





Хотите вернуться к заводской установке?

Заводские установки	Для перезапуска сначала нажмите и удерживайте  , затем одновременно нажмите две кнопки  и  в течение 3-х секунд. Это значит, что время переключения и установки будут возвращены к заводским значениям. Внимание: Все индивидуальные установки будут потеряны!		
	Уставка температуры в нормальном режиме: 20°C Уставка температуры в энергосберегающем режиме: 8°C		
	День/Дни недели	Нормальная работа	Энергосберег. режим
	Пн (1) Пт (5)	6:00 - 8:00 17:00 - 22:00	22:00 - 6:00 ч 8:00 - 17:00 ч
Сб (6) Вс (7)	7:00 - 22:00	22:00 - 7:00 ч	

Для перезапуска сначала нажмите и удерживайте кнопку , затем одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 сек. две кнопки  и . Все индивидуальные установки будут возвращены к своим стандартным значениям.

Появляется на дисплее значок ? (Только для версий с автономным питанием)

Когда появляется этот значок, это означает, что в течение следующих двух недель нужно заменить батарейки.

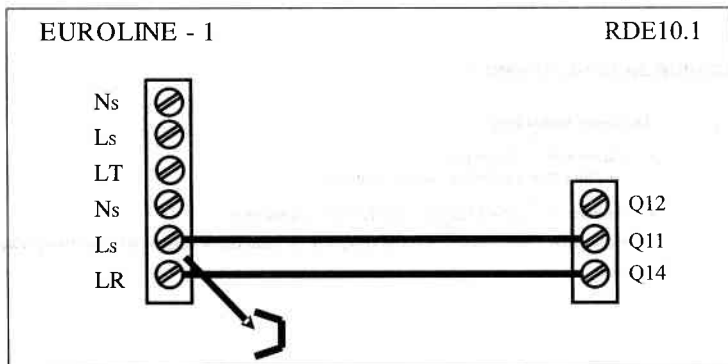
Хотите заменить батарейки?

(Только для версий с автономным питанием)

- Достаньте две новых щелочные батарейки типа AAA, 1,5 В
- Отодвиньте крышку отсека для батареек, достаньте старые батарейки, вставьте новые и задвиньте крышку
- **Внимание: Данные хранятся в памяти контроллера максимум три минуты!**
- Удостоверьтесь в правильной утилизации старых батареек согласно действующим экологическим нормам и требованиям.

Как экономить энергию без снижения уровня комфорта

- Следите, чтобы температура в помещении не превышала 21 °C
- Даже если Вы недолго отсутствуете, устанавливайте селектор режимов работы в энергосберегающий режим.
- Проветривайте помещения хорошо, но недолго, широко открывая окна.



SIEMENS

Инструкция по эксплуатации RDE10.1

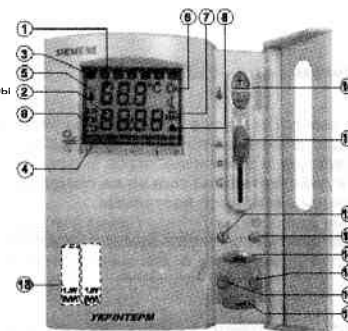
RDE10,1/UT - температурный контроллер, позволяющий устанавливать оптимальную температуру в помещении в удобное для Вас время. На Ваш выбор предлагается несколько временных программ, отвечающих именно Вашим требованиям. Вы можете довериться заводским установкам или же задать параметры, которые соответствуют Вашим индивидуальным потребностям.

Дисплей:

- ☀ Нормальный режим
- ☾ Энергосберегающий режим
- ⚙ Автоматический режим / выбор временных программ

- 1 Текущее значение температуры в помещении
- 2 Время
- 3 День недели (1= Пн / 7= Вс)
- 4 ☀ Временная программа
☾ с курсором времени

18 Батарейки



Управление:










- 10 Теплее / холоднее:
Задание температурных уставок и времени
- 11 Селектор рабочих режимов работы:
 - ☀ Автоматический режим работы
 - ☀ Непрерывный нормальный режим
 - ☾ Непрерывный энергосберегающий режим

Уставки:

- 12 День недели
- 13 Время
- 14 Временная программа
- 15 Энергосберегающий режим
- 16 Нормальный режим
- 17 Подтверждение

