





Руководство программного обеспечения



Руководство программного обеспечения



MyHOME

bticino

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

СОЕДИНЕНИЕ USB

Взаимодействие с устройством

Для выполнения следующих функций: <u>Отправить</u> или <u>Получить конфигурацию</u>, <u>Обновить</u> <u>встроенное ПО</u> и <u>Запрос информации об устройстве</u> – 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 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 (А) расположена древовидная структура параметров и функций, подлежащих конфигурированию. В зависимости от сделанного выбора в правой области (В) отображаются поля данных для выбора или введения.



1. Опции.



Отключает автоматическое сохранение

2. Вид.

Информация и ошиб	Отображает/скрывает зону Информация и ошибки
По умолчанию	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

0	Добавить объект
	Удалить объект
*	Удалить все объекты
\bigcirc	Переместить объект вверх
Ø	Переместить объект вниз

Управление страницами

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

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

Введение адреса SCS

марес эсэ	<u></u>
🖻 🎲 Адрес SCS 🔪	1}
Адрес	
A	= 0
PL	= 1
Уровень	🔎 Индивидуальный подъемник
Адрес SCS Введите адрес SCS (A,	PL, Уровень, 13, 14)

- 1. Ввести значение конфигуратора помещения А (0 10; GEN, AMB, GR).
- 2. Ввести значение конфигуратора осветительного прибора PL (номер зависит от функции).
- 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.



Ввести 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 устройст.

0			
Опции Вид Язык ?			Cligand Means
Отконфонтурировани Информация и ошиб учолнанию			Ссиранить Закрыть
Kostovertu			
Proclambo P	Strip S	autorea encopensed 1921081.12 1921081.1	
- € га - Битова горкия вода - Отольний Окаждение - Какторно - Ч тоданное катураой - Ч тоданное катураой - Ч тоданное катураой - Ч бас центральное блока - Ч бас центральное блока	UPnP Konderrypsuer UPnP		
			(= 👘 🔿 1/2
Информация и ошибки			
04	Current		Berryl and

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 Интернетпровайдера (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).

0			
OTLAW BVD RDW ?			
Отканфитурирован Изведенация и салба Праводини и салба Праводи салба Праводини и салба Праводини и са			Ссхранить Закрыть
Ford	Vecu	(MT +150 v) Incrugan, lingun, lingu, Per, Chardan, Brea 16 Spra	
С сиртральног блока			
Информация и ошибки			
08	Система не	с сохранена	Русский язые

- 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 МуНОМЕ в качестве временной ссылки.

Однозначные коды

На этой странице можно сконфигурировать идентификатор шлюза.

0	MyHOME Suite 1.8.30 - RG	
Опции Вид Язык ? Отконфилурировани		Chymred bdarros
инеродиция и одис По учелнанию Контонниты		Сохранить Закрыть
B-¥ [454	П Идентификатор шлюза	
Ethernet	Whos OPEN-SCS 1	
⊖ - @2 Общие параметры @ Часы	Веб-сервер аудио/видео 2-проводной 1	
Однозначные ходы — Пристикие ходы — Пристикие ходы		
а Аутентификация		
- Активация Р-адреса		
Удаленный доступ		
Команды ОРЕН, подлежащие блокировке		
 Веб-страницы Оценарии 		
Castrintosawa	z	
Контроль нагрузки		
Система 99 зон		
- Систена 4 зоны Неконтролируеные зоны		
- 1 Внешние датчики 		
- 5локи ИК Блок устройств управления		
Остена наблюдения		
альностика нагружи		
- « Данные об экергии - Электричество		
- Boga - E Fas		
- Вытовая горячая вода 		
настровно В-34 Управление наступкой	пдентификатор шлюза Конфигурация идентификатора шлоза	
С центральным блоком		
		(n n 12
Информация и ошибки		
Q J	Система не сохранена	Precipiti Raute

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.

0		
Опции Вид Язык ?		
Отвенфилурирована Альформария в само расстанико Консонистии		🖌 💥 Согранть Закрыть
B ¥ 1454	Appex	
Contrast columners Contrast columner	Apper IbryThemonik Aggest Encod	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Информация и ошибки	Carena ar rinninga	Provi ma

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.

