Система EZR Manager

				Ру́сский
> Просмотр	Просмотр			
EZR-Master	EZR-Master			
Основные настройки	Статус клеммной колодки	и в системе Master		Выкл.
Настройки помещения	Smart Start Деза	ктивированный	Конец (дд.мм.гггг):	
Программа / отпуск	Защита от замерзания	Активирована		
онфигурация	Снижение температуры	Неактивные		
системы	Вход ЕСО	Неактивные		
	Вход СО	Неактивные		
2000.000	Датчик точки росы	Неактивный		

1 Общая информация	2
1.1 Описание	2
1.2 Назначение	2
1.3 Учетная запись пользователя и функция Cloud	2
1.4 Запуск функции Cloud в клеммной колодке (базовой станции)	2
2 Инструкция обслуживания	3
2.1 Общая информация	3
2.2 Клеммная колодка/базовая станция (произвольный выбор названия)	4
2.3 Клеммная колодка (базовая станция) – расширенные функции	5
2.4 Стандартные настройки - уровень пользователя	5
2.5 Стандартные настройки - уровень специалиста	6
2.6 Настройки помещений - уровень пользователя	8
2.7 Настройки помещений - уровень специалиста	9
2.8 Программы/режим Отпуск (отдыха)	10
2.9 Системные настройки	11



1 Общая информация

• 1.1 Описание

Manager EZR служит для управления и контроля конфигурацией в отдельных помещениях дома при помощи просмоторщика, а также на базе домашней компьютерной сети или через Интернет с любой точки мира.

🕨 1.2 Назначение

Основным назначением системы является интеграция клеммной колодки (базовой станции) с домашней сетью, и тем самым, предоставление индивидуального адреса IP. Более подробную информацию можно найти в инструкции обслуживания клеммной колодки (базовой станции).

- Для обслуживания и конфигурации настроек отдельных помещений через Интернет необходимо иметь:
 - ✓ одключение к Интернету
 - 🗸 действующую учетную запись пользователя Managera EZR,
 - ✓ до версии программного обеспечения 01.70 карта памяти MicroSD из комплекта поставки должна находиться в предусмотренном для нее слоте базового модуля, с версии программного обеспечения 01.70 карта MicroSD не нужна.

1.3 Учетная запись пользователя и функция Cloud

Для создания учетной записи пользователя, выполните следующие действия:

- Необходимо зайти на сайт www.ezr-home.de.
- > Щелкнуть по закладке EZR Manager Remote.
- С левой стороны меню выбрать закладку регистрация.

Примечание: Во время ввода имени пользователя не использовать специальных знаков. При вводе пароля учитывать регистр.

- Ввести свои данные в формуляр. Поля, обязательные для заполнения, обозначены звездочкой *.
- > После успешной регистрации, Вы получите подтверждение в электронном виде.

1.4 Запуск функции Cloud в клеммной колодке (базовой станции)

С целью активации функции Cloud в клеммной колодке (базовой станции) следует действовать следующим образом:

При помощи домашней сети выбрать систему Manager EZR (Более подробную информацию можно найти в инструкции обслуживания клеммной колодки (базовой станции)).

Просмотр	Конфигурация с	истемы		
EZR-Master	Установить дату и время		Показатель температуры	
Основные настройки	Дата (дд.мм.гггг):	03.09.2014	Единица измерения	°C •
Настройки	Время (чч:мм):	08:03	Режим работы	
помещения	Часовые пояса:	GMT +01:00 🔻	Настройки	Отопление
Программа /	День:	Среда		
(онфигурация	Летнее время / зимнее вр	емя	Функция соединения через	интернет
системы	Автоматическое пер	еключение	Соединение через интернет	
		Вкл. 👻	Имя пользователя А	ктивировано
	Сетевые настроики			EZR2013
	DHCP	Вкл. 🝷	Пароль	•••••
SW 01.82	Адрес IPv4	10.40.0.95	Порт локальный	50238
LAN 01.72 WEB 01.25	Маска подсети	255.255.255.0	Порт source	50238
38:DE:60:00:00:EE	Nameserver	10.40.0.1	Адрес сервера	www.ezr-cloud1.de
	Gateway	10.40.0.1	Статус	Online
	Адрес МАС	38:DE:60:00:00:EE	Подтверждение	Отмена

