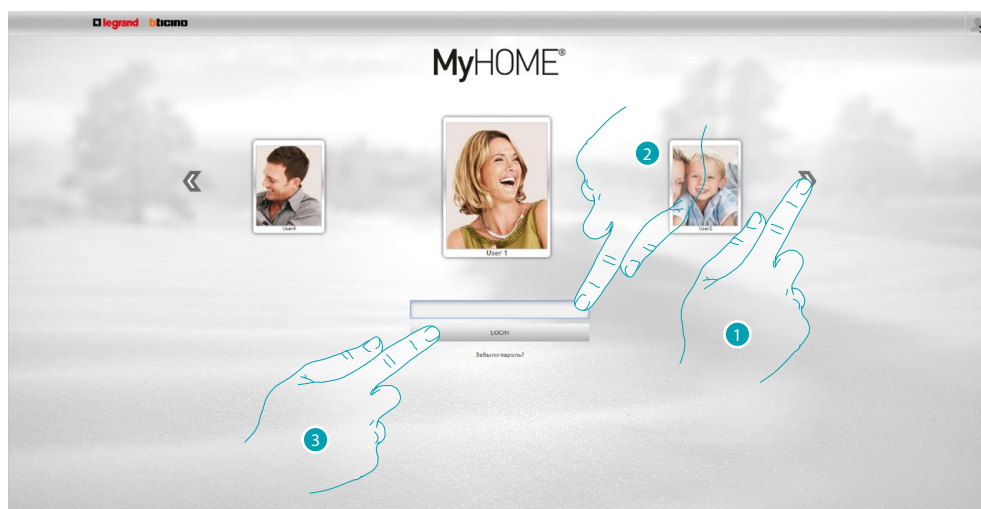
10. Нажмите Мои предпочтения чтобы вывести на экран новое изображение пользователя.




11. Нажмите для выхода.



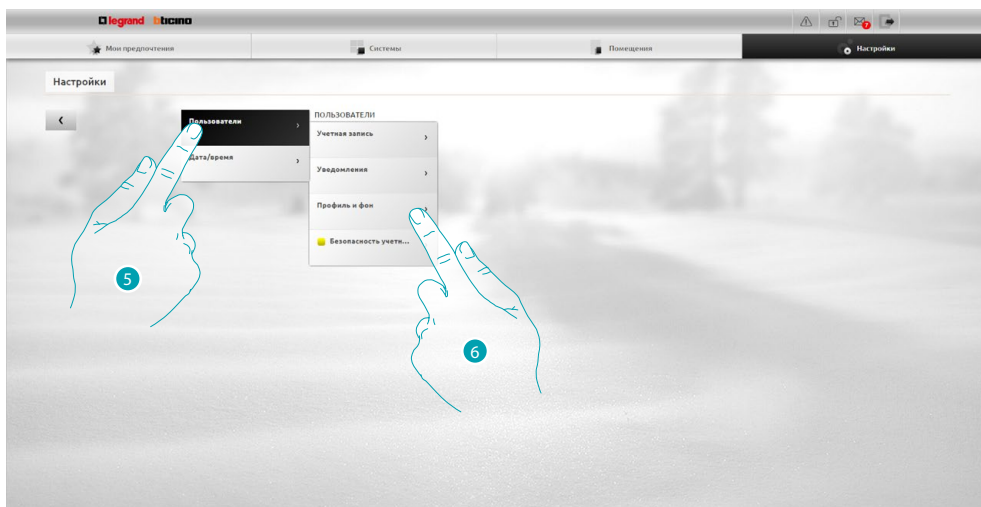
Смена фона страницы предпочтений



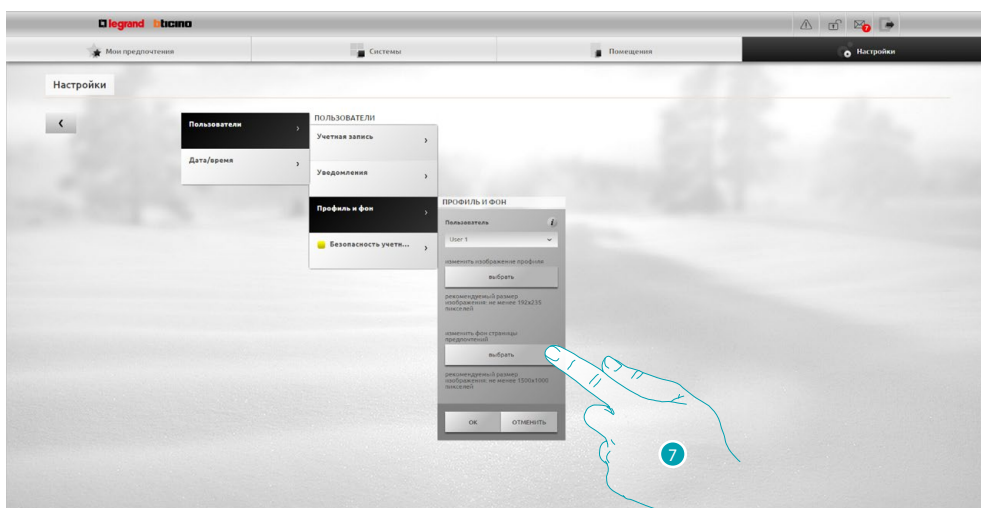
1. Выберите пользователя, для которого следует изменить фоновое изображение страницы предпочтений.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.



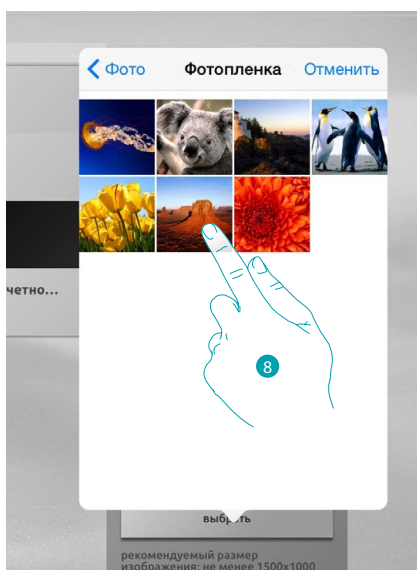
4. Нажмите Настройки.



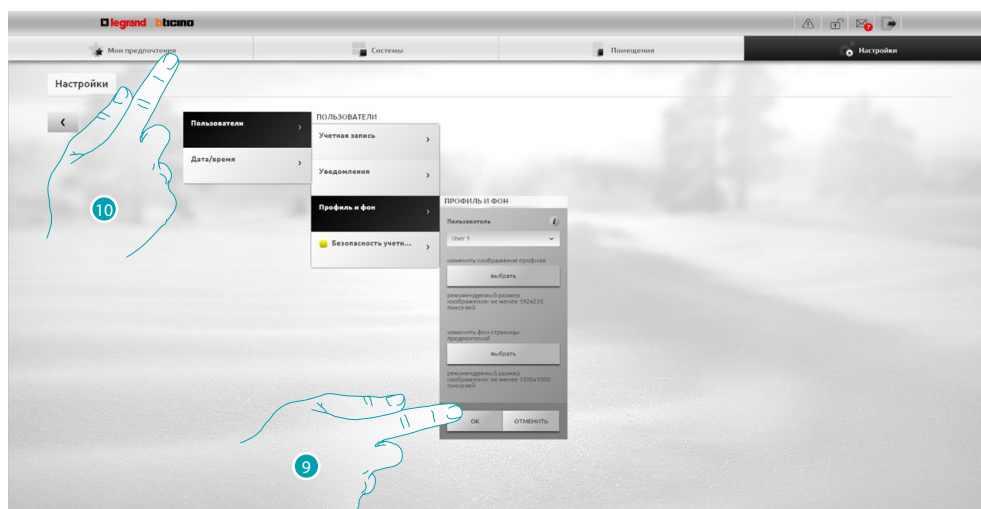
5. Выберите Пользователи.
6. Выберите Профиль и Фон.



7. Нажмите для выбора со своего устройства фоновое изображение.



8. Определите и выберите изображение (рекомендуемое 1500x1000 пикселей 72 точки/дюйм).

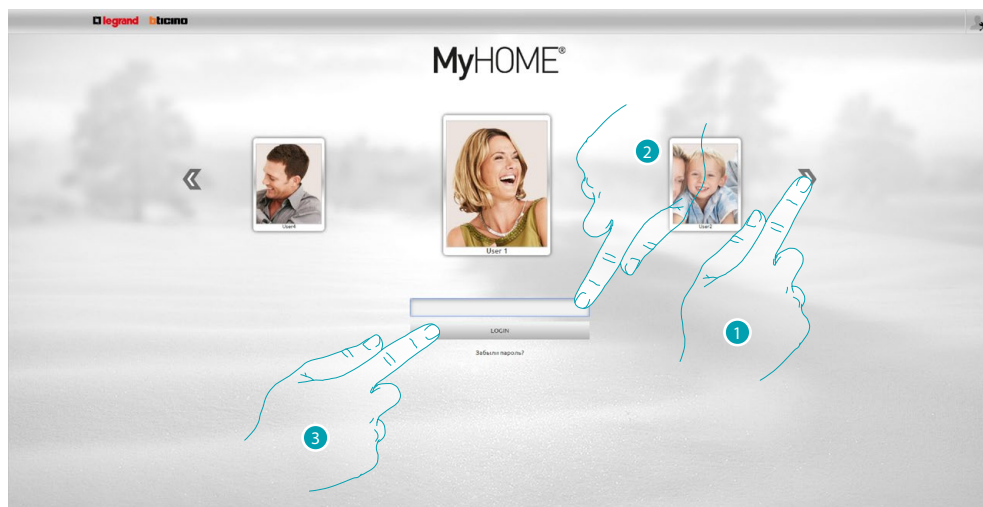



9. Нажмите ОК чтобы подтвердить выбор изображения.

10. Нажмите Мои предпочтения чтобы вывести на экран введенное фоновое изображение.



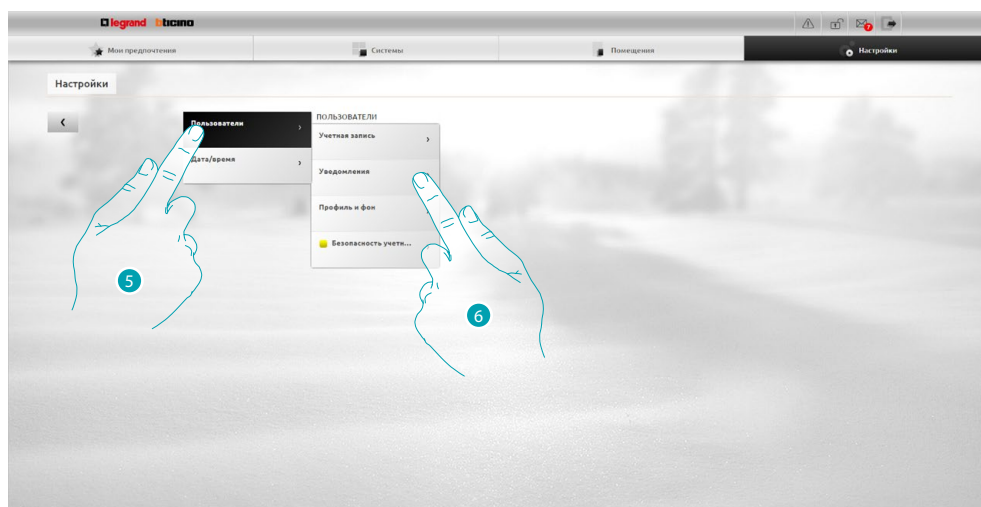
Смена электронного адреса для отправления уведомлений



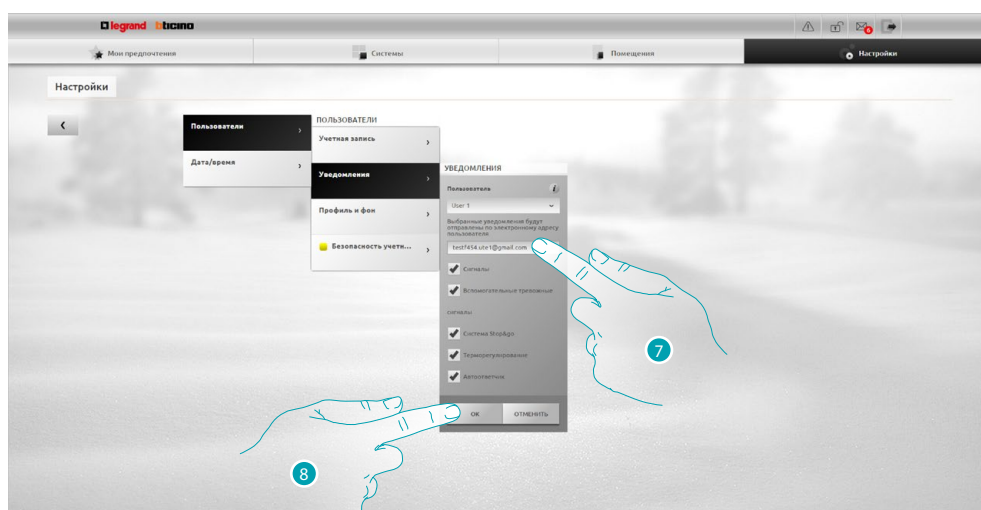
1. Выберите свой профиль пользователя.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.



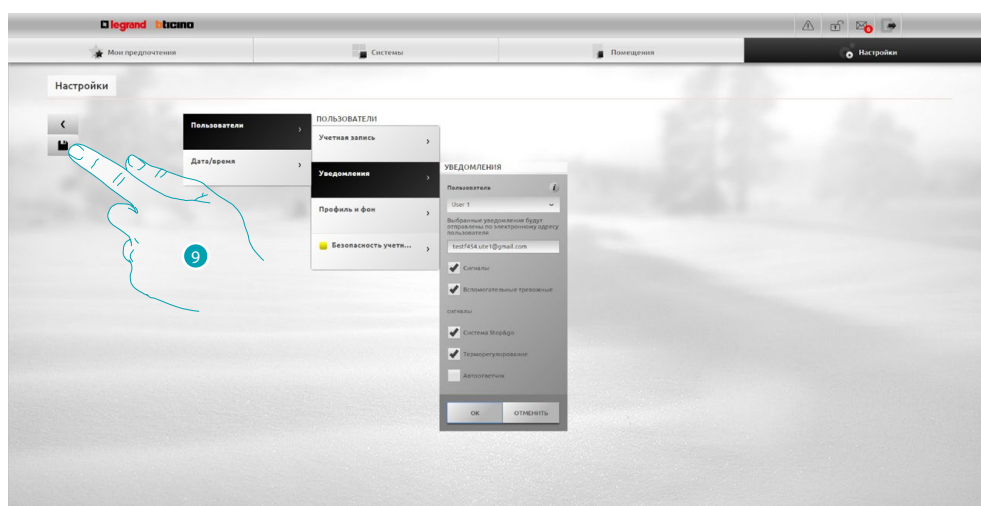
4. Нажмите Настройки.



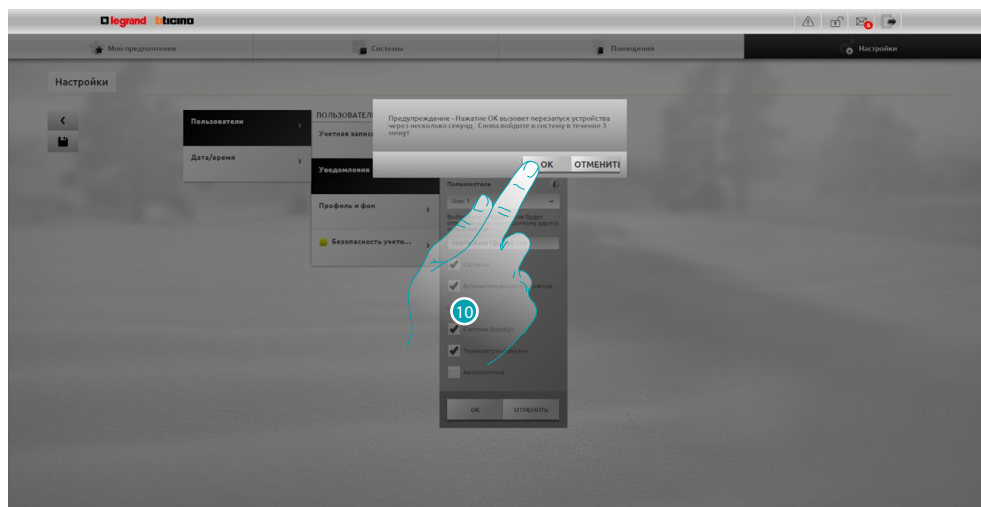
5. Выберите Пользователи.
6. Выберите Уведомления.



7. Введите электронный адрес, по которому следует отправлять уведомления.
8. Нажмите ОК для подтверждения.



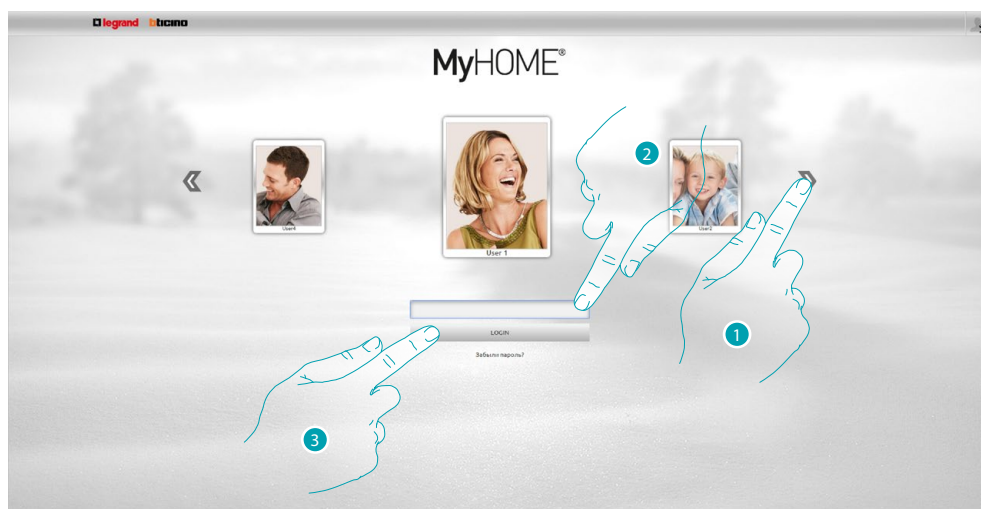
9. Нажмите для сохранения измененных настроек.




10. Нажмите для активации изменений. Через несколько секунд устройство выключится и снова запустится через 3 минуты.

После нажатия на ОК появится сообщение загрузки. Когда устройство снова будет доступно, появится страница [идентификации](#) с которой можно снова войти в систему.

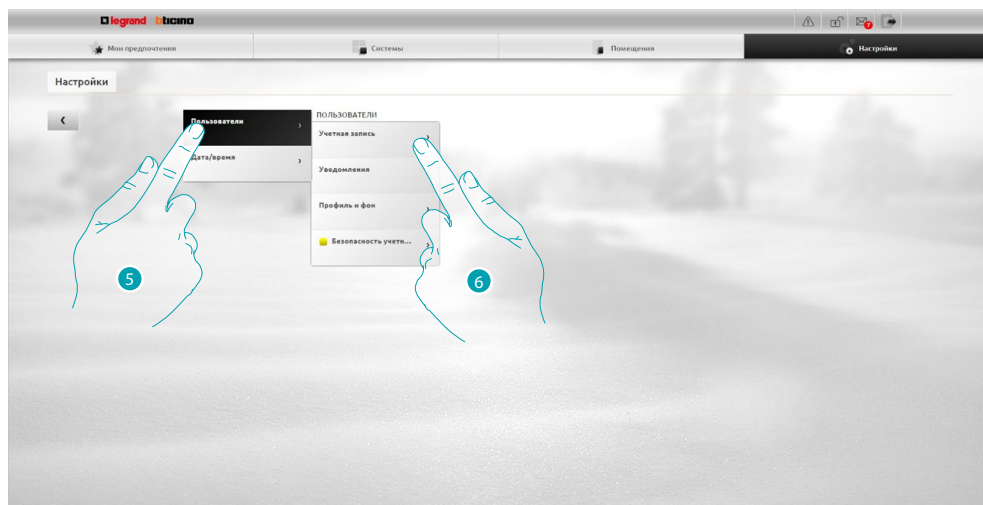
Смена пароля доступа



1. Выберите свой профиль пользователя.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.

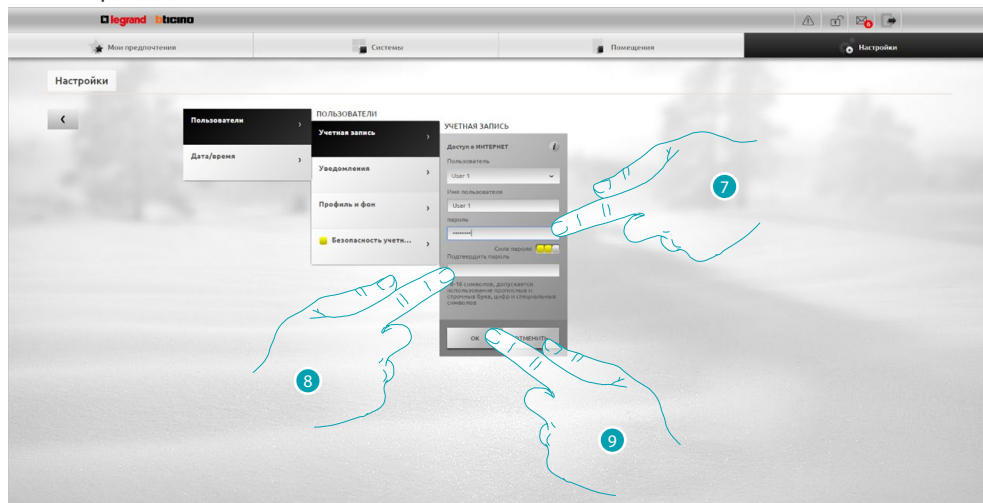


4. Нажмите Настройки.