0			
Опции Вид Язык ?			
Отвенфигурировани Соверенция и выне Контонияти Контонияти			Ссиранить Закрыть
B-¥ HS4	- Comm		
🖯 🖶 Сетевое соединение	Азык		
Ethernet	Язык	Английский	
- O 4acu			
Однозначные коды			
Внутренний адрес блока			
E-D Separation			
- Парана Стана С			
🕂 Веб-сессия			
Активация ID-адреса			
Удаленный доступ			
🔓 Команды ОРЕН, подлежащие блокировке			
В Сервисы			
- Вео-страницы			
- Светильном -			
т. Автонатизация			
Ref Tankonaryington			
-4" Система 99 зон			
Cricteria 4 sonia			
Неконтролируеные зоны			
 Варовал система искусственного клината 			
— 46 Блоки ИК			
 Блок устройств управления 			
Блок устройств управления			
Э Управление энергоснабжением			
Step and Go			
Данные об экертии	1		
Bona Bona			
- È Fas			
Бытовая горячая вода			
Кастроено	Язык		
⊟-q ²¹ Управление нагрузкой	Настройка языка		
С центральным блоком			
- W вез центрального олока	·		
Информация и ошибки			
08	Система не сехранена		Русский язык

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.

0			
Dingue (Back 2 Dingue yang) Indrogenagia is auso Participanagia is auso Participanagia Koronoweni			Di ganta Marcia Cospaniera Jargia
Arrange and a second and a seco	Image: Section	wel	
Информация и ошибки			
96	Система н	сохранена	Русский

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.

0		MyHOME Suite 1.8.30 + RC	
Опции Вид Язык ?			Disgond blazes
Отско-фитурировани Информации и самб Во учестном Контоненти			Соринть Закрыть
Активация IP-адреса	А Диапазон IP-адресов 1		<u>.</u>
Удаленные конанды	Включение		F
	Зачение	1-255.0-255.0-255.1-254	
🕀 🙆 Веб-страницы	G Диапазон IP-адресов 2	1	
Светильноки	BKTID40416	El Her	
- 12 Автонатизация Конторы натизии	Экриение	1-255.0-255.0-255.1-254	12
В- 1 Терморегулятор	Disanazon IP-aggecos 3		/23
— 3 ^с Систена 99 зон — ⁴ Систена 4 зоны	Bythtuesare	13 Mar	
Неконтролируеные зоны	acuerore	1,355 0,355 0,355 1,354	~
В ст. Вазовая система искусственного климата	Outperson IB-annorme A		
- 45 Блок ИК - 45 Блок устройств управления	Determinent in appecon 4	C Har	1
Расширенная система искусственного климата	2-manual	1 200 0 200 0 200 1 200	
- Блок устройств управления	Distance ID annaros 5	120020020120A	
 Управление энергоснабжением Остема наблюдения 	Pressioners		
- 🗑 Stop and Go			
не даагностика нагрузки не 💞 Данные об энергии		1-20-0-20-0-20-1-294	
Вола	- Диалазон IP-адресов 6	-	
- 🛱 Fao	Бюлочение	La Her	
— 5 Бытовая горячая вода — 🤚 Отопление/Охлаждение	Значения	1-255.0-255.0-255.1-254	
- К Настроено	- Диапазон IP-адресов 7		-
С центральным блоком	Включение	Her .	
- 🕼 Без центрального блока В 🚧 Охранчая сагнальзацая	Значение	1-255.0-255.0-255.1-254	
- 🛱 Зоны	Диапазон IP-адресов 8		
— Ф Вспоногательные каналы — Ф Канеры	Bichoverare	Her	
⊕ ® Автоответчик ⊢Я Настройон	Значение	1-255.0-255.0-255.1-254	
	Вилючение Подслочить диапазон IP-адресов		
			12
Информация и ошибки			
013	Систе	иа не сохранена	Русский язык

Порядок выполнения:

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

Диана	Ввести адрес сети	(1)
3		
		4

- 3. Ввести диапазон адресов сети.
- 4. Подтвердить.

bticino

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.

0	Hy14048 Suite 1.8.30 -	RC	
Оприн Бала (Ванк 2 Санараториания в шай разлачите в составлять приности приности приности констрантира и приности приности приности приности приности разлачите приности приности Приности приности приности Приности приности приности Приности приности приности приности приности приности приности приности приности приности приности Приности приности приности Прин			Disgen(Maren
Aromane IP-agent Aromane Aromane IP-agent Aromane IP-agent Aromane IP-agent Aromane Aromane Aromane IP-agent Aromane Arom	Coherene Data este actionary (procertainupa Agest encodementationary (procertainupa Agest encodementationary (procertainupa Agest encodementationary (procertainupa) Data este actionary (procerationary (procertainupa) Data este actionary (procertainupa) Data	De Index 1 De De To Angelegialandi Angelenex	
Информация и оцибки			12
013	Система не сохранена		Русский язык

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**: <u>Ввести адрес SCS</u> 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.