- > Выбрать меню системных настроек.
- Активировать функцию Cloud и ввести в соответствующие поля имя пользователя и пароль, которые предоставили Вам во время регистрации.
- Нажать кнопку Принять.
- ✓ С этого момента Вы будете иметь доступ к своей клеммной колодки (базовой станции) через учетную запись пользователя удаленного Managera EZR на сайте www.ezr-home.de
- **Примечание:** Посредством локального и исходного порта устанавливается коммуникация между базой и окружающей сетевой средой. Если в одной сети работает несколько базовых модулей, до версии программного обеспечения 1.70 каждому базовому модулю следует вручную назначать индивидуальный локальный порт и индивидуальный исходный порт. Рекомендуется увеличивать оба порта на +1 по сравнению с зарегистрированной до этого базой. Начиная с версии 1.70, адреса портов присваиваются автоматически. В защищенных и корпоративных сетях при необходимости порты следует активировать.

2 Инструкция обслуживания

2.1 Общая информация

				Ру́сский
> Просмотр	Просмотр			
EZR-Master	EZR-Master			
Основные настройки Настройки	Статус клеммной колодки — Smart Start Деза	и в системе Master активированный	Отпуск: Старт (дд.мм.гггг): Конец (дд.мм.гггг):	Выкл.
помещения Программа / отпуск	Защита от замерзания	Активирована		
онфигурация	Снижение температуры	Неактивные		
системы	Вход ЕСО	Неактивные		
	— Вход СО	Неактивные		
	Датчик точки росы	Неактивный		

	Название	Функции
1	Ранг клеммной колодки/ базовой станции в системе	Показывает, работает ли клеммная колодка (базовая станция) в авто- номном режиме или по принципу Master/Slave (ведущей/ведомый).
2	Smart Start	Показывает статус функции Smart Start. Во время активации клеммная колодка (базовая станция), на основе многочисленных данных, автома- тически рассчитывает необходимое время реверса отопления/ охлаж- дения.
3	Защита от замерзания	Показывает, активирована или нет функция защиты от замерзания. Если функция активирована, то с определенной температуры автома- тически запускается процесс защиты от замерзания, чтобы избежать замерзания трубопроводов.
4	Ограничитель темпе- ратуры	При использовании дополнительного ограничителя температуры, в случае превышения критической температуры (статус = активно) все вентили будут закрыты, чтобы предотвратить повреждение деликатных напольных покрытий.
5	Вход ЕСО	Клеммная колодка (базовая станция) оснащена ЕСО-входом для под- ключения внешнего таймера в случаях, когда не будут использоваться внутренние часы на дисплее беспроводного термостата. Если вход активируется по таймеру, зоны отопления переключаются на ночной режим.
6	Вход СО	Если используется внешний переключающий сигнал Change Over (CO), то вся система переключается между режимами отопления/ охлажде- ния согласно сигналу (статус активный = система работает в режиме охлаждения).
7	Датчик точки росы	Если установка оснащена датчиком точки росы (предоставляется клиентом), то вентили всех зон отопления закрыты во время запуска датчика точки росы (статус = активный), чтобы избежать повреждений от влаги. Вход датчика точки росы используется только в режиме охлаждения
8	Выбор языка	С помощью этой кнопки можно выбрать нужный язык.
9	Отпуск	Показывает, активен или неактивен в настоящее время режим "От- пуск", а также запланирован ли отпуск в течение определенного вре- мени. Кроме того, показывает запланированные отпускные периоды.