5. Выберите Пользователи.

6. Выберите Учетная запись.

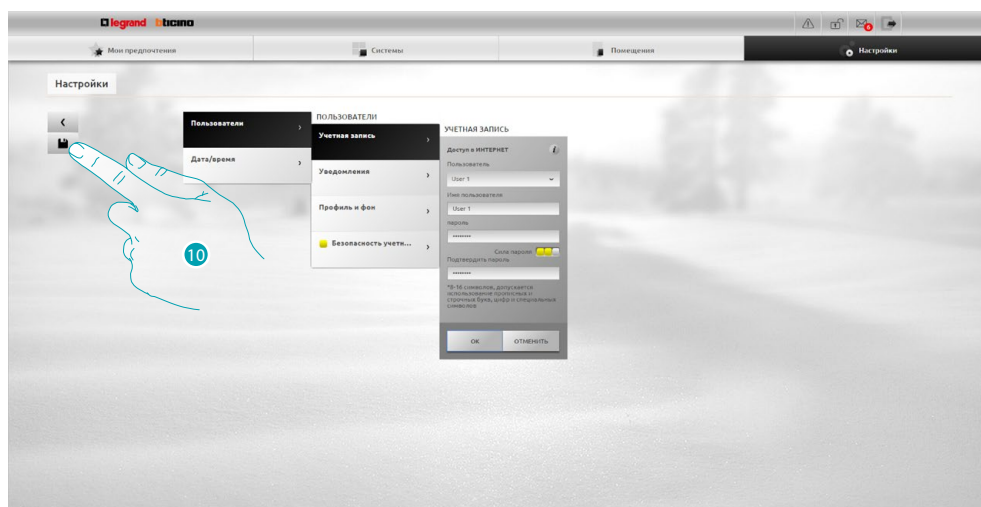


7. Введите новый пароль доступа.

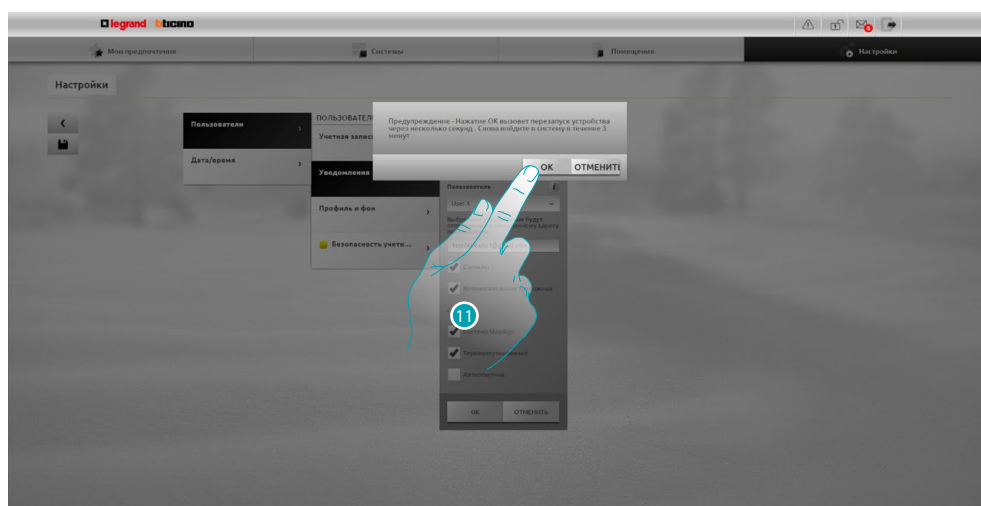
■ ■ ■ визуальный идентификатор покажет уровень безопасности пароля в виде квадратиков (от 1 до 3) красного (низкая безопасность), желтого (средняя безопасность) и зеленого (высокая безопасность) цвета.

8. Повторите новый пароль доступа.

9. Нажмите ОК для подтверждения.

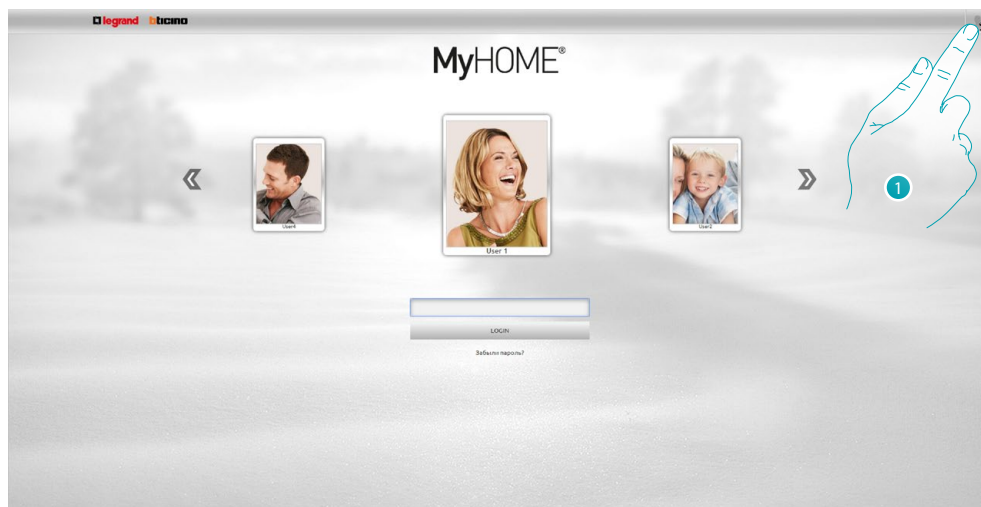



10 Нажмите для сохранения измененных настроек.

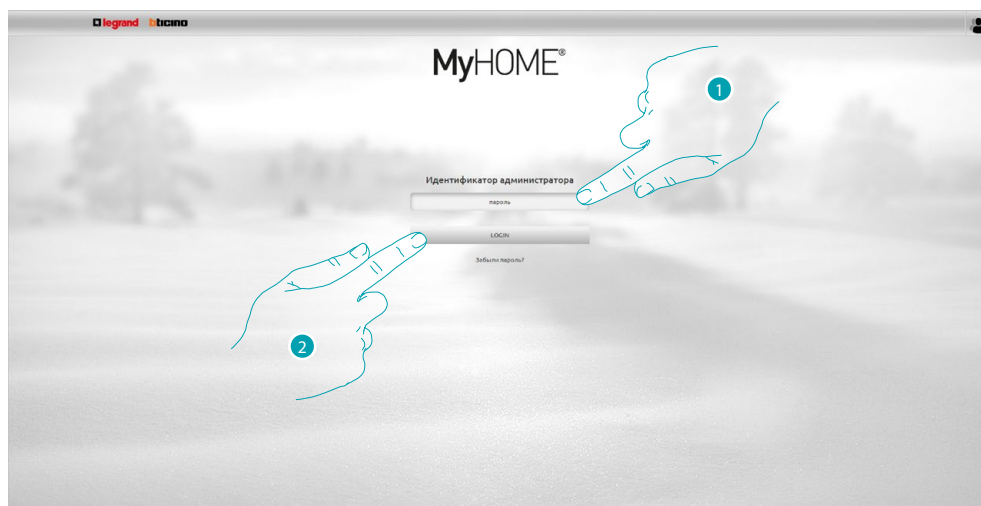


11. Нажмите для активации изменений. Через несколько секунд устройство выключится и снова запустится через 3 минуты.

После нажатия на ОК появится сообщение загрузки. Когда устройство снова будет доступно, появится страница [идентификации](#) с которой можно снова войти в систему.

Смена пароля OPEN 

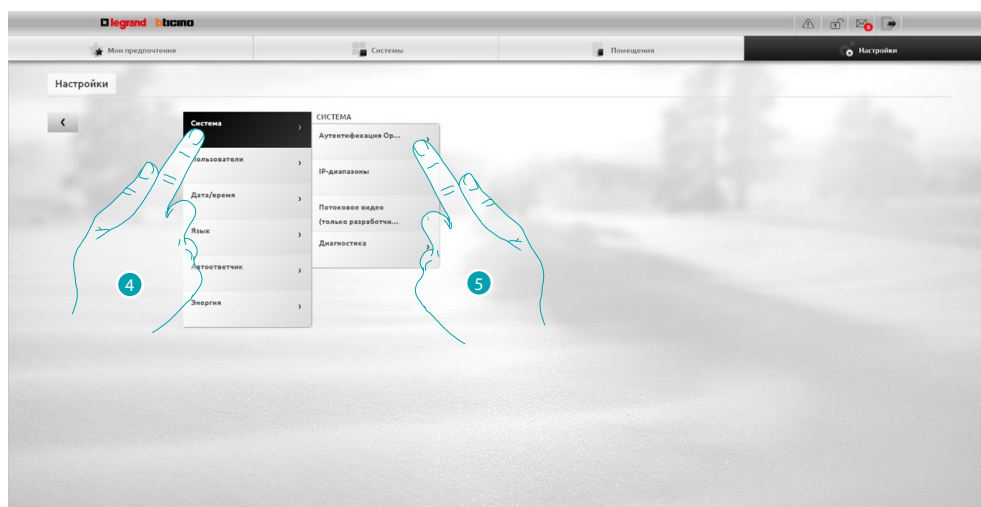
1. Нажмите для доступа в качестве администратора .



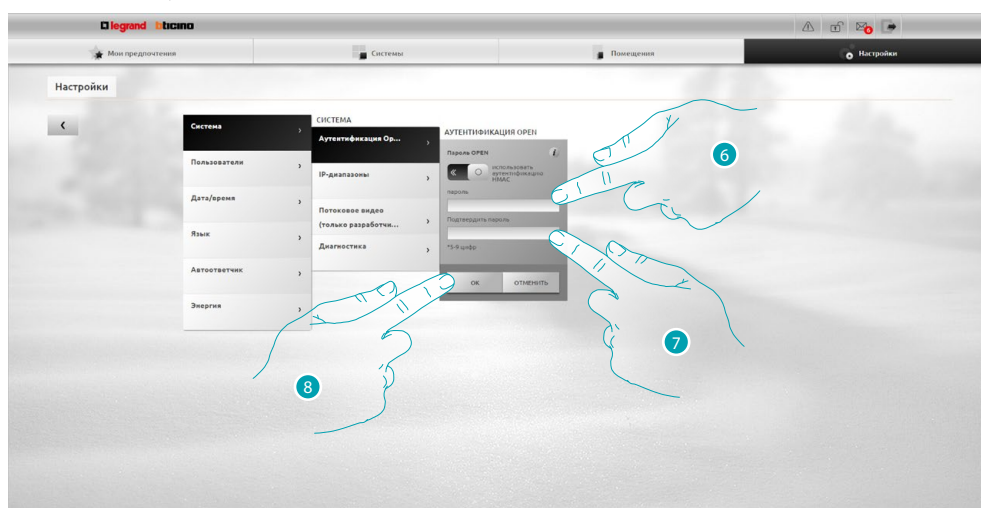
1. Введите пароль.
2. Нажмите для входа в систему.




3. Нажмите Настройки.





4. Выберите Система.
5. Выберите Аутентификация Open.



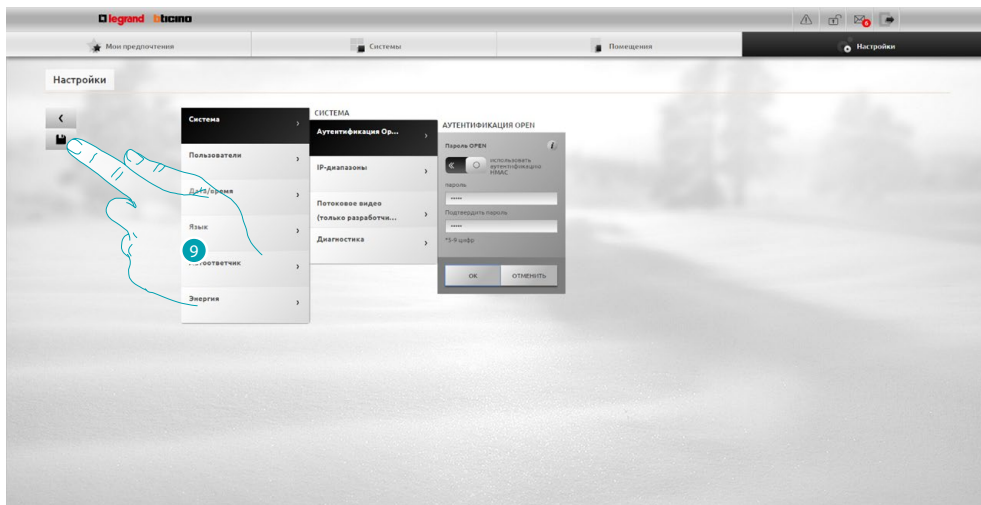
6. Введите новый пароль OPEN.
 визуальный идентификатор покажет уровень безопасности пароля в виде квадратиков (от 1 до 3) красного (низкая безопасность), желтого (средняя безопасность) и зеленого (высокая безопасность) цвета.
7. Повторите новый пароль OPEN.
8. Нажмите ОК для подтверждения.



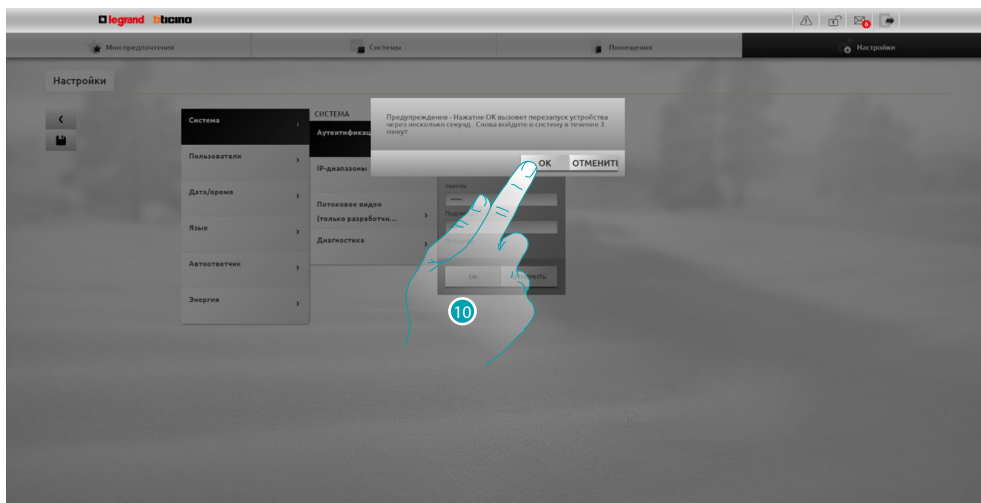
Нажмите  для подключения аутентификации HMAC; если она подключена, отображается значок . Эта настройка гарантирует высокий уровень безопасности.



В случае подключения к порталу MyHOME_Web в режиме динамического IP-адреса разрешается использовать только аутентификацию посредством пароля OPEN.

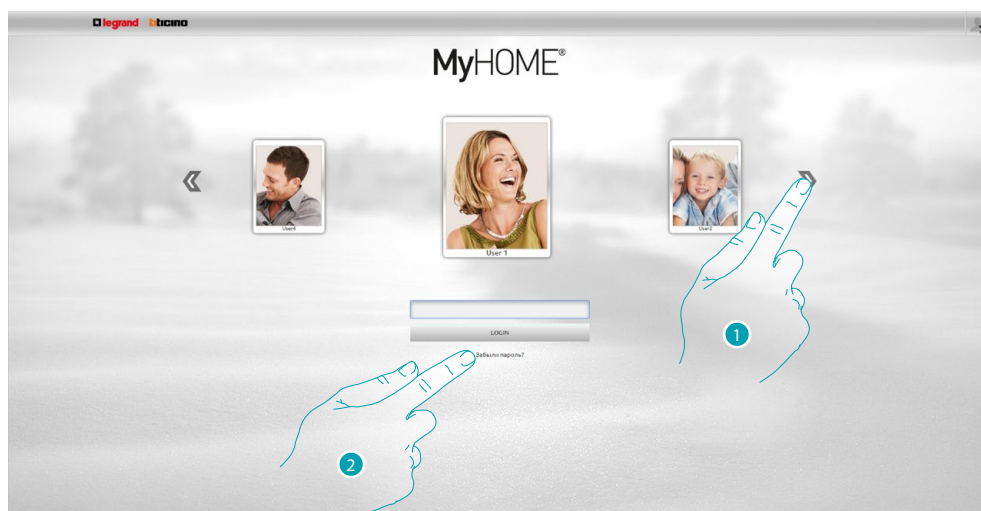



9 Нажмите для сохранения измененных настроек.



10. Нажмите для активации изменений. Через несколько секунд устройство выключится и снова запустится через 3 минуты.
 После нажатия на ОК появится сообщение загрузки. Когда устройство снова будет доступно, появится страница [идентификации](#) с которой можно снова войти в систему.

Восстановление пароля профиля



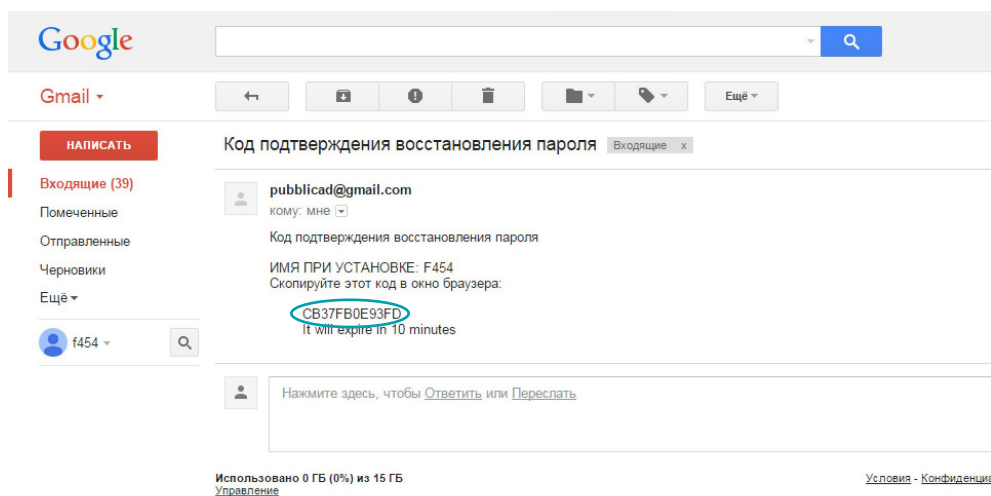
1. Выберите свой профиль пользователя/профиль администратора .
2. Нажмите для восстановления забытого пароля.



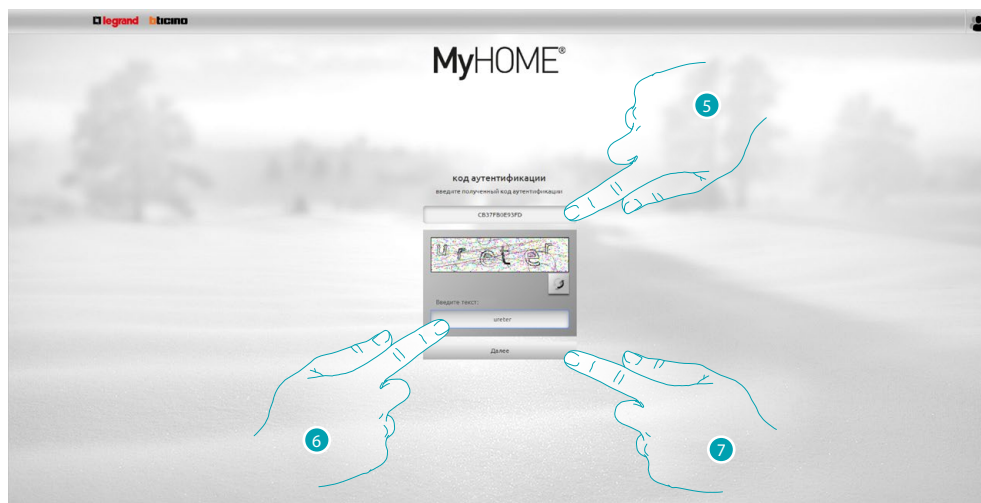
3. Введите адрес, по которому следует отправить сообщение с кодом аутентификации для восстановления пароля.
4. Нажмите для отправления.