Вести команду ОРЕИ. Правилено созданная команда ОРЕN должна состоять из числовых символов, "" и "#", которые должны начинаться "" и заканчиваться "##".
Открыть 3

3. Ввести команду OPEN, подлежащую блокировке.

Посредством мастера

Блокировка команды OPEN	
Команды OPEN	
Выбрать ручной или автоматический запуск команды для запуска команды	
*1*1*01##	
2	
🖋 ОК 🗱 Отменить	

2. Нажать для управляемого введения.

команда ОРЕN		
Команда OPEN	*1*1*02#	#
Система	💡 фары	
Действие	ON	-3
	02	
Адрес		
Адрес Введите адрес SCS		

 Автоматически задать команду, подлежащую блокировке, выбирая на соответствующей странице систему (Сценарии, Светильники или Автоматизация), действие (зависит от системы) и <u>адрес SCS</u>.



4. Нажать **ОК**.

Можно также изменить команду (А), удалить ее (В) или удалить все команды (С).

Сервисы

На этой странице выполняется конфигурирование веб-страниц приложений МуНОМЕ.

Веб-страницы

На этой странице можно создавать и изменять веб-страницы, где задаются объекты для активации функций, соответствующих приложениям МуНОМЕ, 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. Ввести страницы/объекты.

The The Total Control of the T	2			
Processed Proce	Пария Гана, Ванк 7 Спотеднитурована Информация и самб. По учестнанитуров Контониктур			Dispandisions Copperint: Stepurs
Programma a courtor	Artemuse d'agence Processione	Cymeel Comei Comei Cymeel Cyme	Ine General	Arect Arected 1 - Appendix O drigonogenumal inggenous 1
	Информация и ошибки			

- 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.

KOMPUTE OPEN	*0*1*01##
Система	2 }
Действие	Сценарий 1
Адрес	01
Команда ОРЕN Выберите параметры н	командной OPEN

- 2. Выбрать сценарий.
- 3. Нажать для <u>введения адреса SCS</u> 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.

<u>Ввести страницы/объекты</u>.

		MyHOME Suite 1.8.30 - RC			
Rupur I and Rank ? Debogenaum in cound Debogenaum in cound Portna-seco Komonemum					Скранить Закраг
Accessory Program Science Accessory Program Accessory Program	Corroland Cor 1 Corroland	Ager PA (El Pageognaval Traperson) Her	Cartelenniting	Geopherisaet In anne-paper	Horpeot In a consequences
Информация и ошибки					
12					

- Описание: Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- Адрес: <u>Ввести адрес SCS</u> 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: <u>Ввести адрес SCS</u> 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.

пции Вид Язык ?			Diges(blane
Отконфигурированн			1 20
			Сохранить Закрыть
Контоненты			
на станация и задреса на стана конанды	Onicasise	Приоритет	
Удаленный доступ Команам ОРЕН, поллежащие блокополке	ne prove 1		
В Сервисы			
Сцемарии (1)			
Coernotsonn (1) Anrowarnoauma (1)			
- Контроль нагрузан (1)			
Терморегулятор Система 99 дон			
-1 ⁴ Система 4 зоны			
неконтролируеные зоны 1 Внешние датчики			
В та Вазовая система искусственного климата			
Блок устройств управления			
Расширенная система искусственного клината Количи М			
 Управление энергоснаюжениен Костема наблюдения 			
Stop and Go			
на страностика на рузки на страные об экерпии			
А Электричество			
- @ Fas			
Бытовая горячая вода Отопление/Охлаждение			
- Кастроено			
С центральным блоком			
Без центрального блока			
- 4 зоны			
- 49 Вспоногательные каналы - 26 Канеры			
🕀 🚳 Автоответчик			
Внешние блоки	Контроль нагрузки		
Уведонления по электронной почте			
• Настройки			
- сл. Уведонление о вспоногательных событикх			
Информация и оцитбия			
10			
112	Система не сохран	013	Русский язык

- 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. <u>Ввести страницы/объекты</u>.