2.2 Клеммная колодка/базовая станция (произвольный выбор названия)

	Tipeemerp	LLIN-Mast					
	> EZR-Master		Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5
	Основина	Температура					
	настройки	реальная (°С)	22.0	21.7	21.8	22.0	21.9
	Настройки	In the second					
	помещения Программа /	Температура заданная (°С)	21.0	21.0	21.0	19.3	21.0
	отпуск	Режим работы	Авт. 🔻	Авт. 🔻	Авт. 🔻	Авт. 👻	Авт. 🔻
к	онфигурация	Сигнал	Pinero -	Putto -	Putto	Putto -	Putto
	системы	программатора	внутр. •	внутр. 🗸	внутр. 👻	внутр. •	внутр. •
		Программа рабочего дня	P2 🔻	P2 -	P2 -	P2 🔻	P2 -
		Программа выходного дня	P0 -	P0 🔻	P0 -	P0 🔻	P0 -
		— Состояние батареи					
		Радиосигнал					
		Прием (ч)	0	0	0	0	0
		Оставшееся время приема (мин)	0	0	0	0	0

	Name	Funktion
1	Название зоны ото- пления	В меню "Настройки помещений" можно произвольно задать название данной зоны отопления. В зависимости от типа клеммной колодки (базовой станции) и количества подключенных управляющих устройств (термостатов) в помещениях можно задать от 1 до 12 зон отопления.
2	Температура реаль- ная °С	Показывает актуальную измеряемую температуру отдельных зон ото- пления.
3	Температура требуе- мая °С	Кнопка установки номинальной температуры для соответствующей зоны обогрева (только для дисплея комнатной панели управления).
4	Режим работы	Кнопками также можно выбирать между дневным, ночным и автомати- ческим режимами для каждой зоны отопления. Дневной режим = непрерывная регулировка в соответствии с уста- новленной температурой в управляющих устройствах (термостатах) в помещениях. Ночной режим = понижение температуру в ночное время до заданного уровня. Автоматический режим = Регулировка происходит согласно установ- ленной программе комфорт (Р0 до Р3)
5	Сигнал таймера	На экране также можно выбрать, будет ли действовать внутренний таймер или внешний.
6	Программа в рабочие дни	Показывает, какие программы комфорт активированы в рабочие дни – с понедельника по пятницу. Можно устанавливать только при исполь- зовании внутреннего таймера.
7	Программа в выход- ные дни	Показывает, какие программы комфорт активированы в выходные дни – с субботы по воскресенье. Можно устанавливать только при исполь- зовании внутреннего таймера.
8	Состояние батареи	Показывает уровень зарядки батарейки. Зеленый = ok, желтый = уро- вень зарядки батарейки на исходе, красный = низкий уровень зарядки – необходимо быстро заменить.
9	Радиосигнал	Показывает качество сигнала. Зеленый = ok, желтый = плохое качество сигнала, красный = отсутствует сигнал.
10	Вечеринка /оставшее- ся время	Позволяет активировать режим присутствия на xx часов. Ниже ото- бражается оставшееся время активированного режима присутствия в минутах.
11	Расширенная версия	При помощи кнопки на экране можно перейти к расширенным функ- циям меню.

2.3 Клеммная колодка (базовая станция) – расширенные функции



	Название	Функция
1	Присутствие	В поле выбора следует отметить соответствующую функцию, если программа комфорт, активируемая в выходные дни, должна действовать также в течение недели (например, если вы будете проводить отпуск дома и температура на протяжении дня не должна понижаться). Эта функция доступна только в автоматическом режиме, а также для обслуживания беспроводных комнатных термостатов, управляемых по радиосвязи. Режим присутствия активен до начала следующего установленного цикла и выключается автоматически.
2	Блокировка обслужи- вания	В поле выбора следует отметить соответствующую функцию, если необ- ходимо активировать защиту беспроводного комнатного термостата от детей.
3	Состояние термостата RGB (статус USP)	Это сообщение означает, включен или выключен беспроводной тер- мостат в помещении (касается только термостатов, управляемых по радио).
4	Общее описание	Эта кнопка закрывает поле расширенных функций.