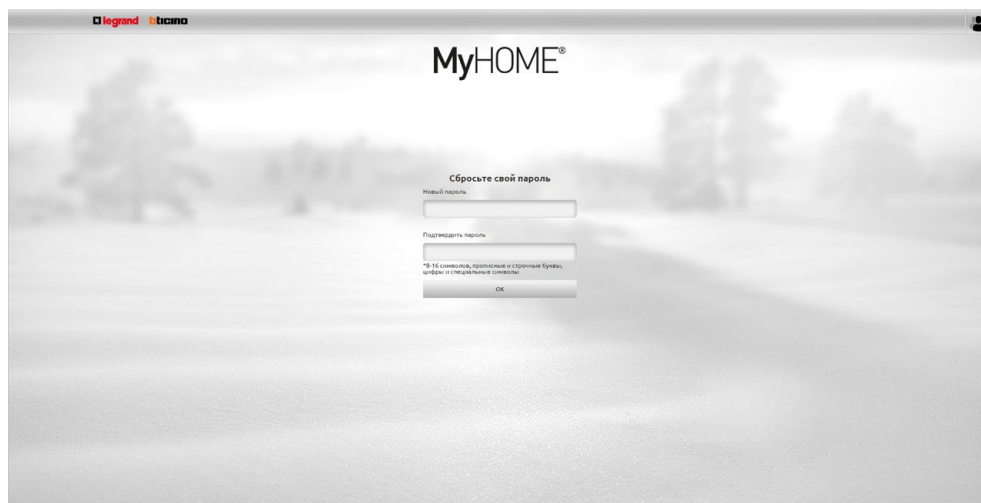
Электронный адрес для отправления кода аутентификации должен быть таким же, как адрес, сконфигурированный в [профиле пользователя](#).



Откройте в почтовом ящике электронное сообщение с кодом, отправленное системой.

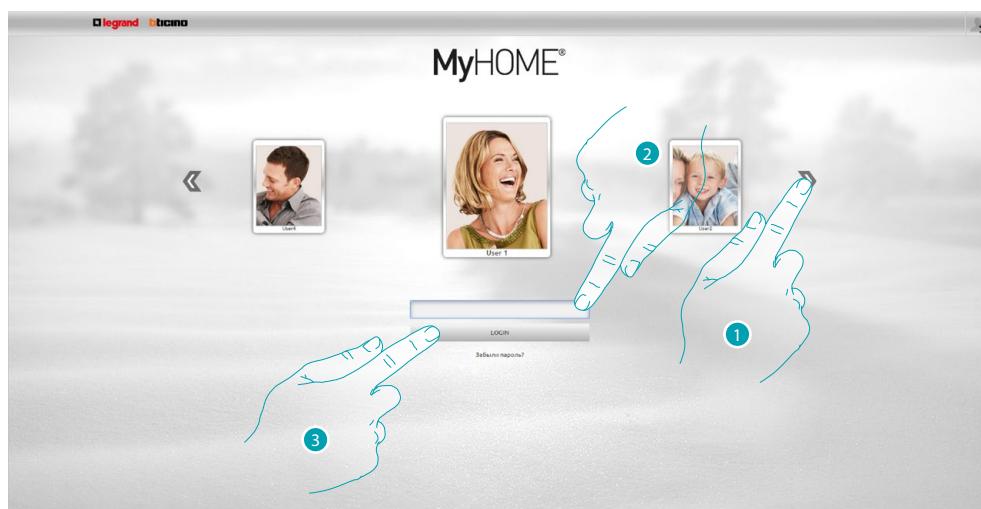



5. Введите код аутентификации, полученный по электронной почте.
6. Введите появившийся текст, чтобы доказать что вы не робот.
7. Нажмите для продолжения.



Теперь можно создать [новый пароль](#).

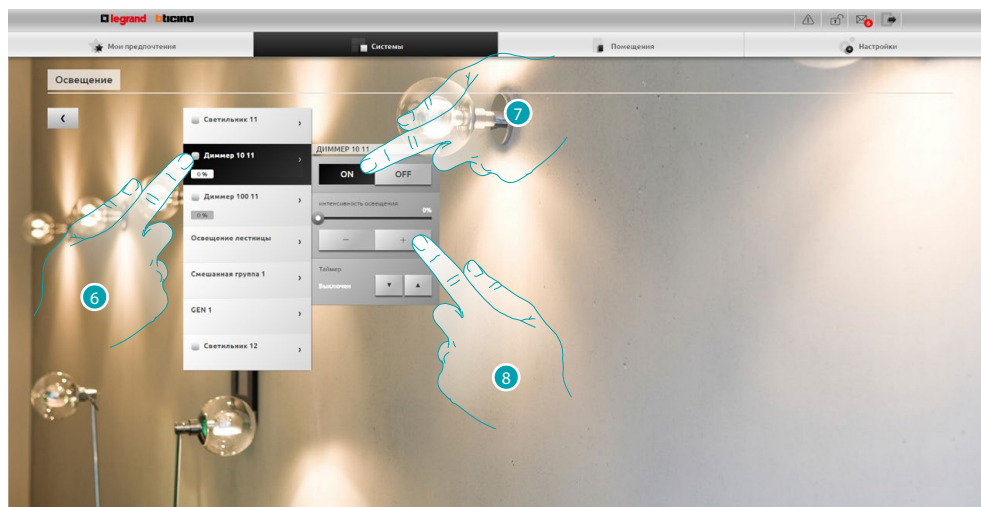
Включение светильника и регулировка диммера



1. Выберите свой профиль пользователя.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.

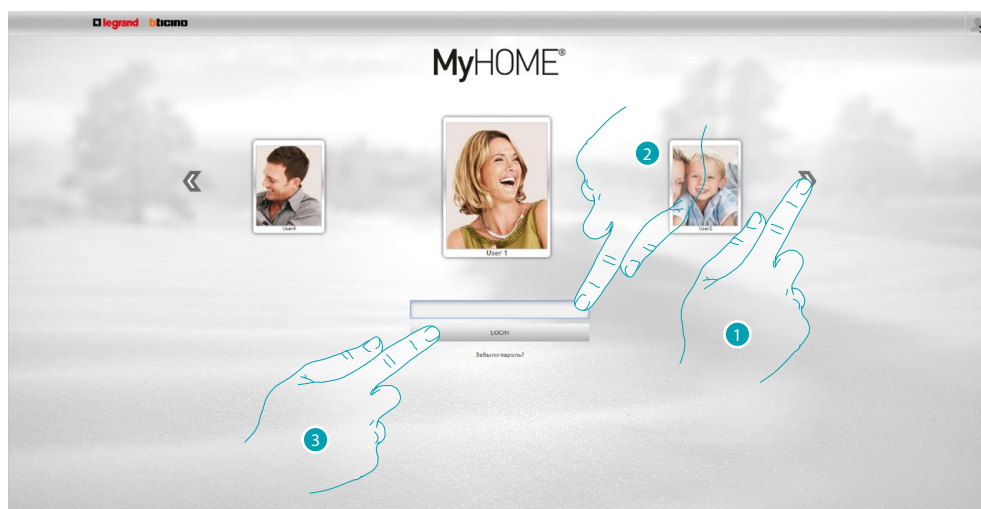



4. Нажмите Системы.
5. Нажмите Освещение.



6. Нажмите для выбора требуемого светильника/диммера.
7. С помощью значков **ON** и **OFF** можно включить и выключить светильник/диммер.
8. Нажмите **-** и **+** для регулировки интенсивности диммера.

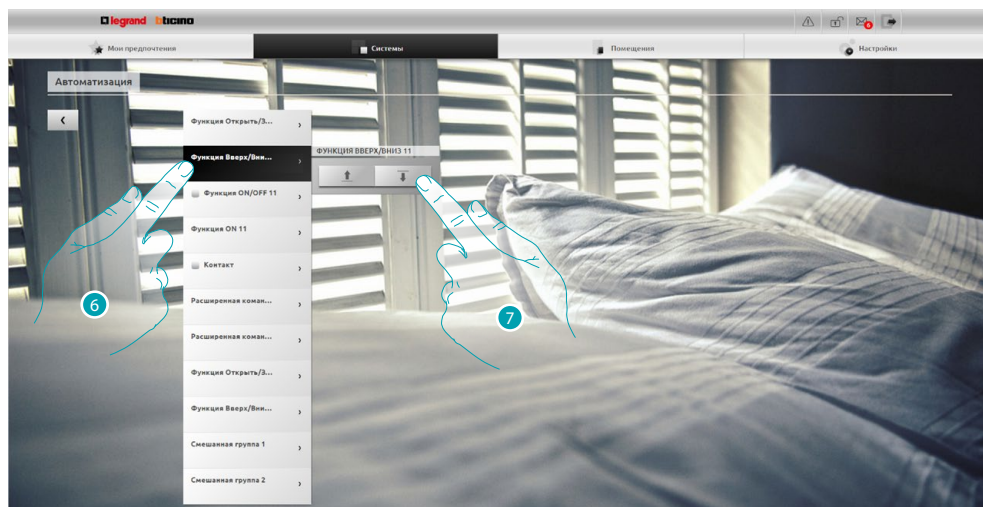
Подъем/опускание рольставни





1. Выберите свой профиль пользователя.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.

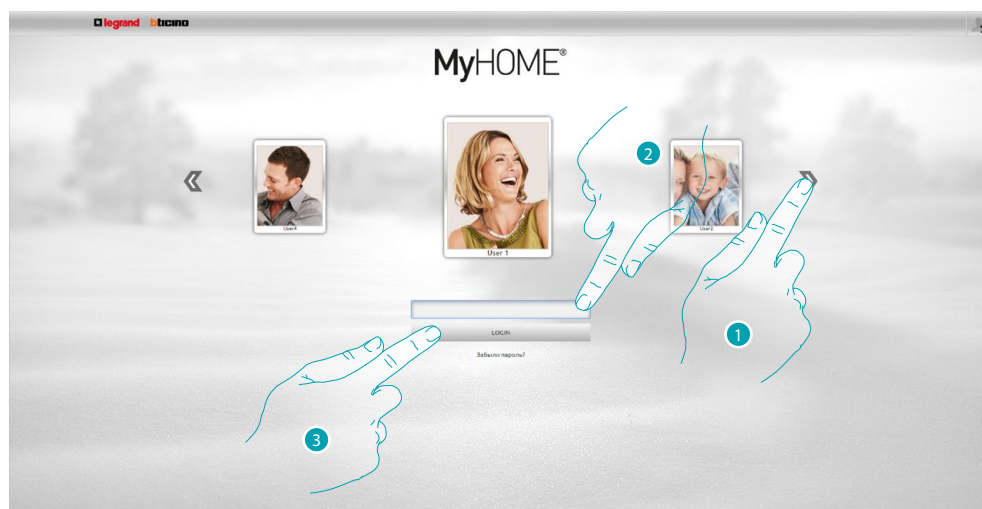



4. Нажмите Системы.
5. Нажмите Автоматизация.




6. Нажмите для выбора требуемой рольставни.
7. помощью значков  и  можно поднять/опустить рольставню.

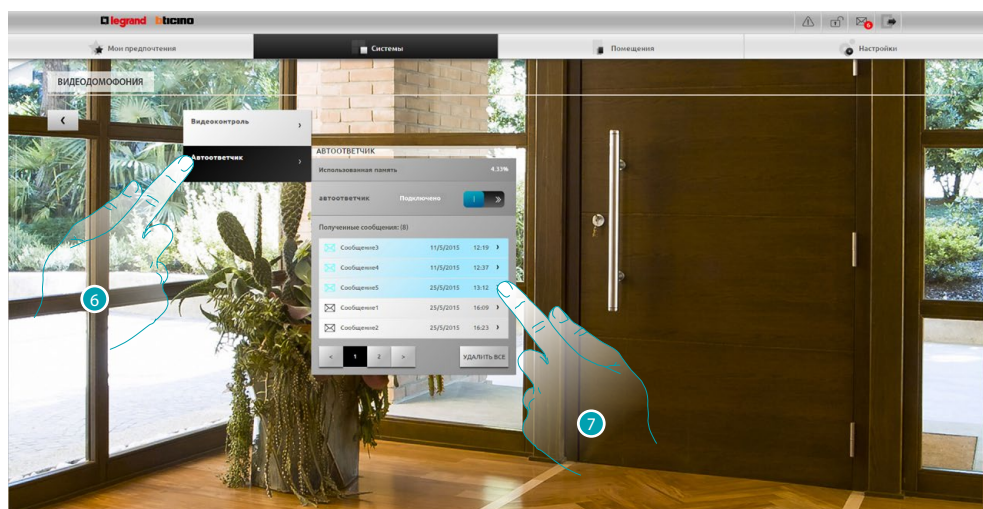
Отображение сообщения на автоответчике



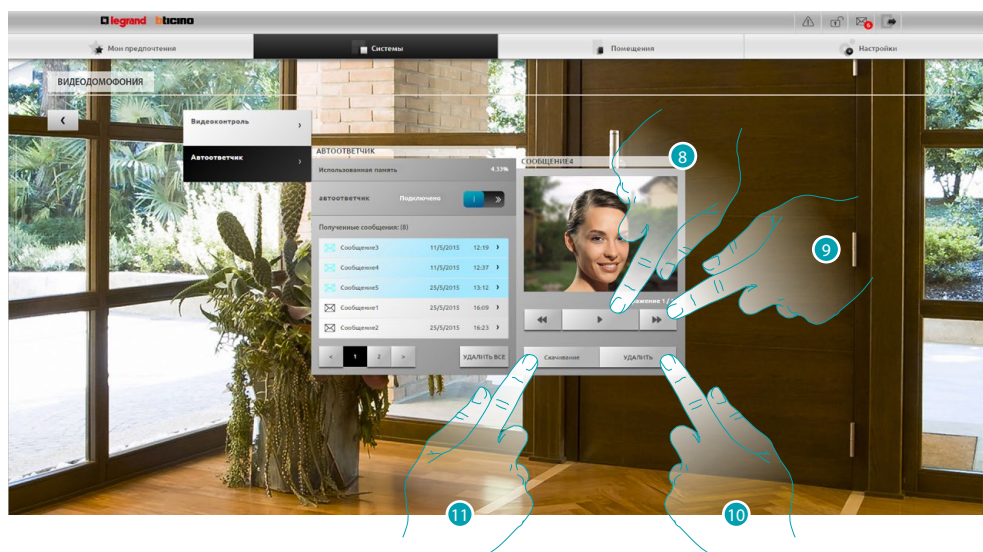
1. Выберите свой профиль пользователя.
2. Введите пароль (обратитесь к [администратору](#)  за паролями доступа, если он не предоставил их).
3. Нажмите для входа в систему.



4. Нажмите Системы или нажмите на визуальный индикатор  (7), который появляется при наличии нового сообщения на автоответчике, для перехода к пункту 7.
5. Нажмите Видеодомофоня.




6. Нажмите **Автоответчик**.
7. Нажмите для отображения сообщения
 Сообщение5 25/5/2015 13:12 > **непрочитанное сообщение;**
 Сообщение2 25/5/2015 16:23 > **прочитанное сообщение.**



8. Нажмите для воспроизведения звука сообщения и последовательности изображений.
9. Нажмите для просмотра последовательности изображений.
10. Нажмите для удаления сообщения.
11. Нажмите для загрузки в один сжатый файл изображений последовательности и звука, записанного в формате .wav.

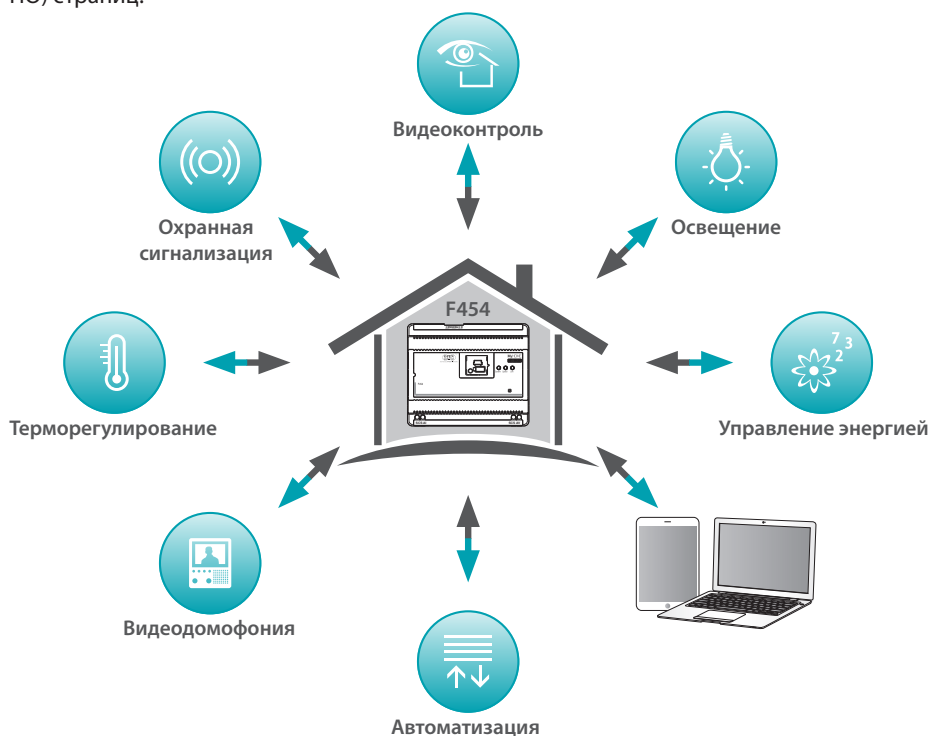


Можно настроить некоторые параметры автоответчика (приветственное сообщение, количество изображений и т.д.) в разделе **Настройки/Автоответчик** (только **администратор** .

Общая информация

Функции

Устройство Web Server F454 позволяет подключаться к системе домотики, используя только планшет или ПК и локальное (сеть данных) или удаленное (сеть Интернет) соединение. Таким образом можно управлять различными устройствами (светильники, рольставни, камеры и т.д.) благодаря Web-интерфейсу, состоящему из персонализируемых (посредством ПО) страниц.



С помощью приложений *Сценарии*, *Освещение* и *Автоматизация* можно управлять светильниками и рольставнями дома или офиса и выполнять сценарии, сохраненные в модуле сценариев.

С помощью приложения *Охранная сигнализация*, можно управлять блоком управления и зонами системы охранной сигнализации и отображать обнаруженные события. Кроме того, взаимодействуя с приложением *Видеодомофония* можно подключаться к камерам и входным панелям видеодомофонной системы, получать изображения (можно регулировать качество, масштабирование и кадрирование) и отображать и/или получать электронные сообщения (аудио и видео), записанные сопряженной входной панелью (автоответчик).

С помощью приложения *Терморегулирование*, можно проверять температуру в доме, а благодаря приложению *Управление энергией*, контролировать нагрузки (стиральная машина, духовка и т.д.) и отображать потребление дома.

Способы соединения

Локальное соединение

Если планшет или ПК уже подключены в сеть, для соединения необходимо ввести в строке навигации браузера IP-адрес устройства Web Server (по умолчанию 192.168.1.35).



После этого можно открыть [страницу идентификации](#) и ввести идентификатор и пароль [пользователя или администратора](#) 🧑.

Удаленное соединение

Если планшет или ПК уже подключены к сети Интернет, для соединения необходимо ввести в строке навигации браузера IP-адрес линии ADSL (убедиться в правильной конфигурации модема-маршрутизатора).


После этого можно открыть [страницу идентификации](#) и ввести идентификатор и пароль [пользователя или администратора](#) 🧑.

Отличия пользователя от администратора

Получить доступ к главной странице можно двумя способами: в качестве пользователя и в качестве администратора . В режиме администратора  кроме функций пользователя можно:

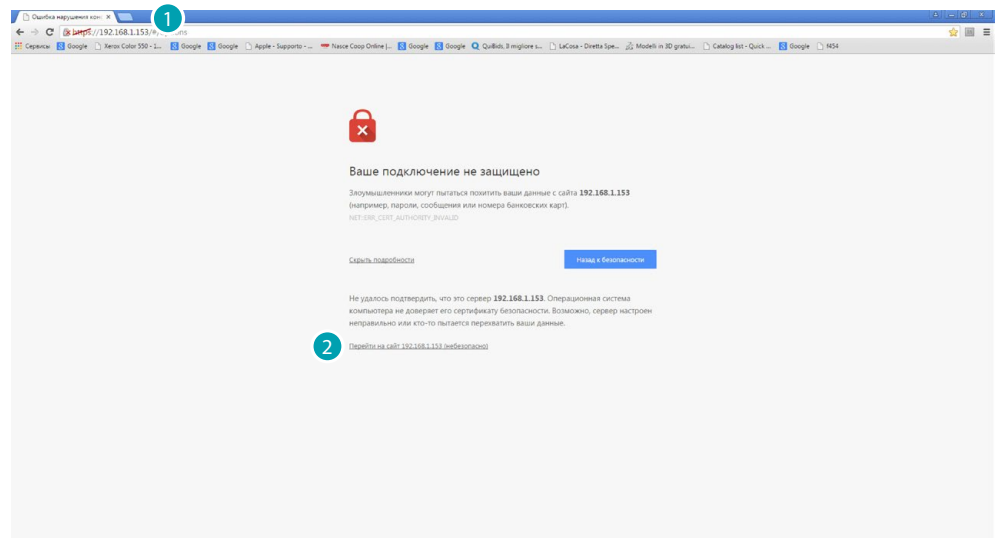
- Упорядочивать объекты в помещениях, перемещая их с помощью функции переноса.
- Задавать [учетную запись](#), [уведомления](#) и [фоновые изображения](#) профиля и страницы предпочтений для всех пользователей.
- Задавать [адрес электронной почты](#) для отправления уведомлений пользователям.
- Выполнять настройки [системы](#).
- Задавать [язык](#).
- Конфигурировать [автоответчик](#).
- Задавать параметры для системы [управления энергией](#).



В настоящем руководстве функции, предназначенные для администратора  обозначены другим цветом и сопровождаются соответствующим значком.

Страница идентификации

Для доступа к странице идентификации и отображения главной страницы необходимо подключиться к устройству Web Server.



1. Введите адрес Web Server.
2. Нажмите для перехода на страницу идентификации.