Опции Вид Язык ?		Oispanibleane
Onceder/opposares		A
Информация и оцибр		✓ ⊼
Tio Manual Ma Manual Manual Manu		Сохранить Закрыть
Контонекты		
Part and the second s		
Сервисы	1 Onicase	
сценарии (1)	Блок управления, 99 зон	
- 👌 Светильники (1)		
П. Автонатизация (1)		
В-1 Терморегулятор		
😑 🕼 Система 99 зон (1)		
В-81 Блок управления, 99 зон Ф знач		
- фі Програнны		
Сценарии		
CICTENS 4 JONS		
1. Внешние датчики		
Васеан система искусственного климата		
Snow vertrollerte vergeneuwe		
Расширенная система искусственного клината		
- Constant MK		
Влок устроиств управления		
Онстема наблюдения		
The stop and Go		
н-ог дажностика нагрузки н-ог дажные об экертии		
Электричество		
Boga		
Бытовая горячая вода		
— 🦺 Отопление/Охлаждение		
G Hacroseno		
С центральным блоком		
- 🕼 Без центрального блока		
Охран-ая сигнализация 2 лиц		
••• Вспоногательные каналы		
и Канеры		
- Astoonservak		
- Н внешние блоки	Блок управления	
Уведомления по электронной почте		
О Настройки		
		💜 🛍 🤿 1/2
Информация и ошибки		
12		
	Система не сохранена	Русский язык

Зоны

Для каждой из 99 зон необходимо ввести конфигурационные параметры. <u>Ввести страницы/объекты</u>.

0	MyHOME Salte 1.8.30 - RC			
Опции Вид Язык ?				
Отканфиутрировани Занформации и сыско участныко Констаненты				Согранить Закрыть
Control Contro Control Control Control Control Control Co	ABM 1	Tat Ottorsee	Remarka	
Информация и ошибки			_	

- 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. Ввести 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.

Ввести страницы/объекты.

3	MyHOME Suite 1.0.30 - RC			
Опини Вона ? Опинателистрополисти Дафиранция в анала Константура Константура				Corpany Mason Corpany Sarparts
Conserved Conserved	Competition	Tre Jaco	Nong 1	
214	Currens up roundurus			Parané mar

btjcjno

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. <u>Ввести страницы/объекты</u>.

3	MytKOME Sate 1.4.30 - RC	
OTLINE BIG ROAK ?		O legrond blowm
Опсифитурирован Сеференция и сше Пр регламо Контонеты		Corpanno, Berguro
Answer Off, negacing and composed in the second and the secon	* Decom Ens. yrganeses, 4 aw 1	
Информация и ошибох		
a (3	Calcour in Corpertens	Русский изык

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. Ввести страницы/объекты.



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

Внешние датчики

На этой странице можно сконфигурировать внешние радиодатчики. <u>Ввести страницы/объекты</u>.

0		
Orang Figs Rac ? Ontedpensymposise Represents Pageneuros Pageneuros		Copueltana Copueltana Copuertana
Construction of the c	Sources	
08	Система не сохранена	Руссий языя

- Описание: Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- Адрес: Ввести адрес внешнего датчика.



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. Ввести страницы/объекты.

Image: The second property in the sec			
Image: Second Difference of	Objent/Micros Corponents Jacpur		учи Бад Занк ? такафитурирозан формация дажа учестначно Констоненты
A space consistence A	Note: Apper (24-05) 1-1, figure de	Age: Rosaris (down) MAC Hore (or equival Age: Rosaris (down) MAC Allow (naproce- (down) MAC Age: Rosaris (down) MAC Allow (naproce- (down) MAC Age: Rosaris (down) MAC Allow (naproce- (down) MAC <	Constrained Constrain

Конфигурирование:

- Описание: Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- Адрес: Ввести адрес интерфейса 3456.
- Показать команду ВЫКЛ: Выбрать "Да" для отображения команды ВЫКЛ на вебстранице.
- 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.

Адрес термо	регулирования
ZA	1
ZB	1
Slave	1

L7 legrand®

Любимые команды

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

Ввести страницы/объекты.

ин Вид Язык ?		
анфигурированн		J 3
ормация и ошиб По		Corperent Ber
YND/HEIDEN		
HOUNDED		
Веб-страницы	* Onucawie	Agpec
Сценаров (1)	Конзида 1	1
П Автоматизация (1)		
B- Tephoperysistop		
Система 99 зон		
- 1* Система 4 зоны (1) - 1* Блок управления, 4 зоны 1		
6 ¹⁰ Зоны		
Вократоровные зоны (1)		
-1, Внештове датчног (1)		
Базовая система искусственного климата Базовая система искусственного климата		
B-P AC unit 1		
Любиные команды (1)		
Влок устроиств управления Расширенная система искусственного клината		
но влоки ИК		
 —ть ылок устроиств управления — ть управление энергоснабжением 		
Опстема наблюдения		
The stop and Go		
П-Ф Данные об энергии		
Электричество		
- @ Fas		
Бытовая горячая вода		
Кастроено		
Э-Ч ¹ Управление нагрузкой		
С центральным олокон		
Охранкая сигнализация		
49 Вспоногательные каналы		
и Камеры		
B (B) Astootsetuuk		
Внешние блоки	Команды AC unit	
Уведомления по электронной почте		
Портал нутопе		
Уведомление о вспомогательных событиях		
		🔫 🛍 🔿 .
формация и ошибки		
	Currently and companying	Deres -

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.