2.4 Стандартные настройки - уровень пользователя

RM	lanager			
				Ру́сский 👻
смотр	- EZR-Master]		
Master новные	Дополнительные настройки — Код:	Далее	Температура в отпуск (°С)	16.0
стройки ещения рамма /				
ещени рамма отпус	ия а / ск	ия а / СК	ия 1 / СК	ія 1 / СК

	Название	Функции
1	Название клеммной колодки (базовой станции)	Это поле позволяет присвоить название клеммной колодке (базовой станции). При выборе названия следует использовать только буквы алфавита без специальных символов. Максимальная длина - 19 символов. Созданное имя также будет использоваться при удаленном обслуживании с помощью функции Cloud.
2	Расширенные на- стройки	ВНИМАНИЕ! Расширенные настройки могут обслуживаться только специалистами. Уровень сервиса клеммной колодки (базовой станции) защищен кодом PIN (1234). Введя код, можно перейти на уровень сервиса.
3	Температура в пери- од отпуска	В этом месте можно задать величину понижения температуры в период отпуска.

2.5 Стандартные настройки - уровень специалиста

		Ру́сский 🔫
Просмотр	EZR-Master	
EZR-Master	Дополнительные настройки	
Основные настройки	Код: Далее	Температура в отпуск (°С) 16.0
Настройки помещения	Функция защиты от замерзания	
Программа / отпуск	Активированный Температура (°C) 8.0	Статус клеммной колодки в системе Master
онфигурация	Функция защиты насоса	Smart Start 🗌 Активированный
системы	Время до момента активации (д) 1 👻	Вид сервоприводов NC -
	Время настройки (мин) 5 🗸	Понижение темп. термостата (К) 2.0 -
HW 01 SW 01.82	Функция защиты вентиля	Функция предварительного открытия —
LAN 01.72	Время до момента активации (д) 14 🗸	(МИН) Вход ЕСО
38:DE:60:00:00:EE	Время настройки (мин) 5 🗸	
	Аварийный режим	Работа реле котла
	Время до активации (мин) 180 -	Функция
	Время нагрева в течение цикла (%)	Котел -
		Время запаздывания (мин) 0 -
		Способ переключения Нормальный -
	Обычный насос 🗸	
	Выход Глобальные 🔻	
	Время опережения (мин) 2 🗸	
	Время запаздывания (мин) 2 🗸	
	Минимальное время простоя (мин)	
	Минимальное время пробега (мин)	

2.5 Стандартные настройки - уровень специалиста

	Название	Функции
1	Функция защиты от замерзания	Эта кнопка позволяет активировать/деактивировать функцию защиты от замерзания и установить температуру запуска защиты от замерзания.
2	Функция защиты насоса	Эта кнопка позволяет установить время, оставшееся до активации за- щиты насоса в днях, а также оставшееся время работы в минутах
3	Функция защиты вен- тилей	Эта кнопка позволяет установить время, оставшееся до активации за- щиты вентилей в днях, а также оставшееся время работы в минутах.
4	Аварийный режим	Эта кнопка позволяет установить время в минутах, которое должно пройти до запуска аварийного режима. Кроме того, можно установить период PWM (ШИМ) отопления и охлаждения.
5	Выходы насоса	При помощи кнопок можно установить вид используемого насоса (стандартный насос или высокоэффективный). Если базовый модуль эксплуатируется в связке и определен как ведущее устройство (Master), выход можно установить на «глобальный» для переключения всех со- пряженных базовых модулей. При использовании центрального насоса нужно выбрать настройку «глобальный». В зависимости от вида устройства, можно установить время до запуска насоса (опережения) и время до выключения (запаздывания) стандарт- ного насоса или минимальное время простоя и время работы высоко- эффективного насоса в минутах. Кнопка Переключение работы реле позволяет инвертировать работу реле насоса.
6	Температура в пери- од отпуска	В этом месте можно задать величину понижения температуры в период отпуска.
7	Ранг клеммной колодки/ базовой станции в системе	Показывает, работает ли клеммная колодка (базовая станция) в авто- номном режиме или по принципу Master/Slave (ведущей/ведомый).
8	Smart Start	Эта кнопка позволяет активировать/деактивировать функции SmartStart.
9	Переключение рабо- ты сервоприводов	Позволяет выбрать настройки клеммной колодки (базовой станции) для состояния нормально закрытого (NC) или нормально открытого (NO) сервоприводов.
10	Уровень понижения температуры	Эта кнопка позволяет настроить уровень понижения температуры в Кельвинах при активации внешнего выхода или в режиме охлаждения во время действия программ Р0 - Р3.
11	Функция First Open (в мин)	Эта кнопка позволяет установить время действия функции First Open (первого открытия) во время активации клеммной колодки (базовой станции).
12	Входы функций пони- жения температуры	Эта кнопка позволяет выбрать, для чего должны быть использованы внешние входы. Можно выбрать между режимом понижения температуры и режимом Отпуск.
13	Change Over / реле котла	При помощи кнопки Change Over (CO) / реле котла можно выбрать, будут ли внешние выходы служить для управления котлом или для управления через СО. Примечание: При настройке CO-Pilot переключение осуществляется по Интернету или с комнатной панели управления с дисплеем между нагревом/охлаждением. Входы сигнала СО изменения режима более не будут использоваться.