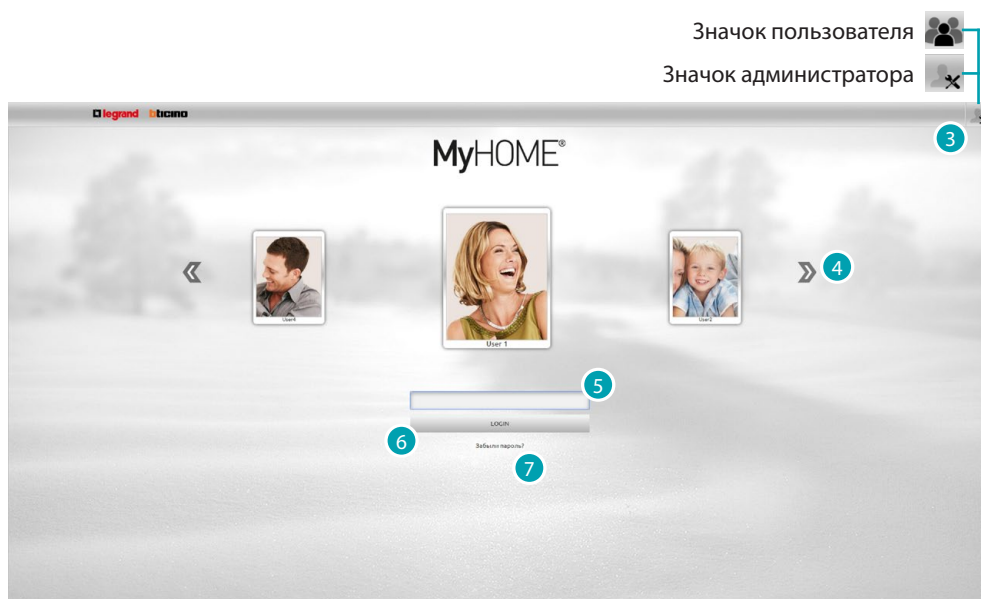


Ошибка в сертификате безопасности (сертификат выдан для другого веб-сайта) вызвана тем, что адрес может персонализироваться пользователем, поэтому невозможно получить действительный сертификат для всех IP-адресов.

Браузер загрузит страницу идентификации.








Минимальные требования к браузеру для правильного отображения Web-страниц:
требуется Mozilla Firefox верс. 38, Google Chrome верс. 43, Safari верс. 8, Android Browser верс. 4.



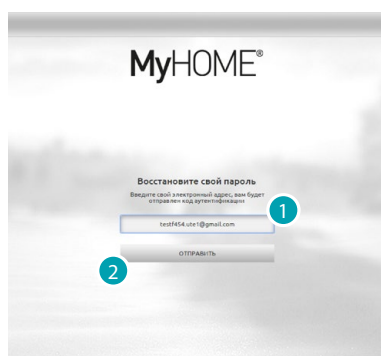
Страницей идентификации по умолчанию является страница пользователя.



Если в конфигурации содержится только один пользователь (то есть администратор ) , первой страницей идентификации будет страница администратора .

3. Нажмите  для идентификации в качестве администратора или  для идентификации в качестве пользователя.
4. Нажмите для просмотра пользователей и выберите требуемого пользователя .
5. Введите пароль (обратитесь к администратору  за паролями доступа, если он не предоставил их).
6. Нажмите для входа в систему.
7. Нажмите для восстановления забытого пароля.

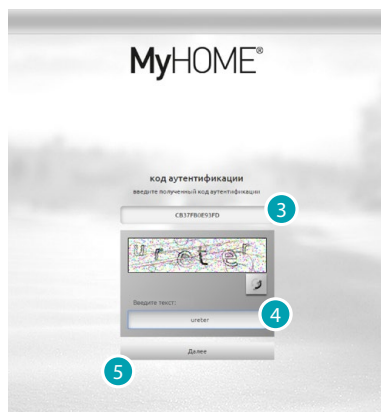
Восстановление пароля



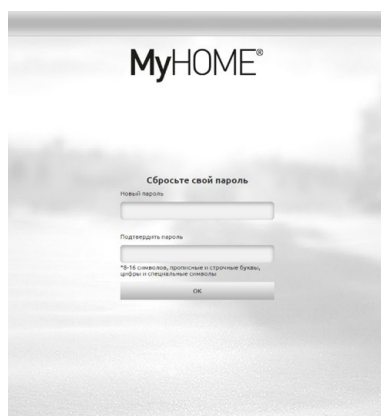
1. Введите адрес, по которому следует отправить сообщение с кодом аутентификации для восстановления пароля.
2. Нажмите для отправления.



Электронный адрес для отправления кода аутентификации должен быть таким же, как адрес, сконфигурированный в профиле пользователя.



3. Введите код аутентификации, полученный по электронной почте.
4. Введите появившийся текст, чтобы доказать что вы не робот.
5. Нажмите для продолжения.



Теперь можно создать [новый пароль](#).

Главная страница

После идентификации появляется главная страница, состоящая из 4 разделов, где расположены все инструменты для управления системой домотики.

В зависимости от конфигурации проекта монтажником можно найти наиболее часто используемые объекты в разделе [Мои предпочтения](#), объекты, подразделенные по системам принадлежности, в разделе [Системы](#) и внутри помещения, где они установлены, в разделе [Помещения](#).






Кроме того, можно персонализировать некоторые функции (согласно способу идентификации) в разделе [Настройки](#).



1. Карточка пользователя.
2. Мои предпочтения.
3. Системы.
4. Помещения.
5. Строка уведомлений.
6. Выход с главной страницы.
7. Настройки.
8. Область объектов.
9. Уведомления по электронной почте.

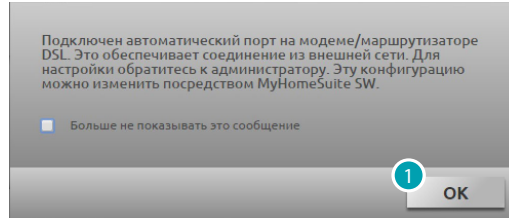
Строка уведомлений

В этой области можно отображать различные уведомления, информирующие пользователя о состоянии системы:

Значок	Значение
	Уведомление о тревожном сигнале охранной сигнализации Указывает на поступление тревожного сигнала от системы. Нажмите для отображения перечня тревожных сигналов, поступивших от системы охранной сигнализации .
	Состояние блока управления охранной сигнализацией Указывает на включенное/отключенное состояние системы охранной сигнализации. Нажмите для перехода к управлению системой охранной сигнализации .
	Уведомление о сообщении на автоответчике Указывает на наличие одного или нескольких сообщений на видеодомофонном автоответчике. Нажмите для перехода к автоответчику видеодомофонной системы .
	Уведомление о подключенном конфигурировании UPnP IGD (только администратор ) Указывает, что функция автоконфигурирования портов Web Server для удаленного подключения страниц активирована. Нажмите для отображения состояния конфигурирования отдельных портов.


UPnP IGD

Если монтажник подключил посредством ПО функцию UPnP IGD для автоматического конфигурирования портов маршрутизатора с целью удаленного доступа к web-страницам, при первом доступе появляется предупредительное сообщение:




1. Нажмите для продолжения.

С этого момента функция автоматического конфигурирования портов маршрутизатора для удаленного доступа к web-страницам активирована.

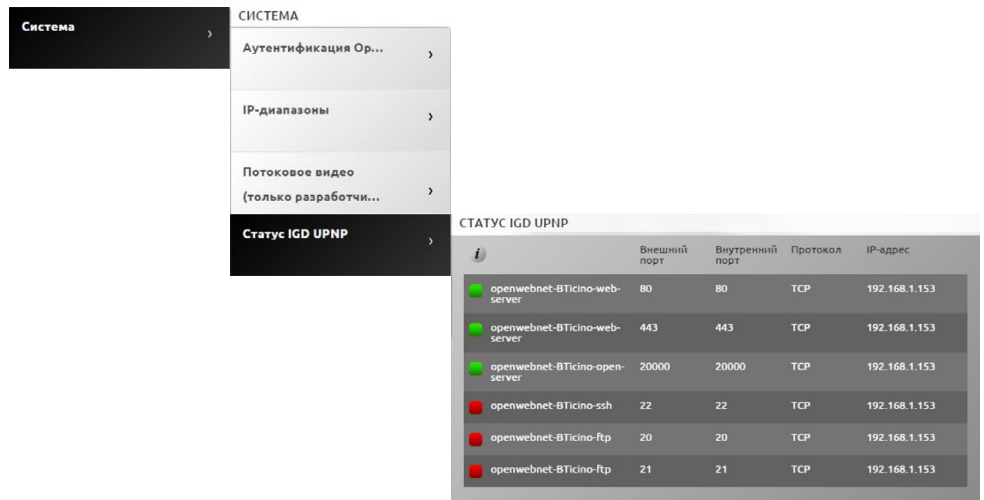
Если конфигурирование хотя бы одного порта маршрутизатора завершится успешно, поступит соответствующее сообщение (только администратор .




Кроме того, можно отобразить состояние конфигурирования отдельных портов из меню *Настройки > Система > Состояние UPnP IGD* (только администратор .

О правильном конфигурировании порта свидетельствует зеленый кружок.

О невыполненном конфигурировании свидетельствует красный кружок.



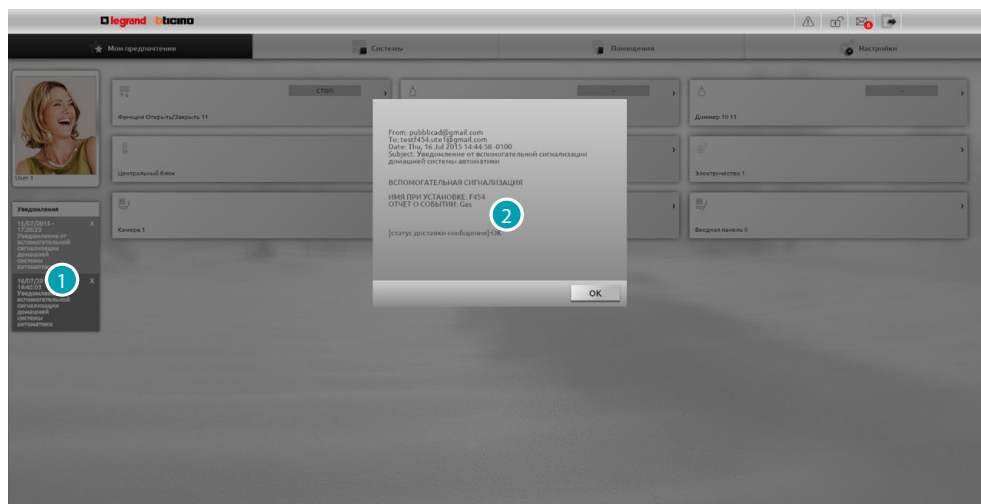
О правильном конфигурировании хотя бы одного порта маршрутизатора свидетельствует

соответствующее сообщение .

Для повышения уровня безопасности и отключения функции обратитесь к монтажнику.

Уведомления по электронной почте

Если уведомления, отправляемые по электронной почте, сконфигурированы в разделе [Настройки](#) их можно вывести на экран после наступления определенных событий в системе.



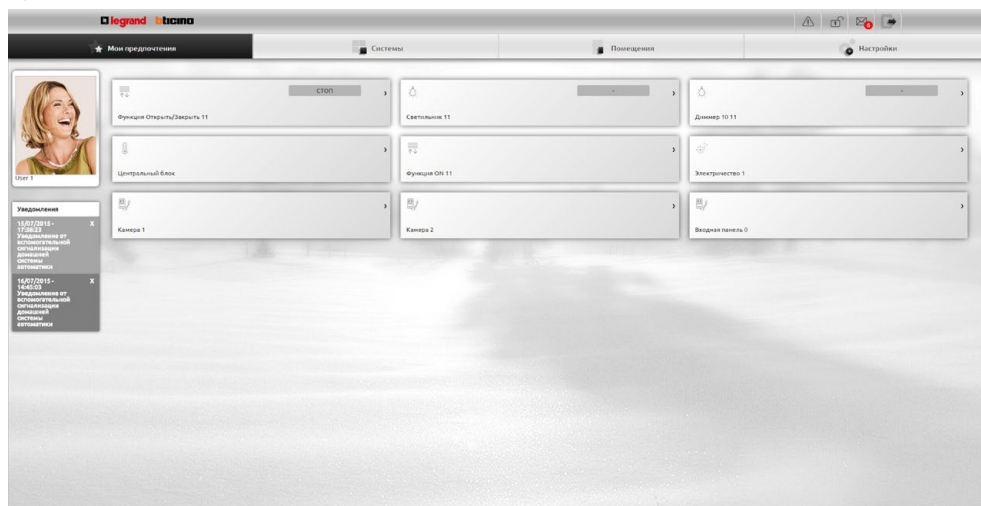
1. Нажмите на полученное уведомление.
2. Выведите на экран электронное сообщение, отправленное системой.

Нажмите **X** для удаления уведомления

Мои предпочтения

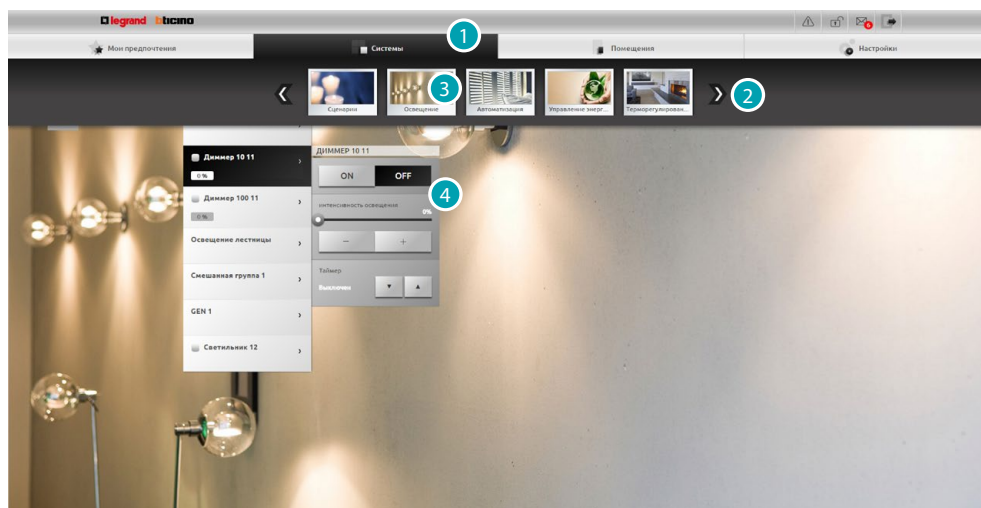
В этом разделе можно управлять системой с помощью наиболее часто используемых объектов, ранее заданных монтажником посредством ПО.

Объекты можно упорядочить по собственному усмотрению, перемещая их с помощью функции переноса.



Системы


В этом разделе можно управлять системой с помощью объектов, сгруппированных по системам принадлежности.

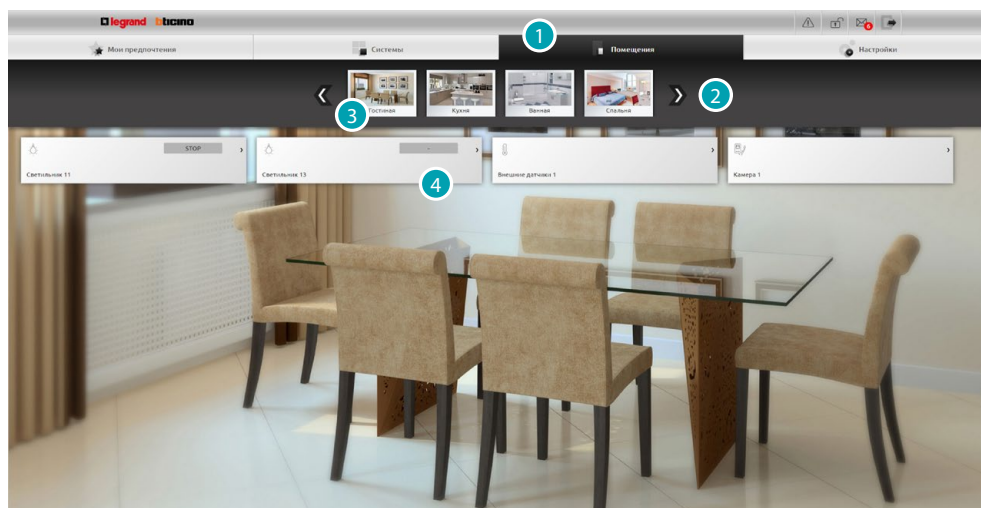


1. Нажмите для открытия раздела систем.
2. Нажмите для просмотра систем и выберите требуемую систему.
3. Нажмите на требуемую систему.
4. Нажмите на объекты для [управления системой MyHOME](#).

Помещения


В этом разделе можно управлять системой с помощью объектов, помещенных монтажником посредством ПО на изображении помещений дома.

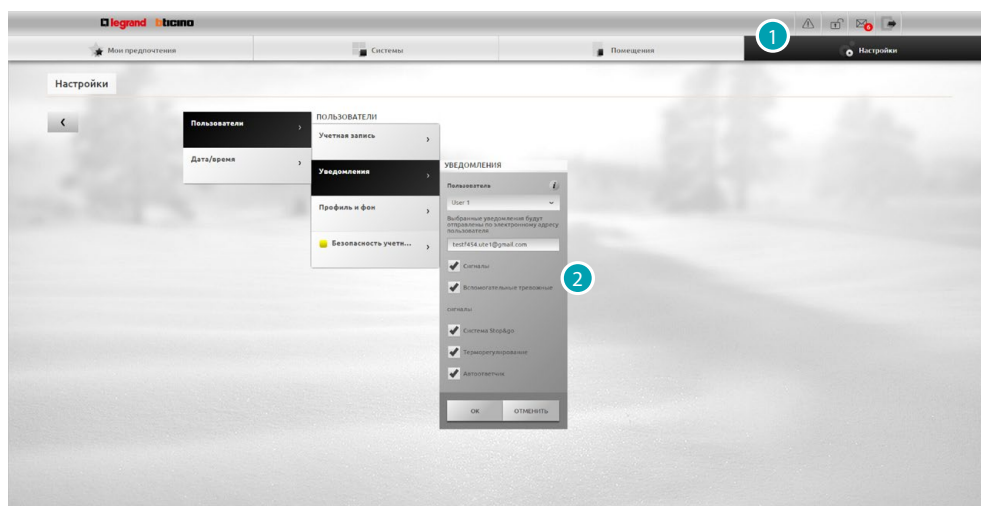
Администратор  может упорядочить их на странице по собственному усмотрению.



1. Нажмите для открытия раздела помещений.
2. Нажмите для просмотра помещений и выберите требуемое помещение.
3. Нажмите на требуемое помещение.
4. Нажмите на объекты для [управления системой MyHOME](#).

Настройки

В этом разделе можно сконфигурировать некоторые параметры устройства Web Server. В зависимости от данных, введенных на [странице идентификации](#) и, следовательно, от типа доступа ([пользователь или администратор](#) ) можно конфигурировать различные параметры.



1. Нажмите для открытия раздела настроек.
2. Нажмите для изменения [параметров](#).

Управление системой MyHOME

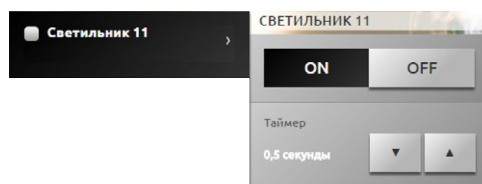
Освещение

Можно включать, выключать и регулировать интенсивность одного светильника или группы светильников и управлять включением с выдержкой времени.

Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите [Освещение](#).

ОДИН СВЕТИЛЬНИК/СВЕТИЛЬНИК С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ

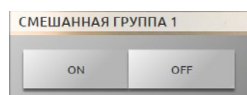
Эта команда позволяет включить и выключить один светильник, а также задать время включения.



С помощью значков и можно включить и выключить светильник. Нажмите и для настройки времени включения (1, 2, 3, 4, 5, 15 мин/0,5, 30 с).

ГРУППА

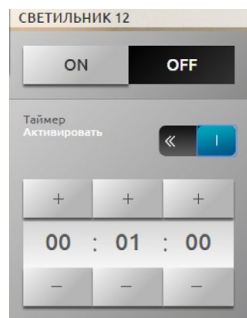
Эта команда позволяет одновременно включить и выключить группу светильников и диммеров.



С помощью значков и можно одновременно включить и выключить светильники.

СВЕТИЛЬНИК С ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ

Эта команда позволяет включить светильник на заданное время.

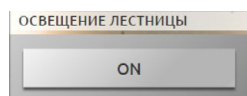


С помощью значков и можно включить и выключить светильник. Нажмите для подключения времени включения; если оно подключено, отображается значок .

С помощью значков и можно задать час, минуты и секунды.

ОСВЕЩЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ

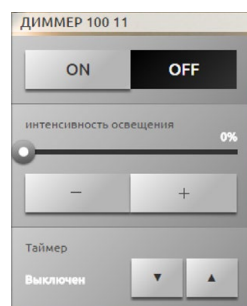
Эта команда позволяет активировать функцию Освещение лестницы видеодомофонной системы.









Нажмите для активации функции.

ДИММЕР 10 УРОВНЕЙ/ДИММЕР 100 УРОВНЕЙ

Эта команда позволяет включить, выключить и регулировать светильник с регулятором интенсивности освещения. Если установлен диммер типа 10 уровней, регулировку интенсивности освещения можно выполнять максимум до 10 уровней. Если установлен диммер типа 100 уровней, регулировку можно выполнять до 100 уровней.

