0	MyHOME Suite 1.8.30	0 - RC	
Оприм Вод Ванк ? Спотовнутрудная в сам энформация в сам протоснико Хостовноти			Organickiona Corpanics: Bacpura
Bed Costante Bed Cos	Oncoure Konega 1	(Ottomen compar 11	
Информация и ошибои	Currena un royonneus		Doravi ma

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

Руководство программного обеспечения

- конанды систем	ы кондиционирования
🗆 1 Искусственны	ій климат
Адрес	11
Команда	
	$\langle 2 \rangle$
Команды системы і	кондиционирования
Команды системы I Перечень искусствен	кондиционирования ного климата
Команды системы и Перечень искусствен	кондиционирования ного климата

- 1. Ввести адрес интерфейса 3456.
- 2. Ввести номер команды.

Расширенная система кондиционирования воздуха

В этом разделе можно ввести блоки КВ и группу команд, которые будут доступны на вебстранице, касающейся функции терморегулирования/кондиционирования воздуха, в расширенном режиме.

Управление осуществляется напрямую, как при использовании пульта дистанционного управления кондиционера, или с помощью любимых команд, создаваемых в соответствующем разделе.

Блок КВ

Ввести блоки КВ для конфигурирования. <u>Ввести страницы/объекты</u>.

Onum Bval Raak ? Onum dvv yaposaw Medicenami kawi In yennawe Nontowerstu		Copperts 200 Copperts 200
arrange array () Array Array ()		
Информация и ошибок	Current of consumers	

рирозани на и само По рироналистору истан			Cosparie
Светильники (1)	Appec		
— 🕄 Автонаткзация (1) — 🥑 Контроль нагрузки (1)	Адрес	Agpec (Za-Zb): 1-1, N: 1	
Терморегулятор Сестина 99 дон	Датчик подключен	Нет	
B 1 GRETCHA 4 JOING (1)	Адрес датчика	Адрес (Za-Zb): 1-1, Подчиненный: 1	
Влок управления, 4 зоны 1 – 6 [™] Зоны	Показать команду ВыКЛ	Her	
Програнны Коконтролициина зоны (1)	🗇 Температура		
- 👔 Внешнане датчана (1)	Мининальная тенпература	15	
 Вазовая система искусственного климата Блоки ИК (1) 	Максинальная тенпература	16	
AC unit 1	llar	1	
————————————————————————————————————	Режим работы		
 Пока и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Автоматический режим	20	
AC unit I	Parente ovragenaeura	0	
Блок устройств управления	Parket of Otopard	2	
 Управление энергоснаюжением Система наблюдения 	Baseau uspatieus antre		
Terminal Stop and Go	Province Streetworks and a		
 данные об энергии 		ца 14	
- А Электричество	Скорость		
- Cas	Наличие скорости вентилятора	Да	
- а Бытовая горячая вода 	В Автоматический режим	Дэ	
	Высокий режим	Da .	
С центральным блоком	Средний режим	Дэ	
Без центрального блока	Низкий режим	Дэ	
- 🦚 Зоны	Бесаунный	Да	
- 9 Вспоногательные каналы - 6 Канеры	🕞 Качание		
Astostaetvikk	Наличие качания	Da	
Веневиче блоки Редонления по электронной почте Портал Инотон Изатрабии Учёдонление о вспонсгательных событиях	Адрес		
			(* * *

На этой странице можно сконфигурировать параметры блока КВ.

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.

3	🔅 Адрес термо	регулирования
2	ZA	1
2	ZB	1
5	Slave	1
Ад	(рес терморегу) ести адрес термо	ирования регулирования (ZA, ZB, SLA)
ВВ	ірес терморегу ести адрес термо	ирования регулирования (ZA, ZB, SLA)

- 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 °С или 1 °С.
- 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.

Любимые команды

Ввести любимые команды для управления блоком КВ. Ввести страницы/объекты.

0			
Once End Read ? Oncederation and Development of the second			Corpanya Jacque
Correspondences C	a Concession Concession 1 Concession 1 Conce	Консульрая Осонфизуаровано	
Информация и осилбки	Circreva	e copanena	Русский язык

- Описание: Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- Конфигурация: Нажать для настройки параметров, которые будут выполняться сконфигурированной командой.