2.6 Настройки помещений - уровень пользователя

						Ру́сский 🔫
Просмотр	EZR-Mast	er				
EZR-Master		Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5
Основные настройки > Настройки	Корректировка температуры (К)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
помещения Программа / отпуск	Температура отопления днем (°C)	21.0	21.0	21.0	0.0	21.0
онфигурация системы	Температура охлаждения днем (°C)	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
	Температура — отопления ночью (°C)	19.0	19.0	19.0	0.0	19.0
	Температура охлаждения ночью (°C)	23.0	23.0	23.0	0.0	23.0
	Область настройки	50	50	50	0.0	50
	заданной величины (°C)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Область настройки максимальной заданной величины (°C)	30.0	30.0	30.0	0.0	30.0
	Температура пола днем					

	Название	Функции
1	Корректировка темпера- туры	В этом поле указывается текущая температура, снабженная, в случае необхо- димости, поправочным коэффициентом. Значения между -2,0 до +2,0 задают- ся с точностью до 0,1.
2	Температура отопления - день	В этом месте можно установить требуемую температуру для отопления при дневном режиме. При изменении номинальной температуры на комнатной панели управления изменение действует до следующего времени переключе- ния. После этого регулировка снова осуществляется до установленной здесь температуры.
3	Температура охлаждения - день	В этом месте можно установить требуемую температуру для охлаждения при дневном режиме. При изменении номинальной температуры на комнатной панели управления изменение действует до следующего времени переключе- ния. После этого регулировка снова осуществляется до установленной здесь температуры.
4	Температура отопления - ночь	В этом месте можно установить требуемую температуру для отопления при ночном режиме. При изменении номинальной температуры на комнатной панели управления изменение действует до следующего времени переключе- ния. После этого регулировка снова осуществляется до установленной здесь температуры.
5	Температура охлаждения - ночь	В этом месте можно установить требуемую температуру для охлаждения при ночном режиме. При изменении номинальной температуры на комнатной панели управления изменение действует до следующего времени переключе- ния. После этого регулировка снова осуществляется до установленной здесь температуры.
6	Настройка минимальной требуемой температуры	В этом месте можно установить минимальную требуемую температуру для данного комнатного термостата.
7	Настройка максимальной требуемой температуры	В этом месте можно установить максимальную требуемую температуру для данного комнатного термостата.
8	Температура пола - день	Это поле активно только при монтаже в полу датчика температуры. Позволяет настроить минимальную температуру пола.
9	Ввод кода	С помощью ввода кода PIN (1234) можно перейти на уровень сервиса.