С помощью значков  и  можно включить и выключить диммер. Нажмите  и  для регулировки интенсивности диммера. Нажмите  и  для настройки времени включения (1, 2, 3, 4, 5, 15 мин/0,5, 30 с).

Автоматизация

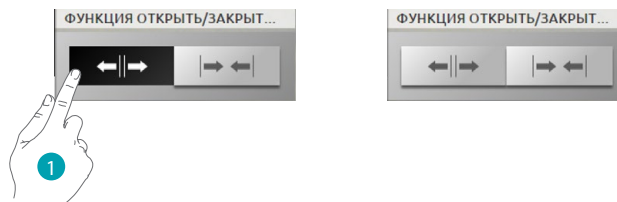
Можно без труда управлять всеми автоматическими механизмами системы MyHOME: рольставнями, жалюзи, приводными шторами, управляемыми розетками, системой полива и т.д. Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите на карточку *Автоматизация*.

КОМАНДА ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ и ВВЕРХ/ВНИЗ

Эти команды позволяют открывать и закрывать шторы, рольставни и т.д. простым нажатием на значок. В зависимости от настройки, выполненной монтажником, существуют два режима работы:

- безопасный режим:
движение открытия или закрытия выполняется до тех пор, пока пользователь нажимает на соответствующий значок ( /  или  / ), состояние значка меняется, указывая на выполнение движения ( /  или  / ). После освобождения значка движение автоматически останавливается.
- обычный режим:
движение открытия или закрытия начинается при нажатии один раз на соответствующий значок ( /  или  / ); во время движения состояние значка меняется, и появляется значок  ; для остановки движения следует нажать на значок  .

Примеры безопасного режима




1. При нажатии на значок автоматический механизм открывается, а при освобождении значка останавливается.

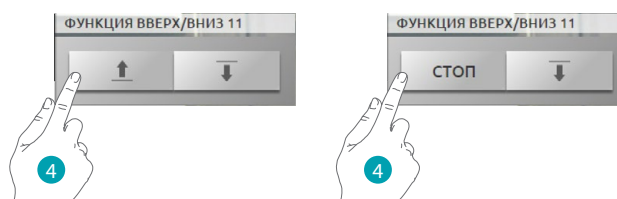


2. При нажатии на значок автоматический механизм опускается, а при освобождении значка останавливается.

Примеры обычного режима



3. Нажмите на значок для активации открытия автоматического механизма, а для его остановки нажмите на значок  .




4. Нажмите на значок для активации открытия автоматического механизма, а для его остановки нажмите на значок  .

КОМАНДА ON

Эта команда действует, как кнопка: замок остается в состоянии активации при нажатии на значок и отключается при освобождении значка. В случае контроля замка видеодомофонной системы время активации задано конфигурацией замка.



Нажмите  для активации электрозамка.

КОМАНДА ON/OFF

Эта команда позволяет включить и выключить автоматический механизм (например вентилятор, систему полива и т.д.).



Нажмите  для включения автоматического механизма (состояние значка изменится );

Для выключения нажмите  (состояние значка изменится .

КОНТАКТ

Эта команда предоставляет синхронизированный вид состояния контакта, подключенного к системе.



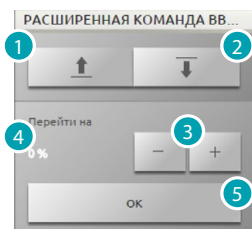
Действующий значок указывает на состояние контакта:

 = разомкнутый контакт.

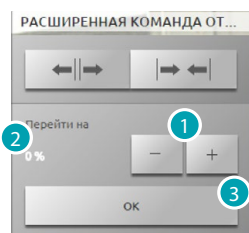
 = замкнутый контакт.

РАСШИРЕННАЯ КОМАНДА ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ И ВВЕРХ/ВНИЗ

Некоторые команды автоматизации имеют расширенный режим, который позволяет кроме обычных функций отображать уровень открытия и определять его в процентах. Для получения информации о типе установленного исполнительного механизма следует обращаться к монтажнику.



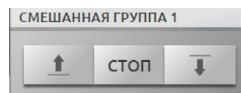
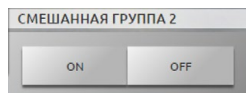
1. Открывает/поднимает рольставню/жалюзи в базовом режиме.
2. Закрывает/опускает рольставню/жалюзи в базовом режиме.
3. Определяет значение в процентах (шаг 10%) открытия, которого должна достигнуть рольставня/жалюзи.
4. Отображает значение в процентах открытия, которого должна достигнуть рольставня/жалюзи.
5. Подтверждает настройку.


Пример расширенной команды

1. Прикоснитесь для установки рольставни на 20% открытия.
2. Выведите на экран значение в процентах.
3. Подтвердите, рольставня перейдет в требуемое положение.

ГРУППА

С помощью этой команды можно одновременно активировать несколько автоматических механизмов, например простым нажатием на кнопку можно включить/выключить все вентиляторы в доме или поднять/опустить все рольставни. Кроме того, можно создавать группы автоматических механизмов с расширенными функциями.



Для активации движения нажмите , а для его остановки нажмите .

Терморегулирование

Можно контролировать и регулировать систему отопления и кондиционирования, изменяя температуру в каждой зоне согласно собственным потребностям.

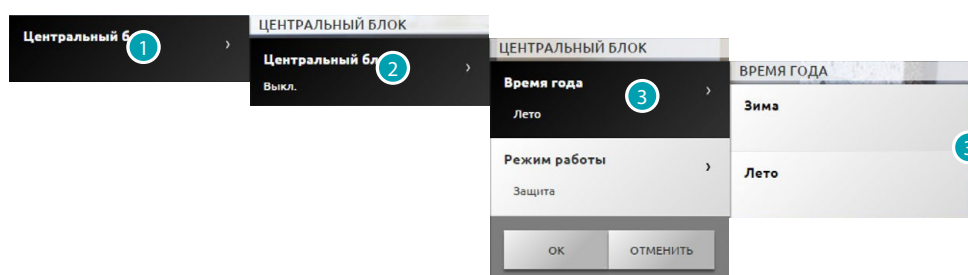
Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите *Терморегулирование*.

На экране появится перечень установок, неконтролируемых зон (при наличии), внешних датчиков (при наличии) и датчиков системы кондиционирования (при наличии).

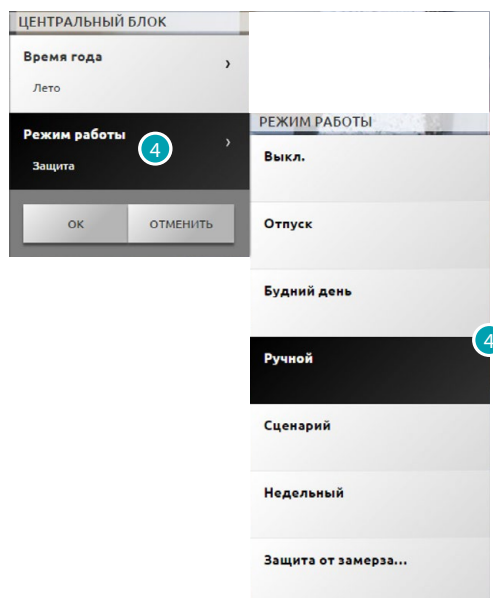


Внимание: Управление системой терморегулирования возможно только в том случае, если в центральном блоке активирована функция Дистанционный контроль.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ



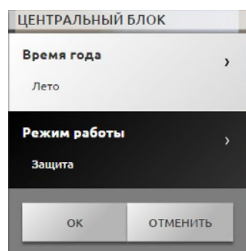
1. Нажмите для отображения системы терморегулирования.
2. Нажмите для отображения состояния центрального блока.
3. Нажмите для выбора режима работы центрального блока.
Эта операция задает режим работы системы:
Лето = охлаждение;
Зима = отопление.



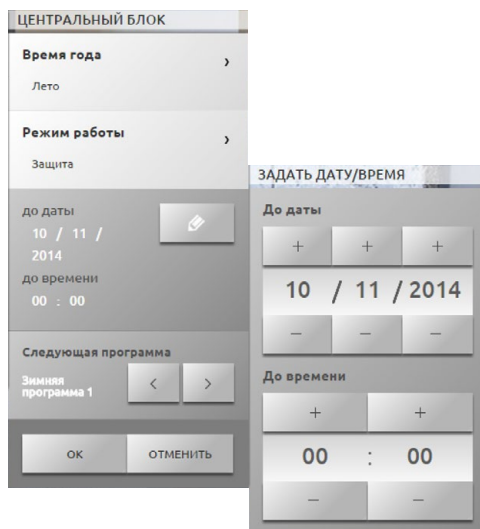
4. Нажмите для выбора режима работы центрального блока.
Можно выбрать режим работы системы, например, выбрать одну из недельных программ или задать фиксированную температуру для всех зон

Режим ВЫКЛ

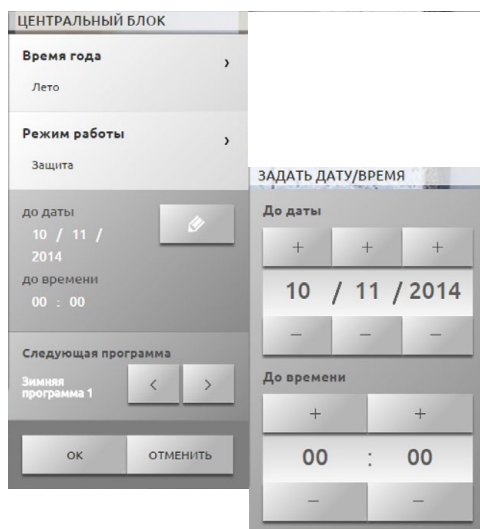
Этот режим позволяет выключить зоны системы.

**Режим Отпуск**

Этот режим позволяет поддерживать (в случае длительного отсутствия, например по причине отпуска) систему в состоянии противоморозной или тепловой защиты до заданных даты и времени, после завершения которых будет задана выбранная недельная программа.

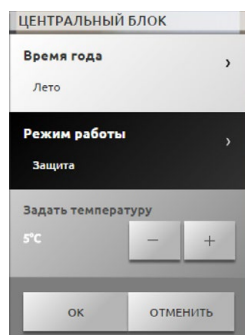
**Режим Будние дни**

Этот режим позволяет выбрать особый дневной профиль на определенный период. Программа выполняется до заданных даты и времени, после завершения которых будет возобновлена выбранная недельная программа.



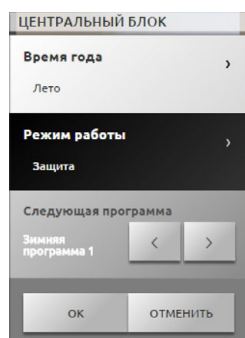
Ручной режим

Этот режим позволяет задать постоянную температуру во всех зонах системы.



Недельный режим

Этот режим позволяет задать автоматическую работу системы в соответствии с программами, заданными в центральном блоке. Согласно потребностям пользователя заданные в центральном блоке программы могут дифференцировать температуру в течение 24 часов и для каждого дня недели.



Режим Противоморозная или Тепловая защита

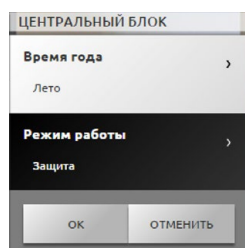
Можно установить одну или несколько зон системы, а также всю систему в режим противоморозной защиты (или тепловой защиты в летний период).

В режиме противоморозной защиты поддерживается минимальная температура 7° (температура по умолчанию).

В режиме тепловой защиты поддерживается максимальная температура 35° (температура по умолчанию).

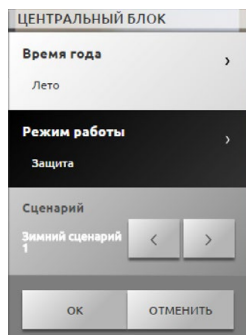


Внимание: в центральном блоке системы терморегулирования могут быть заданы другие значения температуры (например, 10° для противоморозной защиты и 30° для тепловой защиты).

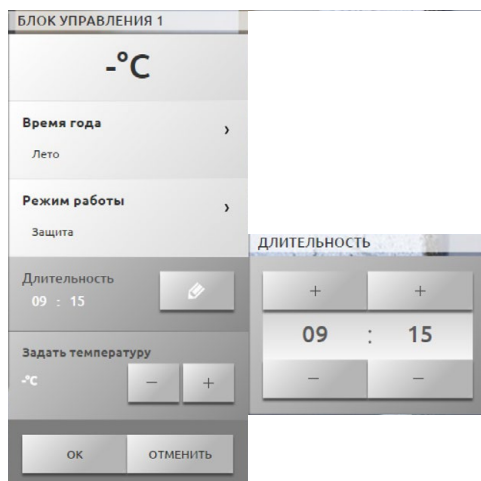


Режим Сценарии

Этот режим позволяет выбрать один сценарий из 16 летних или 16 зимних сценариев. Система будет работать автоматически согласно заданному сценарию.

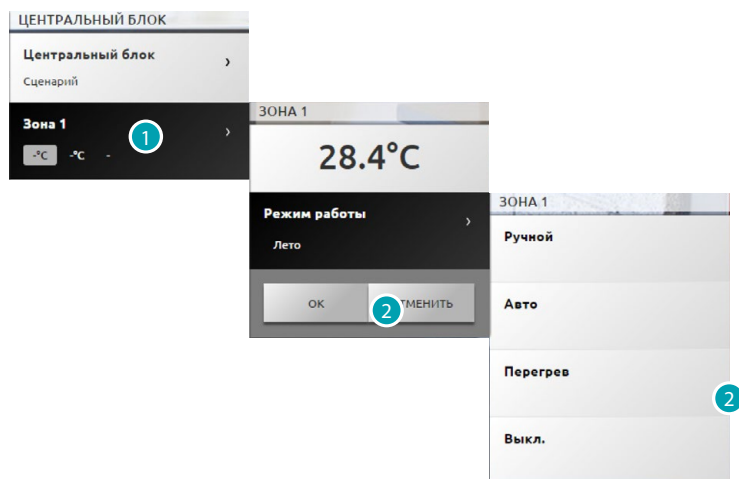
**Режим выдержки времени (центральный блок управления на 4 зоны)**

Этот режим позволяет задать ручной режим во всех зонах на определенный срок.



ЗОНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА 99 ЗОН)

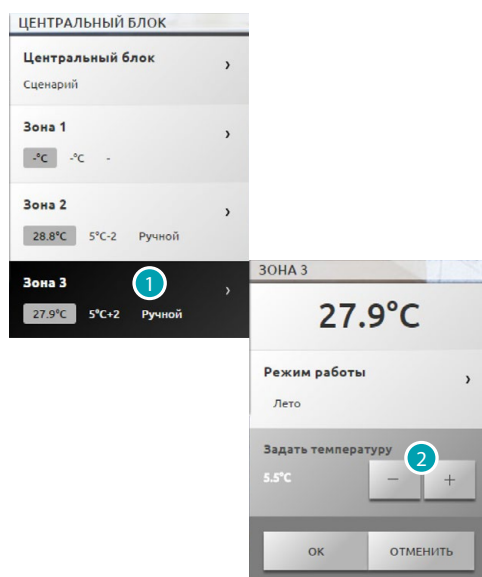
Зона предусматривает отображение имени зоны, измеренной температуры, режима работы и состояния датчика (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3).



1. Нажмите для отображения деталей зоны.
2. Нажмите для выбора режима работы зоны.

ЗОНЫ С ФУНКЦИЕЙ ФАНКОЙЛА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА 99 ЗОН)

Зона предусматривает отображение имени зоны, измеренной температуры, режима работы, состояния датчика (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3) и скорости фанкойла.



1. Нажмите для отображения деталей зоны.
2. Нажмите для настройки скорости фанкойла.

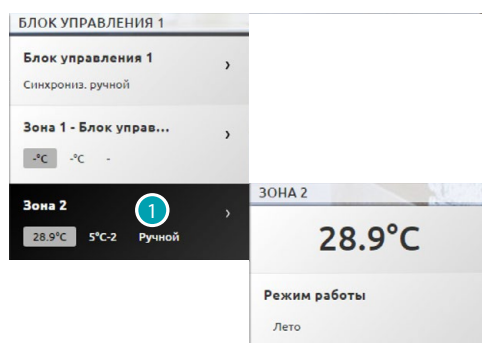
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Локальное управление датчиком осуществляется посредством регулировки ручки, расположенной на датчике, который установлен в каждой зоне системы терморегулирования.

Если датчик установлен в режим **Ж** (противоморозная/тепловая защита) или в режим **ВЫКЛ**, с устройства Web Server невозможно выполнять какие-либо операции регулировки и для изменения настройки необходимо воздействовать непосредственно на ручку датчика.

ЗОНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА 4 ЗОН)

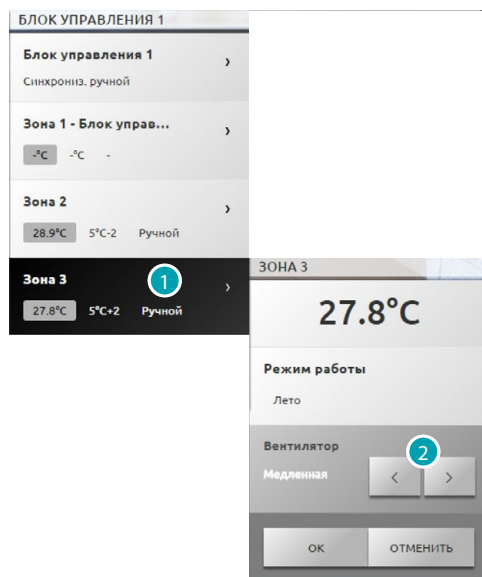
Зона предусматривает отображение имени зоны, измеренной температуры и состояния датчика (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3).



1. Нажмите для отображения измеренной температуры.

ЗОНЫ С ФУНКЦИЕЙ ФАНКОЙЛА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НА 4 ЗОН)

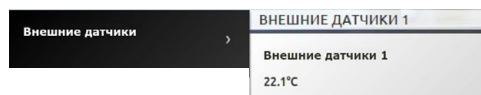
Зона предусматривает отображение имени зоны, измеренной температуры, состояния датчика (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3) и скорости фанкойла.



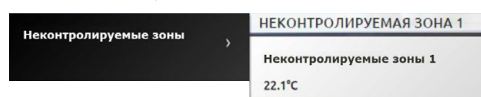
1. Нажмите для отображения деталей зоны.
2. Нажмите для настройки скорости фанкойла.

ВНЕШНИЕ ДАТЧИКИ

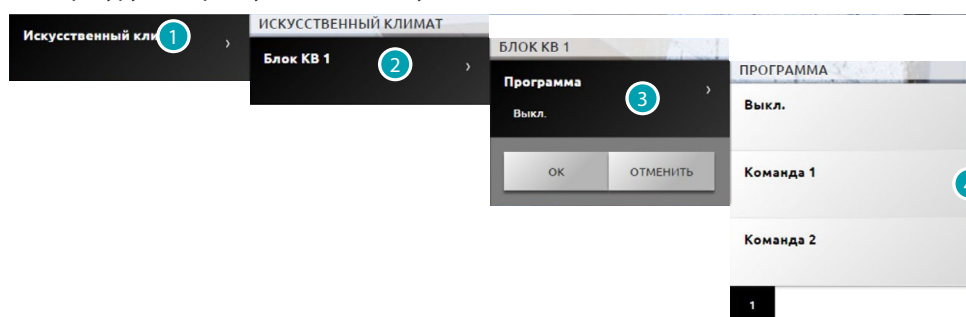
Если в системе установлены внешние радиодатчики, можно отображать измеренную ими температуру.

**НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЕ ЗОНЫ (4 И 99 ЗОН)**

Если в системе установлены датчики, предназначенные только для измерения температуры (неконтролируемые зоны), можно отображать измеренную ими температуру.

**СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА - БАЗОВЫЙ РЕЖИМ**

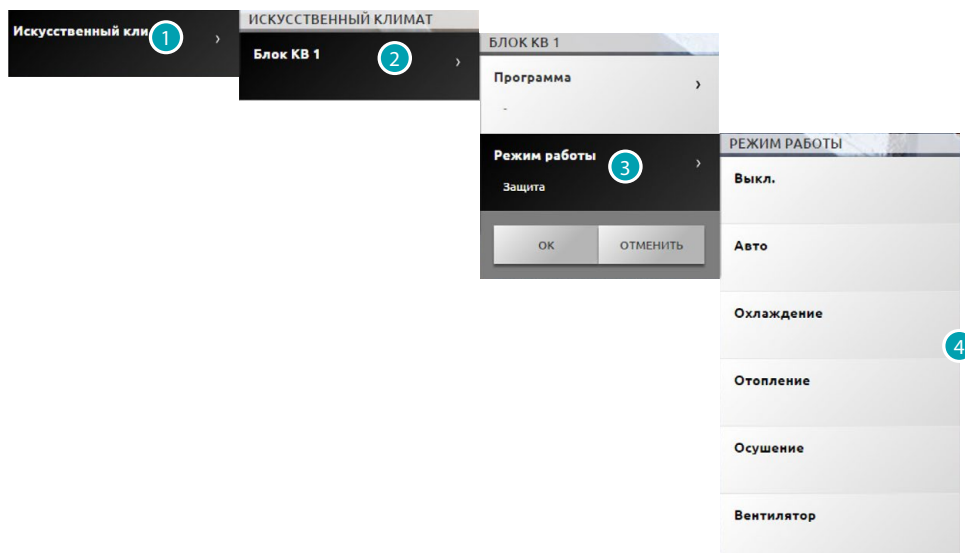
Система кондиционирования воздуха в базовом режиме позволяет управлять кондиционерами, установленными в системе, с помощью ранее заданных в ПО команд. Если с кондиционером был сопряжен датчик температуры, Web Server сможет отображать температуру, измеренную в соответствующем помещении.