	Команды системы кон	диционирования
	Температура	15
	Режим работы	Отопление
	Скорость	Автоматически
	Качание вентилятора	вкл.
ĸ	оманды системы конди	щионирования
в	оманды системы конди вести значение искусстве	иционирования нного климата

- Температура: Выбрать температуру.
- Режим: Выбрать режим работы.
- Скорость вентилятора: Выбрать скорость вентилятора.
- Качание вентилятора: Выбрать подключение качания.

Группа команд

Для управления кондиционированием воздуха можно создать группу команд, которые будут выполняться одновременно.

Ввести страницы/объекты.

прите Пена (Вана ? Полософитурования и разбо Подорокация и разбо		Bisyand Minore Corpanyon - Zangurus Corpanyon - Zangurus
Construment () Construm	jame rouge jil4	
Информация и осилбки		
	Система не сохранена	Русский язы

Конфигурирование:

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

1	
1 искусственный клим	ат
Адрес	11#1
Температура	18
Режим работы	Отопление
Скорость	Низкая
Качание вентилятора	вкл.
ианды системы кондиц ечень искусственного кл	ционирования иимата

1. Ввести команды.

1 Искусственный клим	ат	
Адрес	11#1	
Температура	18	
Режим работы	Отопление	
Скорость	Низкая	
Качание вентилятора	вкл.	\rangle
Э 2 Искусственный клим	ат	
Адрес	11#1	
Температура	18	
Режим работы	Отопление	0
Скорость	Низкая	
Качание вентилятора	вкл.	
Искусственный климат		

2. Нажать для введения адреса интерфейса 3456.

💀 Адрес терморегулир	ования
😑 🎲 Адрес термор	регулирования
ZA	1
ZB	2
N	1
ZB	
beern sharenne 20	
	Отменить

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. Ввести страницы/объекты.

0	HymOME Suite 1.0.30 - RC			
Dirque log Rax 2 Directoreary a coard Androperage a coard Portuge and portuge and portu				Corporers Sarpura
Conservation () C	Browne Storage do 1 Storage do 1 Carrier of the storage do 2 Carrier of the storage do 3	Tri Ngagawadi	Apper 1	
	Система не соходнена			Proprié stat

- Описание: Ввести описание объекта (макс. 15 символов).
- Тип: Выбрать тип модуля восстановления: Обычный, Plus или Btest.
- Agpec: 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). Ввести страницы/объекты.

3	MyHOME Suite 1.0.30 · RC		
Double Loo (and Sank 2)			Corparenta Sarepurta
Corressource (1) Corressource (1) Corressource (1) Correst 20 Correst 20	Process INF7093 1 CERNALS CERNALS CERNALS APPROX.	<u>Арк</u>	
Информация и ошибки			
213	Currents un constituent		Decend and

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.	
100 A	Подключить измерительный прибор к счетчику воды с импульсным выходом.	m ³
Газ	Отображает потребление газа.	
Rec.	Подключить интерфейс к газовому счетчику с импульсным выходом.	m³
	Измеряет потребление горячей воды.	
вода	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.	V
	Подключить к счетчику тепловой энергии с импульсным выходом (кВт·ч).	κW

Ввести страницы/объекты.

					0.0
Construction International Construction International Construction International Construction Construction Construction Construction Construction International Construction Construction Construction Construction Construction Constructi	пире Тон (Ванк 7 тонсовку троовки Соворонация и ошиб То тонсовку проведии По тонсовку по тонсовку по тонсовки по тонсовки по тонсовки по тонсовки по тонсовки по тонсовки тонсовки по тонсовки тонсовковки тонсовки тонсовки тонсовки тонсовка тонсовки тонсовк				Coxpanying Sarp
Prégnaur roude	Construction () Provide and provide and p	Crannal Anna 1 Crannal	Agec Informations	Ogens Molosevolris Bolose	La Doption
	Информация и оцибки	_			

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 "<u>Настройка экономической оценки</u>".

• 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. Ввести страницы/объекты.

		MyHOME SU	te 1.0.30 - RC		
ани Биад Raak 2 топострупурановани соотвация и колос По топострупирание По топостри По топостри По топостри По топостри По топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топостри По Топо					Biograd Dataset Corpasetta: Bargurta
Construction of your (1) Construction of your	Cynedig Cynedig Cynedig Cynedig Cynedig Cynedig Cynedig	Пригратет 1	Incon play.	Ogini Mitolowekry Bonie	Ton Dopatisees
					12
Информация и ошибки					

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 вебстранице "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.

Ввести страницы/объекты.