2.7 Настройки помещений - уровень специалиста

	Программа /	Температура					
	отпуск	отопления днем (°C)	21.0	21.0	21.0	0.0	21.0
	Конфигурация системы	Температура охлаждения днем (°C)	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
		Температура отопления ночью (°C)	19.0	19.0	19.0	0.0	19.0
		Температура охлаждения ночью (°C)	23.0	23.0	23.0	0.0	23.0
		Область настройки минимальной заданной величины (*C)	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
		Область настройки максимальной заданной величины (°C)	30.0	30.0	30.0	0.0	30.0
		Температура пола днем					
			Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5
1		— Блокировка режима работы	Нормальн 🔻	Нормальн 👻	Нормальн 🔻	Нормальн 🔻	Нормальн 🔻
2		Система отопления	0 🕶	0 🗸	0 🗸	0 🗸	0 🕶
				0 Подп. отоп. станд.	- 1 Подп. отоп. низкоэн	н 2 Радиатор - 3 Конв.	пасив 4 Конв. актив.
3		Блокировка — обслуживания защищена кодом					
4		Код блокировки обслуживания	1234	0000	0000	0000	4444
5		Наружный датчик	0 -	0 🗸	0 -	0 -	0 🔻
			0	Нет дополнительного д	цатчика - <mark>1</mark> Датчик точкі	и росы - 2 Датчик пола	- 3 Датчик помещения

	Название	Функции
1	Блокировка режима работы	Эта кнопка позволяет заблокировать режим отопления или охлаждения для отдельных зон отопления. В случае выбора опции "нормальный", не один из режимов не будет заблокирован.
2	Система отопления	Эта кнопка позволяет выбрать систему поддержки температуры, ис- пользуемой в зоне отопления.
3	Блокировка обслу- живания защищена кодом	В поле выбора можно установить, будет ли обслуживание термоста- та защищено паролем – PIN-кодом (доступно только для помещений, управляемых через дисплей).
4	Код блокировки об- служивания	В этом поле можно задать PIN-код (доступно только для помещений, управляемых через дисплей).
5	Наружный датчик	Беспроводной термостат может дополнительно оснащен датчиком. В этом месте можно выбрать, какой тип датчика используется.

🕨 2.8 Программы/режим Отпуск (отдыха)

EZR M	lanager		
		Ру́сский 👻	
Просмотр	EZR-Master		_
EZR-Master Основны/ настр/ики	Программа РО		
Нистройки гомещения > Программа /	0 1 2 3 4 5 6 Температура комфортная	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Каждая программа может иметь max 8 модификаций уровня температуры	_
Конфигурация системы	— Программа Р1		
	Температура комфортная пониженная	Каждая программа может иметь тах 8 модификаций уровня температуры	
	Программа Р2	7 1 8 1 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	
	Температура Температура комфортная пониженная	Каждая программа может иметь max 8 модификаций уровня температуры	
	Программа РЗ		
	Температура комфортная пониженная	Каждая программа может иметь max 8 модификаций уровня температуры	
	Отпуск:		
7	Отпуск:	Выкл.	
	Старт (дд.мм.гггг): Конец (дд.мм.гггг):	Подтверждени Отмена	

	Название	Функции
1	Программа РО до РЗ	Четыре программы отопления позволяют оптимально адаптировать систему в соответствии с требованиями пользователя.
2	Период комфорта	Период поддержки комфортной температуры, в котором система регулирует требуемую комфортную температуру, обозначен красным цветом. Период поддержки комфортной температуры активируется или деактивируется путем одного щелчка по отдельным штрихам. На одну программу обогрева можно установить макс. 4 блока с временем комфорта.
3	Период снижения	Период снижения температуру, в котором система переключается на режим экономии энергии, обозначен серым цветом. Требуемое время устанавливается путем одного щелчка по отдельным штрихам.
4	Отпуск	В этом месте следует задать время, когда Вы будете отдыхать (в отпу- ске). В этот период температура автоматически понижается до уровня режима Отпуск.