1. Нажмите для отображения системы кондиционирования воздуха.
2. Нажмите на требуемый кондиционер.
3. Нажмите для выбора программы.
4. Выберите программу для выполнения на кондиционере.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА - РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ

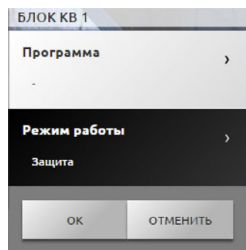
Расширенный режим позволяет управлять кондиционером, как с пульта дистанционного управления.



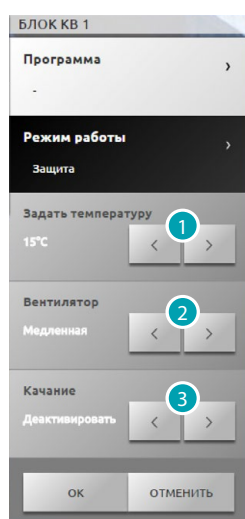
1. Нажмите для отображения системы кондиционирования воздуха.
2. Нажмите на требуемый кондиционер.
3. Нажмите для выбора режима кондиционера.
4. Выберите режим для выполнения на кондиционере.

Режим ВЫКЛ

Этот режим позволяет выключить кондиционер.

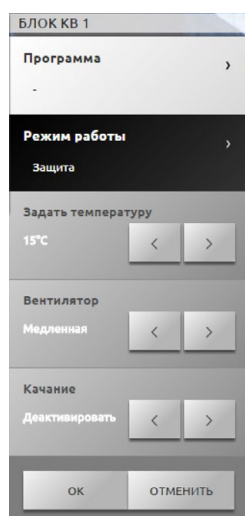


Режим Отопление

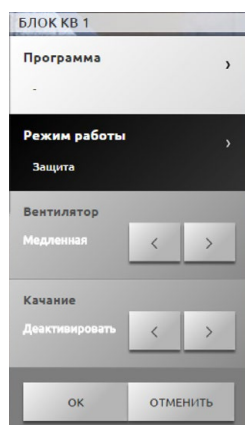


1. Нажмите для выбора температуры в диапазоне, заданном посредством ПО.
2. Нажмите для выбора скорости из значений, заданных в ПО.
3. Нажмите для выбора активации/деактивации качания жалюзи.

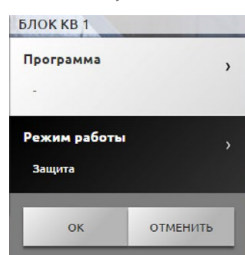
Режим Охлаждение



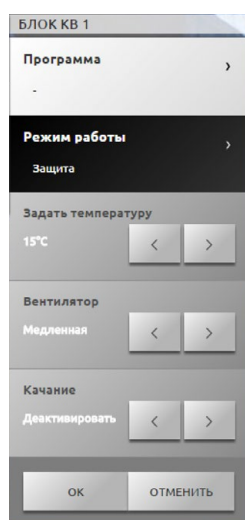
Режим Вентилятор



Режим Осушение



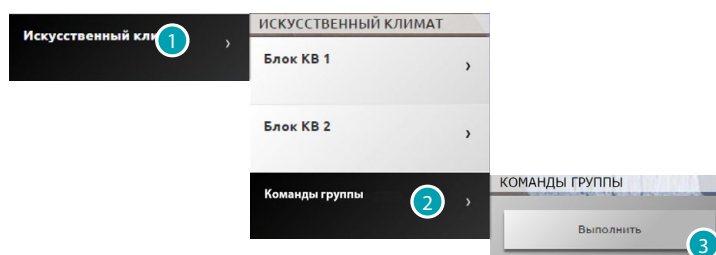
Режим Авто



Внимание: Функции команды зависят от типа кондиционера, установленного в системе, и от конфигурации, выполненной посредством ПО.

Команды группы

Этот режим позволяет одновременно управлять несколькими блоками КВ посредством только одного действия.



1. Нажмите для отображения системы кондиционирования воздуха.
2. Выберите группу команд, которую следует выполнить.
3. Нажмите для выполнения команд.

Видеодомофония

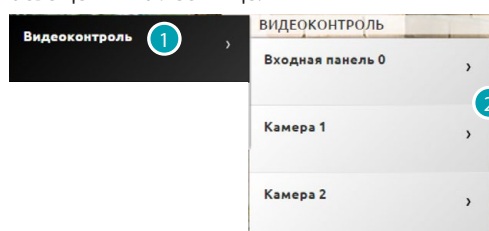
В этом разделе можно управлять функциями видеоконтроля и видеодомофонного автоответчика.

Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите *Видеодомофония*.

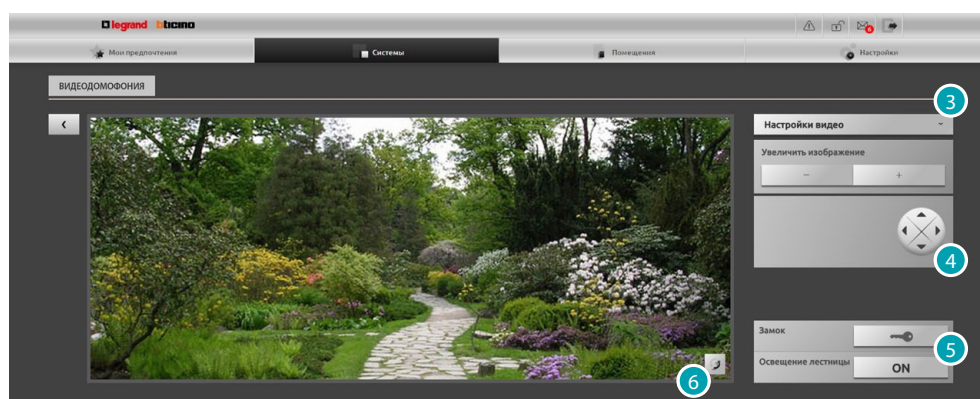
Видеоконтроль

Позволяет выводить на экран изображения, поступающие с входных панелей и камер, которые установлены в системе.

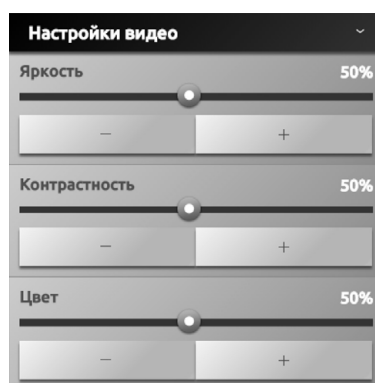
Для входных панелей можно также подавать команды открытия замка и/или включения освещения на лестнице.



1. Нажмите Видеоконтроль.
2. Нажмите Входная панель или Камера.



3. Нажмите для изменения настроек яркости, контрастности или цвета или для масштабирования изображения.

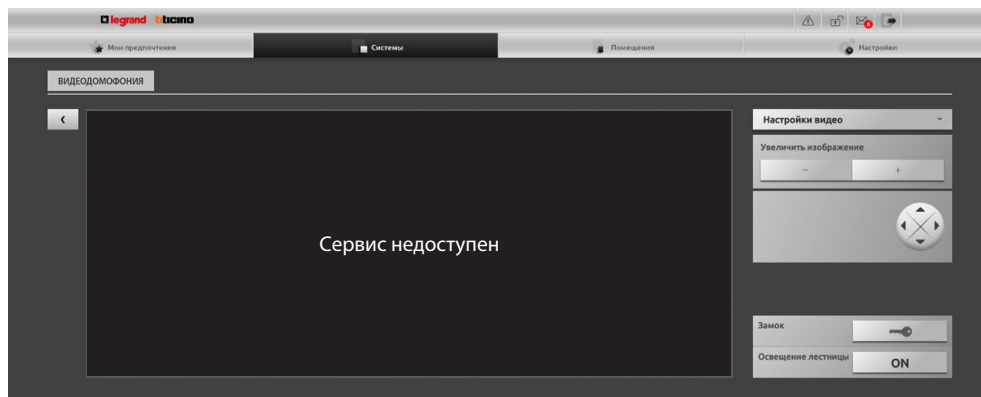


4. Нажмите для изменения кадрирования камеры (обратитесь к монтажнику, чтобы проверить совместимость системы с функцией).
5. Нажмите для открытия замка входной панели или включения освещения на лестнице.
6. Нажмите для перехода к следующей камере.

Если аудио-/видеоканал занят другим пользователем, появится черная страница с надписью "Сервис недоступен", и команда не будет выполнена. Дождитесь освобождения канала и повторите попытку.

В случае вызова с входной панели соединение будет прервано.

Функция Видеоконтроль недоступна во время записи сообщения видеодомофонным автоответчиком.

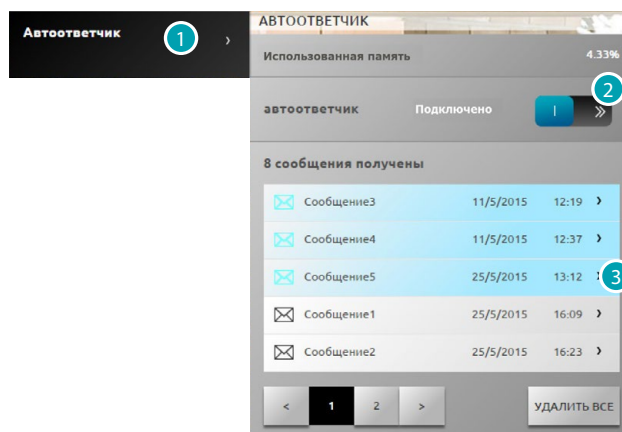




Автоответчик



Позволяет отображать изображения и звуковые сообщения с входной панели, сохраненные устройством Web Server.

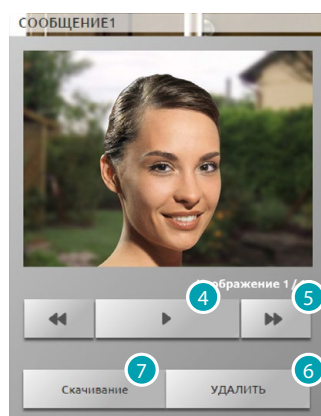


Обратитесь к монтажнику, чтобы проверить совместимость системы с функцией.




1. Нажмите Автоответчик.
2. Нажмите для включения или выключения автоответчика
 автоответчик выключен;
 автоответчик включен.

3. Нажмите для отображения сообщения
 непрочитанное сообщение;
 прочитанное сообщение.



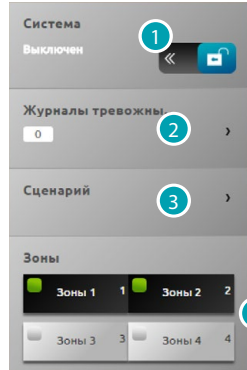
4. Нажмите для воспроизведения звука сообщения и последовательности изображений.
5. Нажмите для просмотра последовательности изображений.
6. Нажмите для удаления сообщения.
7. Нажмите для загрузки в один сжатый файл изображений последовательности и звука, записанного в формате .wav.





Можно настроить некоторые параметры автоответчика (приветственное сообщение, количество изображений и т.д.) в разделе Настройки/Автоответчик (только администратор .

Охранная сигнализация

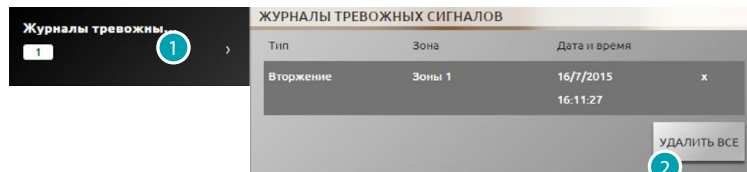
Можно проверять и управлять состоянием системы охранной сигнализации. Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите *Охранная сигнализация*.



1. Включает/выключает систему охранной сигнализации. Будет запрошен код пользователя блока управления охранной сигнализацией, и через несколько секунд звуковое сообщение подтвердит включение, а состояние значка изменится  .
2. Отображает информацию о поступившем тревожном сигнале.
3. Открывает раздел сценария.
4. Включает/выключает и отображает состояние зон.

ЖУРНАЛЫ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ

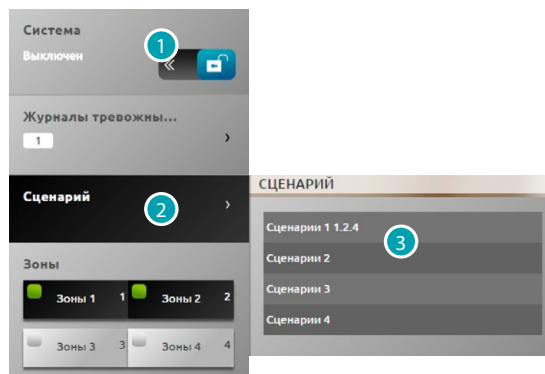
Отображает тип тревожного сигнала и другую информацию.



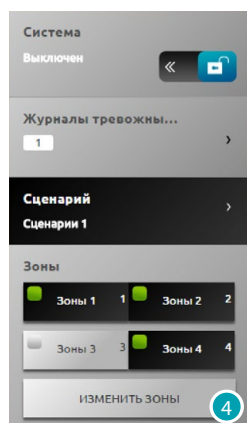
1. Нажмите для отображения тревожных сигналов. Будет показан тип поступившего тревожного сигнала со следующей информацией: тип тревожного сигнала, зона, из которой он поступил, дата и время. Существует четыре типа тревожных сигналов: вторжение, вмешательство, антипаника и технический.
2. Нажмите для удаления перечня всех тревожных сигналов.

СЦЕНАРИЙ

Активирует сценарии (одновременная активация нескольких зон), заданные посредством ПО.



1. Нажмите для выключения охранной сигнализации (активация/деактивация зон должна выполняться только в условиях отключенной охранной сигнализации).
2. Нажмите для отображения заданных сценариев. В описании указано имя сценария и составляющие его зоны.
3. Выберите требуемый сценарий.



4. Нажмите для подтверждения изменения.



5. Введите код пользователя блока управления охранной сигнализацией. Эту операцию следует выполнять всегда при активации/деактивации зон.

Если код является правильным, через несколько секунд поступит подтверждающее звуковое сообщение.

Управление энергией

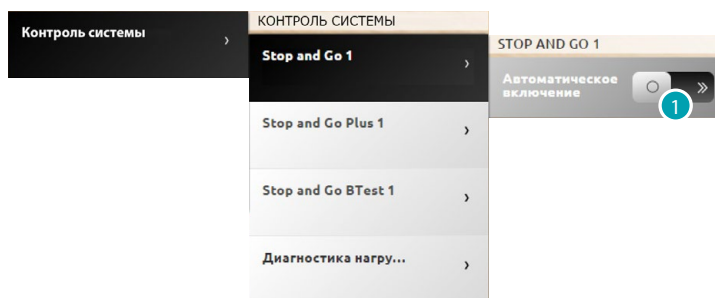
Можно проверять состояние энергетических нагрузок, отображать потребление/производство энергии и контролировать электрическую систему, воздействуя на устройства восстановления дифференциальных выключателей.

Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите *Управление энергией*.

КОНТРОЛЬ СИСТЕМЫ

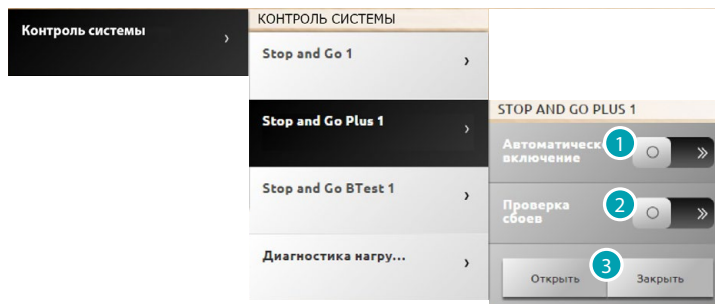
Позволяет отображать устройства STOP&GO и управлять ими, а также проверять правильность работы нагрузок, установленных в системе MyHOME.

Stop And Go



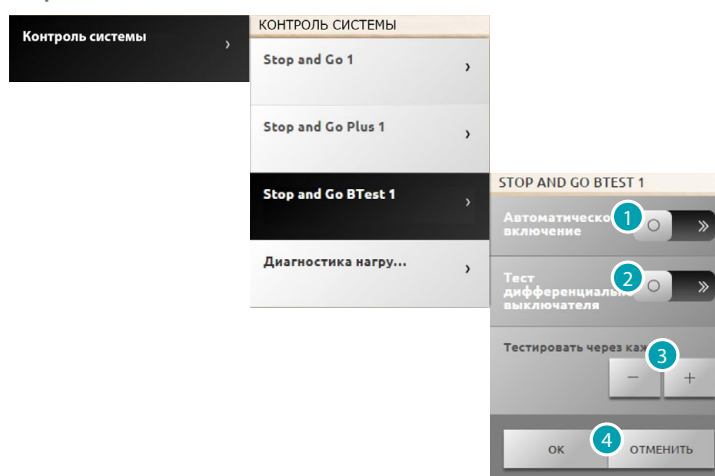
1. Нажмите для деактивации автоматического включения в случае разъединения дифференциального выключателя.

Stop And Go Plus



1. Нажмите для деактивации автоматического включения в случае разъединения дифференциального выключателя.
2. Нажмите для деактивации проверки системы. Таким образом можно принудительно включить дифференциальный выключатель без проверки, нажимая **Заккрыть**.
3. Нажмите **Открыть** для принудительного выключения дифференциального выключателя и **Заккрыть** для принудительного включения.

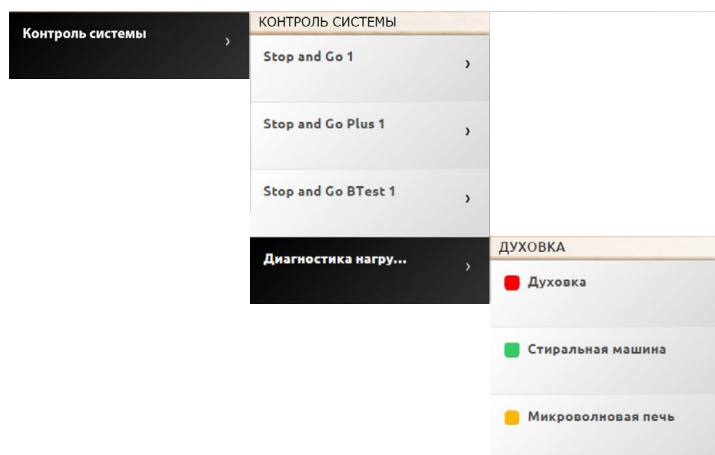
Stop And Go BTest



1. Нажмите для деактивации автоматического включения в случае разъединения дифференциального выключателя.
2. Нажмите для активации автоматического теста дифференциального выключателя.
3. С помощью значков **-** и **+** можно задать частоту (количество дней между двумя тестами) автотеста.
4. Нажмите **OK** для подтверждения или **ОТМЕНИТЬ** для отмены.

Диагностика нагрузок

Функция "Диагностика нагрузок" позволяет проверять правильность работы нагрузок через измерение дифференциального тока, потребляемого ими.

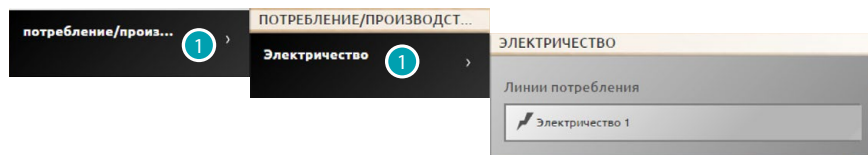


Значок **■** указывает, что нагрузка работает правильно. Значок **■** указывает, что нагрузка работает правильно, но дифференциальный ток близок к пределам нормы. Значок **■** указывает, что дифференциальный ток превышает пределы нормы, вызывая размыкание дифференциального выключателя.

ОТОБРАЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ/ПРОИЗВОДСТВА

Позволяет следить за потреблением и производством энергии по величинам: электричество, газ, вода, отопление/охлаждение, бытовая горячая вода.

Электричество	Отображает электроэнергию, потребленную или произведенную системой.
Вода	Подключив импульсный счетчик к счетчику воды с импульсным выходом, можно отображать соответствующее потребление/производство в системе.
Горячая вода	Подключив импульсный счетчик к счетчику горячей воды или к соответствующему импульсному выходу блока учета тепла, который имеется в квартирных модулях потребления (в случае центрального отопления), можно отображать соответствующее потребление/производство в системе.
Отопление/Охлаждение	Подключив импульсный счетчик к счетчику тепла с импульсным выходом, можно отображать калории/фригории, измеренные в системе отопления/охлаждения (в тепловых кВтч).
Газ	Подключив импульсный счетчик к счетчику газа с импульсным выходом, можно отображать соответствующее потребление в системе.
Глобальный вид	Показывает в виде графиков и таблиц глобальные цели потребления/производства, заданные пользователем посредством ПО.

Электричество

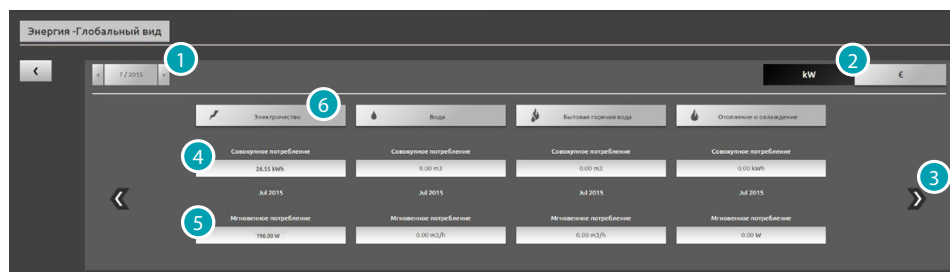
1. Нажмите для отображения информации о потреблении/производстве электричества.