0				
Опцин Под Ланк ? Опснофитуровани Алеформация и адиб учестьонно Констаниети				Cospervite. Barpurts
Contractioner (1) Contraction	Concest More 1 Nor 1	1996) 1	Norma Tetrangin Barona	
Mahamman a surafar				
		Система не сохранена		Русский кам

- 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").

лцин Вид Язык ?	. m	KOME Suite 1.8.30 NC	an a
Отконформация и ошоб Информация и ошоб По училичино Контоненты			Сохранить Закрыт
- 6 Светильники (1)	🔨 🗐 Дополнительный канал 1		2
а Контроль нагружи (1)	Bictioverare	© 72	E.
Цена Терморегулятор 	Описание	Fas	
	Дополнительный канал 2		
- 8 ¹⁰ Зоны	Включение	🛛 Нет	
Каконтроляруемые зоны (1)	Описание	Холодильник	
1 Внешкие дативи (1) В то Баховая система исоусственного колната	😑 Дополнительный канал 3		
⊕ = Блоки ИК (1)	Включение	E Her	
АС UNE 1 	Описание	3atonneore	
Блок устройств управления (1) Расшоенная система исоусственного клината	🖯 Дополнительный канал 4		
😑 — Блоки ИК (1)	Bictraverine	🖸 Нет	
Элобиные команды (1)	Описание	Аварийный вызов	
Блок устройств управления (1) 5 Управление энергоснабжением	Дополнительный канал 5		
Эт Систена наблюдения	Bictoprevene	Her .	
Прагностика нагрупки (1)	Описание	Типовой	
⊟- Данные об энергии 	🖂 Дополнительный канал б		
Boga	Bictiovervie	Her .	
Бытовая горячая вода	в Описание	Типовой	
 Отопление/Охлаждение Настровно 	Дополнительный канал 7		
Э-Э" Управление нагрузкой	Bictorienne	🔀 Her	
Без центрального блока	Описание	Типовой	
	Дополнительный канал 8		
-+++ Вспомогательные каналы	Включение	Her	
A АВТООТВЕТЧИК	Описание	Покар	
Внешине блоки Внешине блоки Узедоиления по электронной почте Портал Муноте	Волючение		
Уведомление о вспоногательных событиях	U		
			(= n) 1/2
Информация и оцибки			
R	German		browl a

- 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. Ввести страницы/объекты.



Конфигурирование:

.

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

Адрес	0
Уровень	🔍 Индивидуальный подъемни
истема доступа с вести адрес видеод	зидеофоном мофонной системы.
жстема доступа с вести адрес видеод	зидеофоном мофонной системы.
жстема доступа с вести адрес видеод	зидеофоном мофонной системы.

- 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.

0	Physicial 2020 -	RÇ	
Опции Вид Язык ?			O legred Means
Отконфигурировани Информации и социб То учолнанию			Созранить Закрыть
Синтипынин (1)	ARTOOTRETVER		
-7, Автоматизация (1) - Э Контроль нагрузия (1)	Astreaute astrooteetvasa	0/3	
В-1 Терморегулятор	Включение вспомогательного канала		
B 1 Cucrema 4 Jonna (1)	Вилючение	0 12	
на влок угравления, 4 зоны 1 не зоны	Вспоногательный канал включения	Kanan 1	
- Программы Исконтроляруемые зоны (1)	Azpec	11-Индивидуальный подъемиях	
() Breastone garveon (1)	Презентационное сообщение		
B Shown MK (1)	Сообщение	Сообщение отконфигурировано	
В AC unt 1 - 2 Любиные конанды (1)	Число фотографий		
 Блок устройств управления (1) Василовные система констраниосо канната 	Число фотографий	16 фотографий	
В == Блоки ИК (1)	🖯 Служба электронной почты		
 Эпобиные команды (1) 	Пересылка сообщений электронной почты vepes Ethernet	© 🕼	
According regarders programmers According regarders and according to the second seco	Tegecures codeposed secroscial norts ways (theret		
Генцийнания по электронной почте Портал Мублон Настроной Уведимление о вспонегательных событиях	Пересылка сообщений электронной почты через Ethernet		
Verhouse us a number			17
012	Система не сохранена		Русский язык

- 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 <u>введения адреса SCS</u> исполнительного механизма, сигнализирующего о состоянии автоответчика.
- Сообщение: Выбрать один из предварительно записанных файлов (.wav) или записать новое сообщение.
 Использовать кнопки шаблона для:

Сооощение	Аудиофайл
• Стартовое сообщение	messaggio
Создать сообщение	
	Сообщение 1
Стартовое сообщение	
Стартовое сообщение	
Стартовое сообщение	

- (А) Прослушивания выбранного сообщения
- (В) Остановки воспроизведения или записи сообщения
- (С) Удаления выбранного файла
- (D) Архивирования нового сообщения
- (Е) Записи нового сообщения

🛛 🛛 Число фотографий		1
Число фотографий	16 фотографий	1
Служба электронной почты		1
Пересилка сообщений электронной почти через Ethernet	0 p	1
	часло фотографий число фотографий число фотографий Служба злектронной почты Пересника собщений электронной почты через Ethemset	

 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. Ввести страницы/объекты.