2.9 Системные настройки

EZR-Master	Установить дату и время				
Основные			показатель температуры		
	Дата (дд.мм.гггг):	03.09.2014	Единица измерения	°C 🔻	
Настройки	Время (чч:мм):	08:03	Режим работы		
помещения	Часовые пояса:	GMT +01:00 ▼	Настройки	Отопление 👻	
Программа / отпуск	День:	Среда			
онфигурация	Летнее время / зимнее вр	ремя	Функция соединения через	интернет	
системы	 Автоматическое пер 	реключение	Соединение через интернет		
	Сетевые настройки	Вкл. 🔻	Имя пользователя	стивировано - EZR2013	
	DHCP	Вкл. 👻	Пароль	•••••	
	Адрес IPv4	10.40.0.95	Порт локальный	50238	
	Маска подсети	255.255.255.0	Порт source	50238	
	Nameserver	10.40.0.1	Адрес сервера	www.ezr-cloud1.de	
	Gateway	10.40.0.1	Статус	Online	
	Адрес МАС	38:DE:60:00:00:EE	Подтверждение	Отмена	
	Принять	Отмена			
	Программа / отпуск	Часовые пояса: Программа / отпуск Сонфигурация системы Сетевые настройки DHCP Адрес IPv4 Маска подсети Nameserver Gateway Адрес MAC Принять	Программа / отпуск Часовые пояса: GMT +01:00 ▼ День: Среда Конфигурация системы Летнее время / зимнее время Автоматическое переключение Вкл. ▼ Сетевые настройки DHCP Вкл. ▼ ОНСР Вкл. ▼ Адрес IPv4 10.40.0.95 Маска подсети 255.255.255.0 Nameserver 10.40.0.1 Адрес MAC 38:DE:60:00:00:EE Принять Отмена	Часовые пояса: GMT +01:00 ▼ Программа / отпуск Среда Онфигурация Летнее время / зимнее время Автоматическое переключение Сетевые настройки DHCP Адрес IPv4 Маска подсети Сетевые пояса: GMT +01:00 ▼ Настройки Функция соединения через ин Вкл. ▼ Пароль Пароль Пароль Порт локальный Порт локальный Порт source Маска подсети Сатереа Маска подсети Сетевые инастройки Сетевые настройки Пароль Порт локальный Порт source Порт source Подтверждение Подтверждени	Часовые пояса: СМТ +01:00 • Программа / отпуск День: Среда Поффигурация системы Летнее время / зимнее время Функция соединения через интернет Автоматическое переключение системы Автоматическое переключение Вкл. • Функция соединения через интернет ОНСР Вкл. • Соединение через интернет Адрес IPv4 10:40.0.95 Пароль Маска подсети 255:255:255.0 Порт локальный Nameserver 10:40.0.1 Адрес сервера www.ezr-cloud1.de Статус Опіпе Подтверждение Отмена

	Название	Функции		
1	Установить дату и время	В этом месте можно установить дату и время в клеммной колодке (ба- зовой станции).		
2	Время летнее/зимнее	Эта кнопка служит для активации/деактивации автоматического пере- ключения между летним и зимним временем.		
3	Сетевые настройки	Если опция DHCP активна, клеммной колодке (базовой станции) бу- дет автоматически приписан адрес IP через роутер/switch к домашней сети. С целью задания адреса вручную, следует отключить опцию DHCP. Затем необходимо активировать поле адреса Pv4 и маску подсети для ввода изменений.		
4	Показания темпера- туры	В этом поле можно переключить единицы измерения температуры с °С на °F (или наоборот).		
5	Режим работы	Эта кнопка служит для переключения между режимами отопления и охлаждения. Эта кнопка активна только тогда, когда активировано изменения режима через управление сигналом CO (Change Over). В случае использования входа CO, в этом месте указывается актуальный статус (отопление или охлаждение).		
6	Функция Cloud	 Это поле служит для активации функции Cloud (удаленный доступ через интернет) для клеммной колодки (базовой станции). Дополнительная информация приводится в разделе 1.4. Примечание: Посредством локального и исходного порта устанавливается коммуникация между базой и окружающей сетевой средой. Если в одной сети работает несколько базовых модулей, до версии программного обеспечения 1.70 каждому базовому модулю следует вручную назначать индивидуальный локальный порт и индивидуальный исходный порт. Рекомендуется увеличивать оба порта на +1 по сравнению с зарегистрированной до этого базой. Начиная с версии 1.70, адреса портов присваиваются автоматически. В защищенных и корпоративных сетях при необходимости порты следует активировать. 		