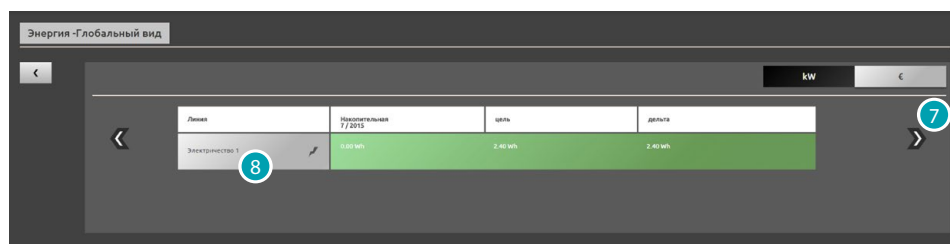
Внимание: в настоящем руководстве приводится только описание контроля электричества, так как Web Server управляет одинаково всеми энергетическими линиями.

Глобальный вид

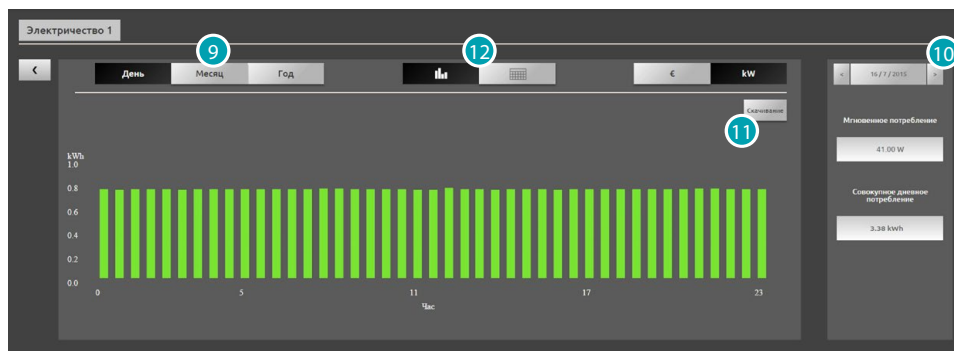
Этот вид позволяет отображать совокупное месячное и мгновенное потребление всех линий, подключенных к измерительным приборам системы.



1. Выберите месяц и год.
2. Выберите энергетические или экономические единицы отображения данных.
3. Прокрутите для отображения других измерительных приборов.
4. Индикация общего месячного потребления.
5. Индикация мгновенного потребления.
6. Нажмите для отображения данных потребления, цели и разницы между измеренным значением и заданной целью определенной линии.



7. Прокрутите для отображения потребления требуемого месяца.
На данном виде представлено месячное потребление, цель потребления, заданная посредством ПО, и разница между двумя значениями. Если значение ниже цели, оно обозначается зеленым цветом, а в противном случае красным цветом.
8. Нажмите для отображения подробной информации о потреблении/производстве.

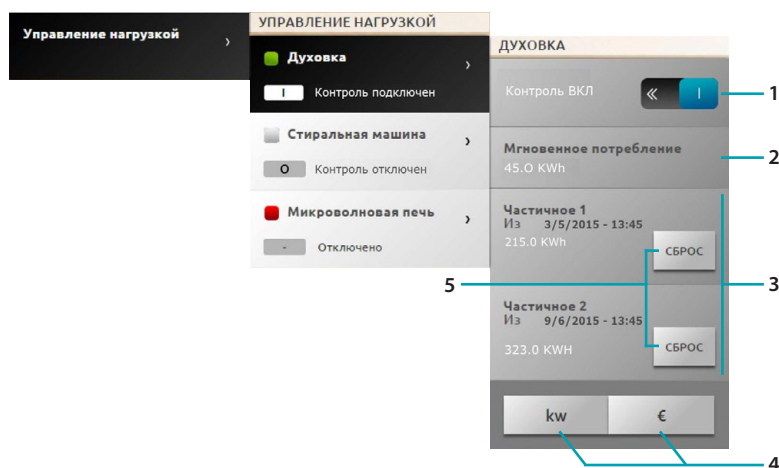


9. Нажмите для отображения данных дня/месяца/года.
10. Прокрутите день/месяц/год.
11. Нажмите для загрузки отображаемых данных в формате .csv.
12. Нажмите для отображения данных в виде таблицы.

Час	кВтч	Час	кВтч	Час	кВтч
0	0.14	8	0.14	16	0.14
1	0.14	9	0.14	17	0.14
2	0.14	10	0.14	18	0.14
3	0.14	11	0.14	19	0.14
4	0.14	12	0.14	20	0.14
5	0.14	13	0.14	21	0.14
6	0.14	14	0.14	22	0.14
7	0.14	15	0.14	23	0.14

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ (С ЦЕНТРАЛЬНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ)

Центральный блок управления нагрузками позволяет контролировать мощность, используемую для предотвращения отключения энергии счетчиком, кроме нагрузок (например духовки, стиральной машины, микроволновой печи и т.д.) согласно приоритету, заданному монтажником.



1. Подключает и отключает контроль нагрузки центральным блоком (*Примечание).
2. Отображает мгновенное потребление.
3. Отображает частичное потребление.
4. Нажмите для перехода от энергетических единиц к экономическим.
5. Обнуляет счетчики.

*Примечание:

Система контроля нагрузок отключает нагрузки согласно приоритету конфигурации. Подключить контроль нагрузки означает задать базовые приоритеты, определенные конфигурацией. Отключить контроль означает задать на исполнительном механизме максимальный приоритет, то есть определить, что исполнительный механизм отсоединится последним в случае перегрузки, независимо от базовой конфигурации.

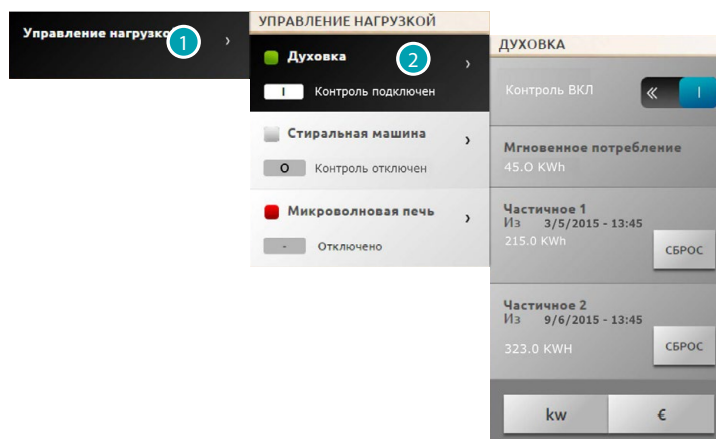


Примечания: Описанные ниже функции требуют расширенных исполнительных механизмов.

Нагрузка 1 подключена и приоритеты отсоединения управляются центральным блоком согласно конфигурации объектов [|].

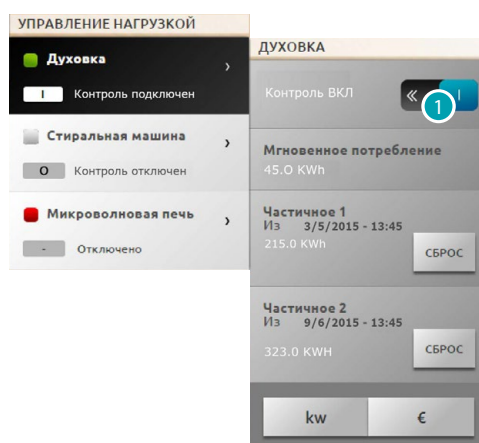
Нагрузка 2 подключена и была принудительно активирована . Приоритеты отсоединения управляются центральным блоком согласно конфигурации объектов, кроме конкретной нагрузки с максимальным приоритетом (принудительно активированной), которая в случае перегрузки отключается последней.

Нагрузка 3 отключена вследствие перегрузки по мощности .

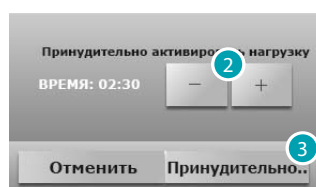


1. Нажмите для входа в управление нагрузками.
2. Нажмите на нагрузку для управления.

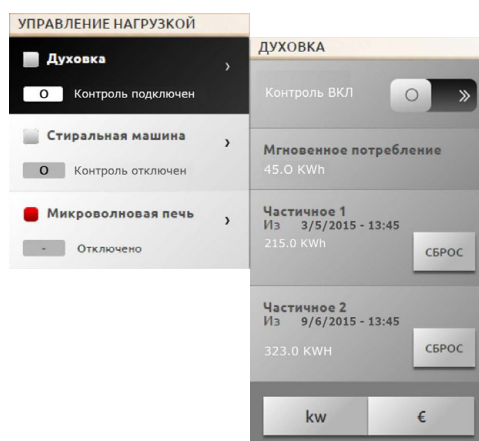
ПРИМЕР ВРЕМЕННОЙ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ НАГРУЗКИ 1



1. Нажмите для отключения контроля нагрузки центральным блоком.

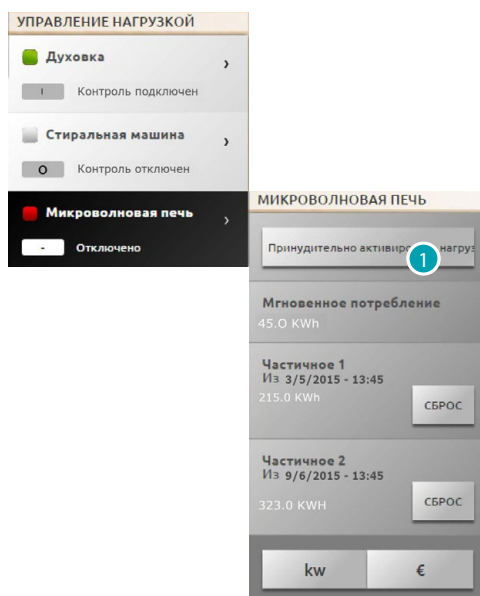


2. Задайте время принудительной активации, на протяжении которого нагрузка будет временно находится вне контроля центрального блока.
3. Нажмите для подтверждения.

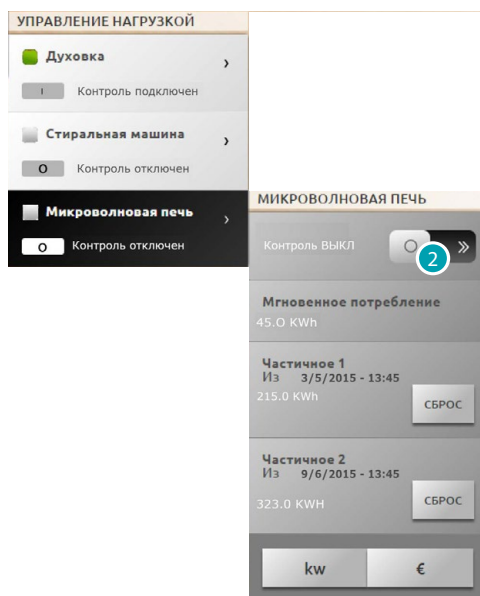


Теперь нагрузка будет находиться вне контроля центрального блока в течение заданного времени.

ПРИМЕР ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ НАГРУЗКИ 3, ОТСОЕДИНЕННОЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ПО МОЩНОСТИ



1. Нажмите для принудительной активации нагрузки.

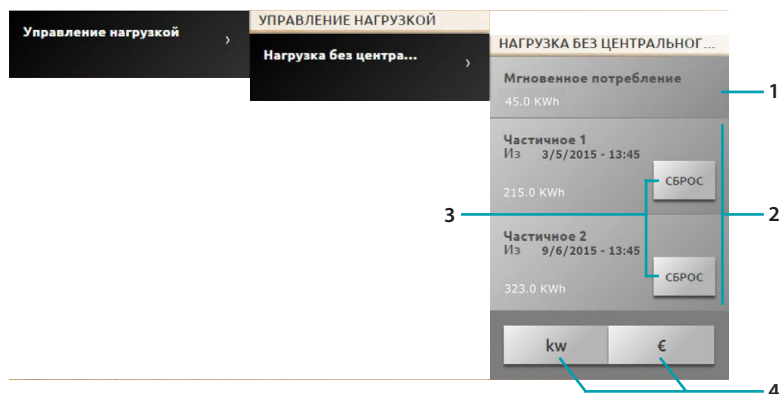


Сейчас нагрузка активирована, но принудительно.

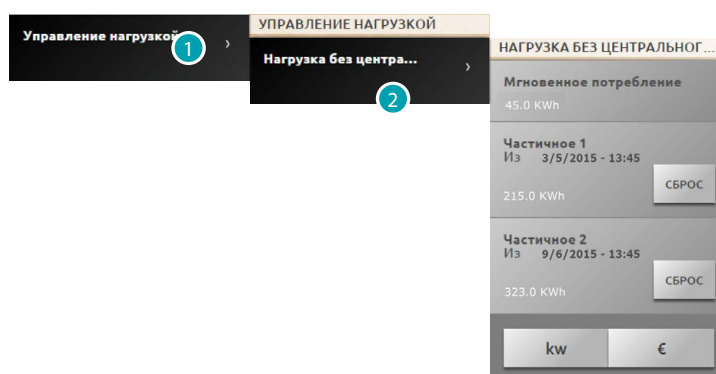
2. Нажмите для возвращения нагрузки к обычному режиму управления центральным блоком.

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ (БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ)

Если в системе отсутствует центральный блок управления нагрузками и используются расширенные исполнительные механизмы, это приложение позволяет проверить потребление нагрузок (например духовки, стиральной машины, микроволновой печи и т.д.).



1. Отображает мгновенное потребление.
2. Отображает частичное потребление.
3. Обнуляет счетчики.
4. Нажмите для перехода от энергетических единиц к экономическим.



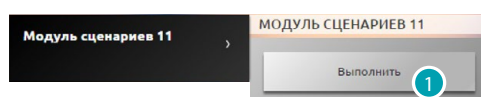
1. Нажмите для входа в управление нагрузками.
2. Нажмите на нагрузку для управления.

Сценарии

Можно активировать сценарии системы МуНОМЕ.

Нажмите [Системы](#) на главной странице, а затем нажмите *Сценарии*.

СЦЕНАРИЙ МОДУЛЯ СЦЕНАРИЕВ



1. Нажмите для активации сценария, сохраненного в модуле сценариев.

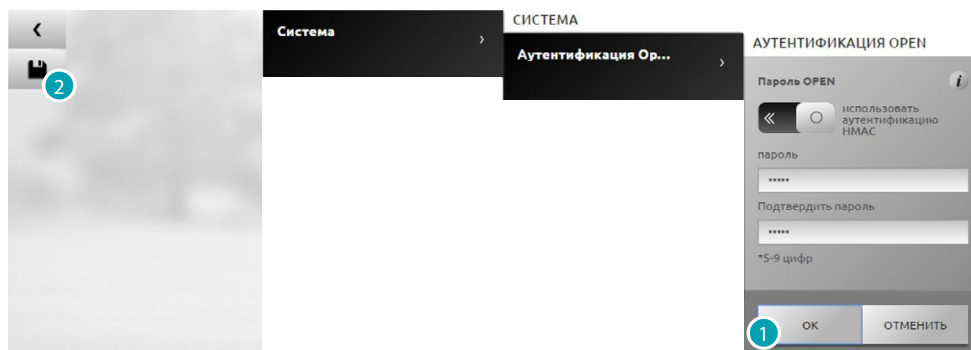
Настройки

Через меню настроек в соответствии с собственным профилем ([пользователь или администратор](#)), можно получить доступ к ряду параметров и настроек.

- Система
 - [Аутентификация OPEN](#)
 - [IP-диапазоны](#)
 - [Потоковое видео](#)
 - [Диагностика](#)
- Пользователи
 - [Учетная запись](#)
 - [Электронная почта](#)
 - [Уведомления](#)
 - [Профиль и фон](#)
 - [Безопасность учетной записи](#)
- Дата и время
- Язык
- Автоответчик
- Энергия
 - [Тарифы](#)
 - [Цели потребления](#)

Сохранение настроек

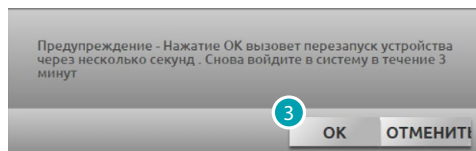
Для некоторых настроек требуется сохранить данные и перезапустить устройство:



1. Нажмите для сохранения настроек после введения данных.

Теперь можно выполнить другие настройки

2. Нажмите для завершения.



3. Нажмите для активации изменений. Через несколько секунд устройство выключится и снова запустится через 3 минуты.

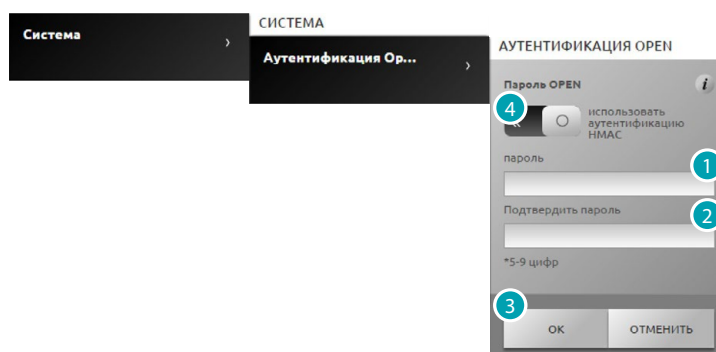
После нажатия на ОК появится сообщение загрузки. Когда устройство снова будет доступно, появится страница [идентификации](#) с которой можно снова войти в систему.

Системы

Аутентификация Open

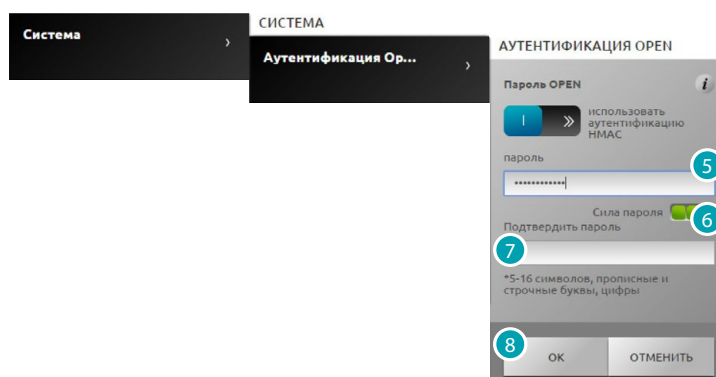
На этой странице можно задать идентификатор и пароль для доступа к web-страницам и другим сервисам

Выберите *Настройки* > *Система* > *Аутентификация open*



Низкая безопасность (пароль OPEN)

1. Введите пароль, который должен содержать от 5 до 9 цифр, эта настройка не гарантирует высоких уровней защиты.
2. Снова введите пароль для подтверждения.
3. Нажмите для подтверждения.
4. В качестве альтернативы нажмите для настройки более высокого уровня безопасности.



Высокая безопасность (пароль HMAC)

5. Введите пароль, который должен состоять как из цифр, так и из букв и содержать минимум 5 и максимум 16 знаков.
С паролем такого типа некоторые устройства, не управляющие им, могут работать неправильно.



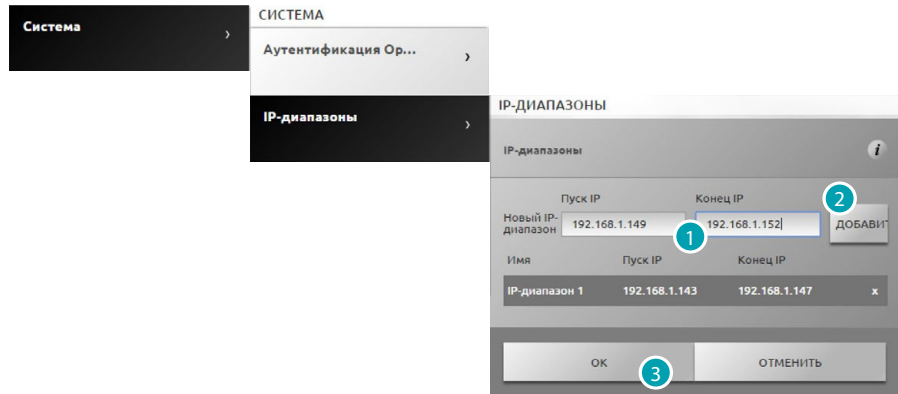
В случае подключения к порталу MyHOME_Web в режиме динамического IP-адреса разрешается использовать только аутентификацию посредством пароля OPEN.

6. Уровень безопасности показывает индикатор.
7. Снова введите пароль для подтверждения.
8. Нажмите для подтверждения.

IP-диапазоны

На этой странице можно ввести до 10 диапазонов IP-адресов для подключения к устройству без необходимости идентификации посредством пароля OPEN или HMAC.