0			
Опирия (рад. Явак 2 Голтонобутрадования Авиборовария и ошиб Пр учестночно Констоненты			Coperin Japan
demanane () demanane	Electric 2) Mill - Michael Anguerence	Interest arrays unforgered Het	
Информация и ошибки			
00	Cucres	а не сохранена	Руссиий язык

Конфигурирование:

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

🛛 🕅 Система доступа с видеофоном		
Адрес	0	
Уровень	👽 Индивидуальный подъемник	
Система доступа с в	идеофоном	
Система доступа с в Ввести адрес видеодо	идеофоном мофонной системы.	
Система доступа с в Ввести адрес видеодо	идеофоном мофонной системы.	
Система доступа с в Ввести адрес видеодо	идеофоном июфонной системы.	

• Наличие камеры: Активировать Наличие камеры.

<u>bticino</u>

Уведомление по электронной почте

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

Активация и электронная почта Ethernet

оненты	10		
<pre>Marginessants()()) Marginessants()()) Marginessants()) Marginessants()()) Marginessants()) Marginessa</pre>	Вклачение Иня учетной записи Еггай адрескита Адрес электронной почты отправителя		
	Apec SMTX-rospect Trin synchrodynaum Plansoeren, Roons Roon To Sat Th	Buot. 25 ◎ Br0. ◎ Br0.	
	Centrolour Th Centrolour Th Borecons Borecons 1	iter galas	
	Виличение Активировать бункцию уведонлений по электронной почте		

- 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 МуНОМЕ

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".

0	муном	E Suite 1.0.30 - RC	
Опции Вид Язык ?			Disport/Mesma
Отконфигурировани			✓ ×
No yworkawo			Сохранить Закрыть
Контоненты			
-10 CBETRITISABURI (1)	Общие настройки		
З Контроль нагрузен (1)	Режим активации портала	© 12	E
Па а Терморегулятор Система 99 зон	ID gateway		
	Тип соединения	Динический IP	
- 19 Зоны	Параметры соединения		
Инсконтроляруемые зоны (1)	Appec NHWEB	portal.myhomeweb.it	
- 1. Виедлове дативов (1) Баловая система исоусственносо клинота	Адрес электронной почты МНWEB	mhe.pro@myhomeweb.t	
— = Блоки ИХ (1)	Agpec SMTP-cepsepa	smtp.myhomeweb.it	
- Любиные конанды (1)			
Блок устройств управления (1) Пот Расширенная система искосственного клината			
B == Grown MK (1)			
 Любиные команды (1) 			
Э-25 Система наблюдения			
— Такор алд 60 (1) — Прагностика нагрузки (1)			
⊟-0/ Данные об энергии			
- Вода			
- E /az (1) - • Eurosas roosuas soda			
Отопление/Охлаждение			
— настроено ⊖-⊐! Управление нагрузкой			
С центральным блоком (1)			
е 🙀 окранцая сипнализация			
- ⁶ Зоны (1)			
Камеры (1)			
В-99 Автоответчик В Настройки			
Внешлане блоког (1)	Режим активации портала		
B S Rootan Hyllome	Выбрать подключение портала туноте		
Инстройки Состанование с асполосительных событиях			
	IL		
			(**) ** 172
Информация и ошибки			
01	Система не со	хранена	Русский хамк

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 порталу 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 устройствами автоматизации или охранной сигнализации, те события, которые следует отправлять порталу MyHOME_Web.

<u>Ввести страницы/объекты</u>.

	MyHOME Suite 1.0.30 - RC	
пин Вид Язык ?		Clayed Morea
Опскност узировани Информация и вшиб По учелонично		Соцранить Закрыть
Contractions (1) Contractions (2) Contractions	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Информация и осилбки		

Конфигурирование:

• Номер: Ввести номер канала, с которого следует отправлять информацию порталу.



Настройка экономической оценки

В этом разделе можно задать валюту и тарифы, которые будут применяться к потреблению, заданному в пунктах "<u>Данные об энергии</u>" и "<u>Управление нагрузками</u>".



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

После окончания конфигурирования нажмите аля сохранения проекта и возвращения в общую область для его экспорта или отправления устройству.



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