Выберите *Настройки* > *Система* > *IP-диапазоны*

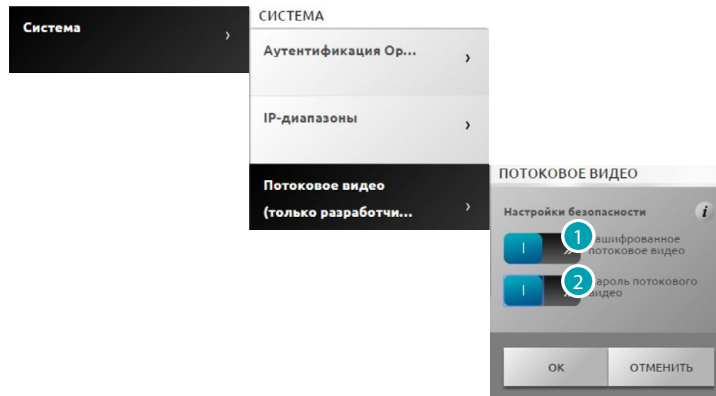


1. Введите первый диапазон адресов.
2. Нажмите для подтверждения и добавления другого диапазона.
3. Нажмите для подтверждения.

Потоковое видео

На этой странице можно задать параметры безопасности для видеоконтента, передаваемого устройством web server.

Выберите *Настройки* > *Система* > *Потоковое видео*

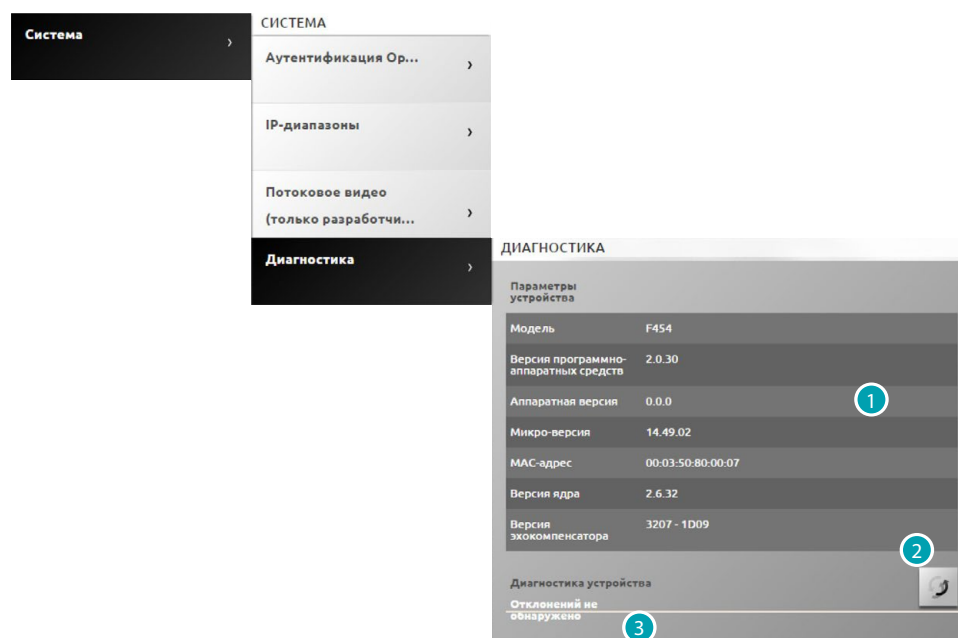


1. Нажмите для подключения шифрования видеоконтента. В этом случае передача будет более медленной, а уровень безопасности более высоким.
2. Нажмите для подключения защиты видеоконтента, передаваемого устройством web server, посредством пароля. Пароль следует задать также в приложении для просмотра изображений. Он будет таким же, как заданный ранее пароль OPEN или HMAC.

Диагностика

На этой странице можно отображать некоторые параметры устройства: версию встроенного ПО, аппаратных средств и т.д. и неисправности.

Выберите *Настройки > Система > Диагностика*



1. Показывает параметры.
2. Нажмите для обновления данных.
3. Показывает неисправности.

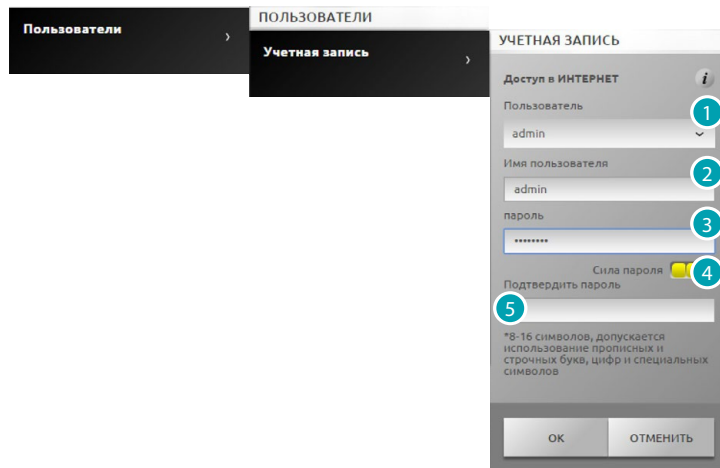
Пользователи



Учетная запись

На этой странице можно задать имя пользователя и пароль доступа, запрашиваемый на странице идентификации.

Администратор  может задать эти данные для всех пользователей.

Выберите *Настройки > Пользователи > Учетная запись*

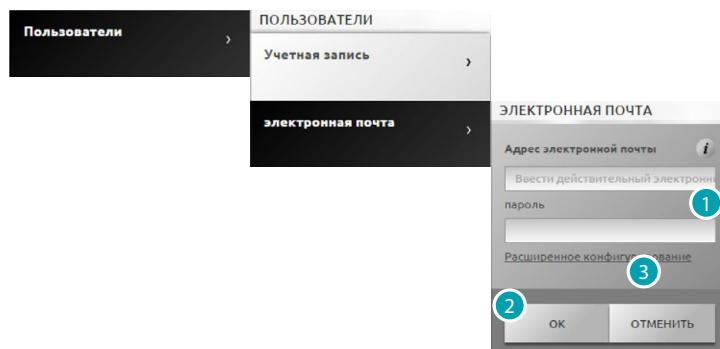


1. Выберите пользователя.
2. Введите имя.
3. Введите пароль (для администратора  по умолчанию "admin123"), который должен состоять минимум из 8 и максимум из 16 знаков и содержать хотя бы одну букву и одну цифру.
Система различает ПРОПИСНЫЕ и строчные буквы.
 визуальный идентификатор покажет уровень безопасности пароля в виде квадратиков (от 1 до 3) красного (низкая безопасность), желтого (средняя безопасность) и зеленого (высокая безопасность) цвета
4. Снова введите пароль для подтверждения.
5. Нажмите для подтверждения.

Электронная почта

На этой странице можно задать конфигурацию учетной записи абонента электронной почты, которая будет использоваться для отправления уведомлений о событиях, касающихся системы.

Выберите *Настройки > Система > Электронная почта*



1. При использовании широко распространенного сервиса (например gmail) введите электронный адрес и пароль, учетная запись будет сконфигурирована автоматически
2. Нажмите для подтверждения.
3. Нажмите для конфигурирования учетной записи вручную, если автоматическое конфигурирование не будет выполнено.

4. В этом разделе следует вручную ввести все необходимые параметры. Для ознакомления с ними обратитесь к своему Интернет-провайдеру.
5. Нажмите для подтверждения.

Для изменения или удаления существующих данных:

6. Нажмите для удаления существующего электронного адреса.
7. Нажмите для изменения существующего электронного адреса.
8. Нажмите **ОК** для подтверждения.



При использовании почтового сервиса Gmail для автоматического отправления уведомлений gmail может посчитать это неавторизованным доступом со стороны устройства webserver. В этом случае пользователю будет отправлено сообщение, информирующее о блокировке доступа. Для снятия этого ограничения необходимо изменить настройки по умолчанию учетной записи gmail, понижая уровень безопасности и подключая доступ для удаленных приложений:

1) нажмите на ссылку или введите адрес в строке навигации браузера <https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>

2) на появившейся странице подключите доступ для менее безопасных приложений

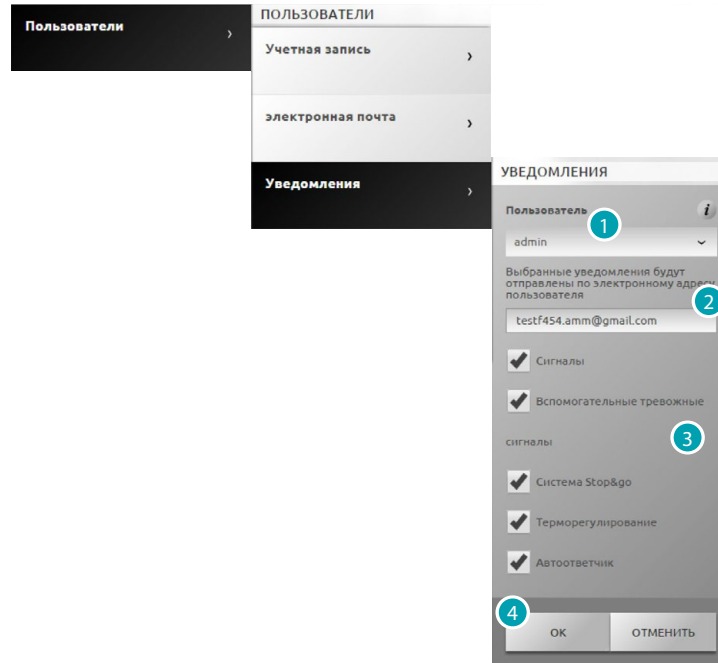
Рекомендуется создать учетную запись абонента электронной почты для данной функции.

Уведомления

На этой странице можно выбрать события, которые будут генерировать уведомления, и электронный адрес, по которому они будут отправляться.

Администратор  может задать эти данные для всех пользователей.

Выберите **Настройки > Система > Уведомления**



1. Выберите пользователя.
2. При необходимости измените электронный адрес для отправления уведомлений.
3. Выберите события, которые будут генерировать уведомления
4. Нажмите для подтверждения.



При наличии сервиса MyHOME_Web уведомления устройства Web Server отправляются и на сам портал.

Для обеспечения правильной сигнализации порталом Интернет-провайдер (ISP) должен поддерживать связь по протоколу SMTP (с серверами третьих лиц), не аутентифицированному и не зашифрованному в порту 25.

Следует узнать, поддерживает ли используемый Интернет-провайдер данный тип связи, в противном случае не будут гарантированы следующие сигналы от системы:

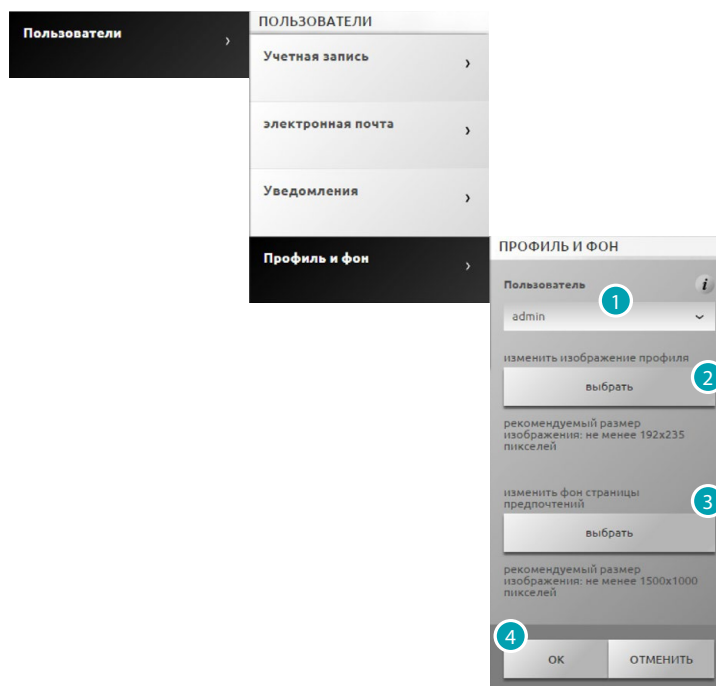
- тревожные сигналы системы охранной сигнализации (вторжение/вмешательство/технические);*
- новые сообщения видеодомофонного автоответчика;*
- сигналы о сбоях в работе системы терморегулирования;*
- сигналы Stop and Go.*

Профиль и фон

На этой странице можно выбрать изображение для пользователя и фоновое изображение страницы предпочтений.

Администратор  может задать эти данные для всех пользователей.

Выберите *Настройки > Пользователи > Профиль и фон*

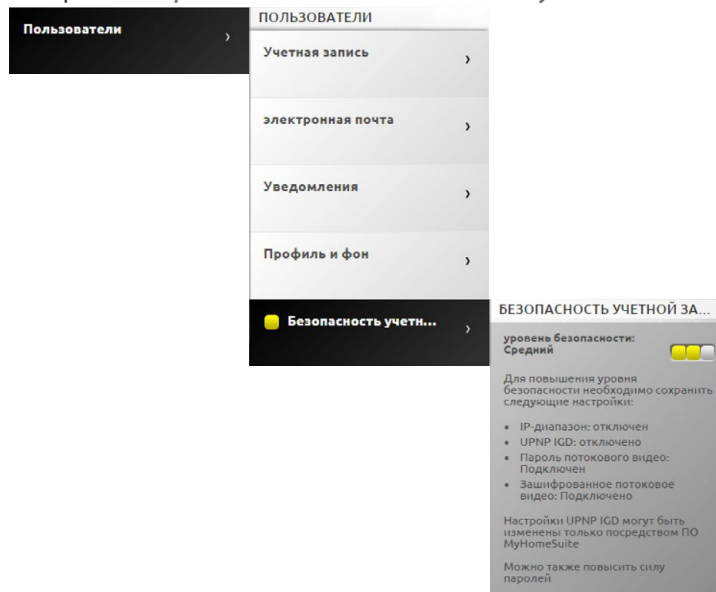



1. Выберите пользователя.
2. Выберите изображение для пользователя (рекомендуемое 192x235 пикселей 72 точки/дюйм).
3. Выберите изображение для использования в качестве фона страницы предпочтений (рекомендуемое 1500x1000 пикселей 72 точки/дюйм).
4. Нажмите для подтверждения.

Безопасность учетной записи

На этой странице можно отобразить уровень безопасности учетной записи

Выберите *Настройки > Система > Безопасность учетной записи*

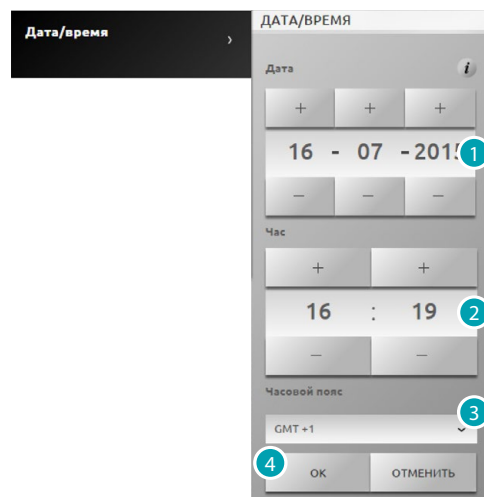


 визуальный идентификатор покажет уровень безопасности пароля в виде квадратиков (от 1 до 3) красного (низкая безопасность), желтого (средняя безопасность) и зеленого (высокая безопасность) цвета. Кроме того, приводятся рекомендации по повышению безопасности учетной записи.

Дата и время

На этой странице можно задать дату, время и местный часовой пояс.

Выберите *Настройки* > *Дата/время*

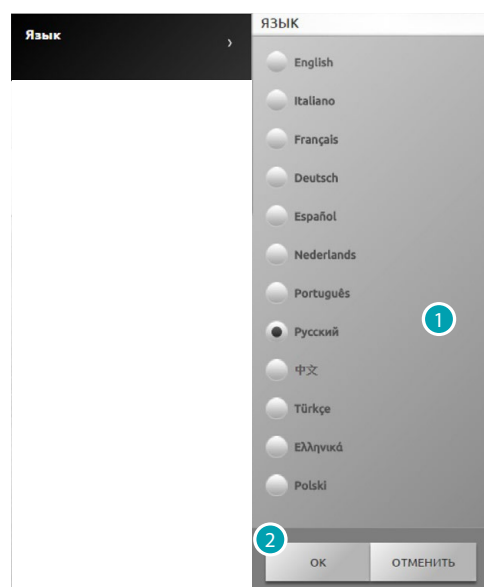


1. Нажмите и для настройки даты.
2. Нажмите и для настройки времени.
3. Нажмите для выбора местного часового пояса
4. Нажмите для подтверждения.

Язык

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

Выберите *Настройки* > *Язык*

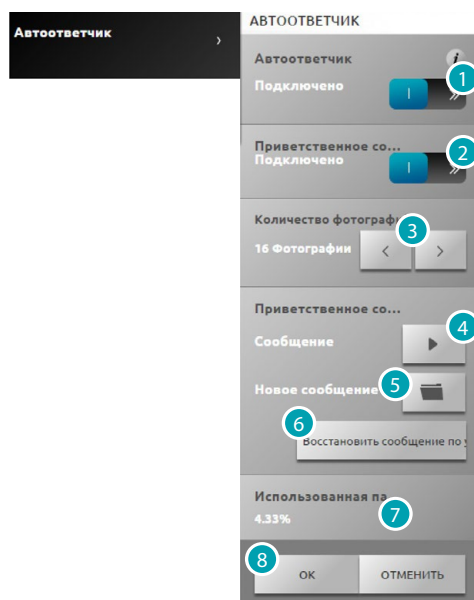


1. Выберите язык отображения web-страниц.
2. Нажмите для подтверждения.

Автоответчик

На этой странице можно активировать и сконфигурировать функцию видеодомофонного автоответчика.

Выберите *Настройки > Автоответчик*



Обратитесь к монтажнику, чтобы проверить совместимость системы с функцией.

1. Нажмите для активации автоответчика.
2. Нажмите для активации приветственного сообщения, воспроизводимого входной панелью.
3. Выберите количество фотографий, которое будет делать камера входной панели видеодомофонии.
Можно выбрать от 1 до 16 фотографий.
При активации опции "Автоответчик" на странице Уведомления пользователь будет получать изображения в приложении к электронному сообщению..
4. Нажмите для прослушивания текущего приветственного сообщения.
5. Нажмите для выбора персонализированного приветственного сообщения, записанного ранее посредством ПО, или имеющегося сообщения с расширением .Wav, записанного с частотой 8000 Гц, 8бит/образец и моно.
6. Нажмите для восстановления сообщения по умолчанию.
7. Выведите на экран память, использованную автоответчиком.
8. Нажмите для подтверждения.

Энергия

Тарифы

На этой странице можно задать тарифы, применяемые для экономического отображения потребления и в управлении нагрузками, которые отображаются на странице [Управление энергией](#).

Выберите *Настройки > Энергия > Тарифы*

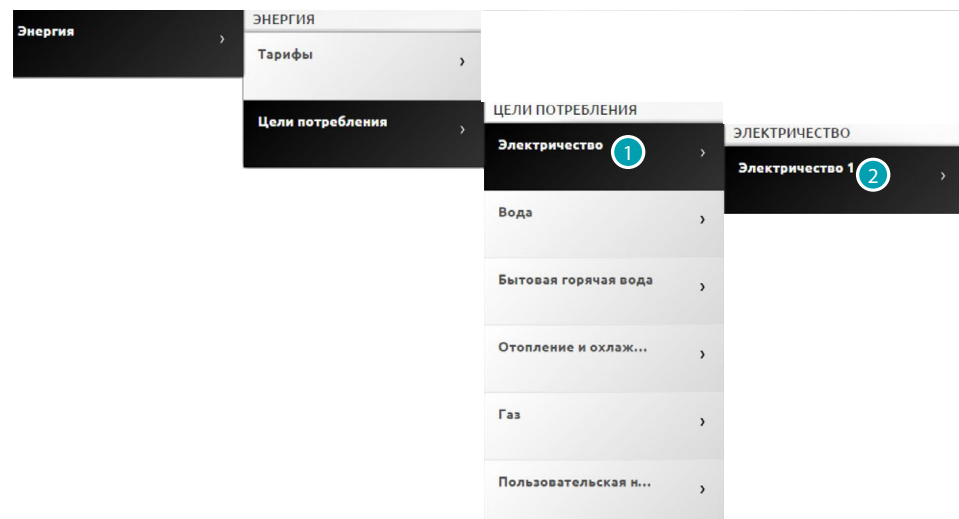


1. Нажмите для выбора тарифа.
2. Нажмите **+** и **-** для настройки значения тарифа в зависимости от поставщика.
3. Нажмите для подтверждения.

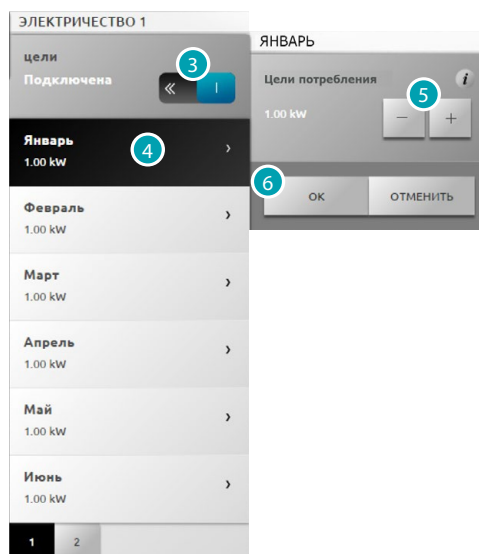
Цели потребления

На этой странице можно задать цели потребления, применяемые для экономического отображения потребления на странице [Управление энергией](#).

Выберите *Настройки > Энергия > Цели потребления*



1. Нажмите для выбора величины.
2. Нажмите для выбора линии.



3. Нажмите для активации настройки целей.
4. Нажмите для выбора месяца, для которого следует задать цель.
5. Нажмите **+** и **-** для настройки значения цели, которого следует достигнуть.
6. Нажмите для подтверждения.

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

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