Ввод в эксплуатацию с быстрым запуском

Контроллер поставляется с заводскими временными программами, временем переключения и уставками температуры. Для ввода в эксплуатацию необходимо:

	Снимите с обеих батареек черные предохранительные лепестки. Проверьте правильное положение батареек. Контроллер включается сам (только для версий с автономным питанием).
	Нажмите кнопку  . Нажмите  для задания текущего времени и подтвердите свой выбор нажатием  .
	Нажмите кнопку  . Нажмите  для задания текущего дня недели и подтвердите выбор (с 1 = понедельник по 7 = воскресенье).
	С помощью селектора рабочих режимов выберите рабочий режим.

Вы хотите использовать автоматический режим ?



В этом случае установите селектор рабочих режимов в положение . Вы используете 7-дневный таймер с **автоматическим переключением** нормального и энерго-сберегающего рабочих режимов / выкл.

Вам необходим непрерывный нормальный режим работы?



Установите селектор рабочих режимов на нормальный режим работы. Это обеспечит непрерывный нагрев до заданной нормальной температуры. На дисплее появится .

Вам необходим непрерывный энергосберегающий режим работы ?



Установите селектор на энергосберегающий режим. Это обеспечит нагрев до температуры энергосбережения. На дисплее появится .

Ваши помещения слишком теплые /холодные?



Нажатием этих кнопок Вы можете увеличить или уменьшить уставку комнатной температуры с дискретным шагом 0.5 °С. Сначала дисплей покажет вновь заданную температуру, а затем измеренное фактическое значение температуры. **Эти изменения действительны только до следующего переключения согласно заданной временной программе.**
Если вследствие заводской установки в Ваших помещениях все время слишком жарко или слишком холодно, то Вам нужно переустановить уставку температуры для нормального или энергосберегающего режима.

Вы хотите изменить температурные уставки нормального или энергосберегающего режимов?



Выполните следующие действия:

- Нажмите или , если хотите изменить уставку нормального или энергосберегающего режима.
- → Значок уставки начнет мигать
- Нажатием соответствующей кнопки измените температурные уставки с шагом 0.5 °С .
- Нажатием запоминается новое значение уставки и выводит из режима ввода уставок.

Внимание!

В энергосберегающем режиме прибор можно установить на **ВЫКЛ**, выполнив такие действия:

- Измените уставку температуры до 5°С.
 - Нажмите и удерживайте 4 секунды.
- Значок на дисплее не появляется.

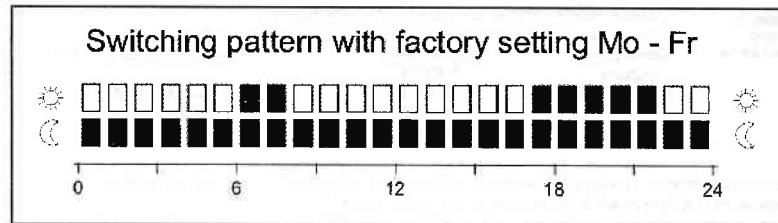
Угроза замораживания!



Вы хотите ввести собственную 7-дневную временную программу ?

На каждый день недели можно ввести временную программу, состоящую из 24 вертикальных пар сегментов. Каждая пара представляет часовой период. Это значит, что переключение может происходить каждые 60 минут.

Пример: Временная программа с заводской уставкой понедельник - пятница.



Автоматическое переключение рабочих режимов происходит согласно этой временной программе при условии, что селектор рабочих режимов установлен в положение .

Выполняйте следующие действия:



- Нажмите один раз для входа в режим ввода
→ Дисплей высветит текущую временную программу для 1-го дня (Пн.). Сегменты в дальнейшей левой стороне дисплея начнут мигать, а дисплей высветит время 00:00.
- Нажмите для задания времени, когда вы хотите переключать рабочий режим
- Задание рабочего режима по времени происходит нажатием и .
- Нажмите или для сохранения уставок на текущий день и для ввода изменений на следующий день
- Когда завершен ввод 7-дневной временной программы, нажмите и все введенные данные будут сохранены.

Внимание:

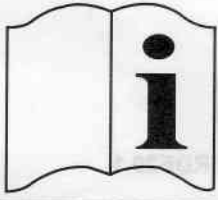
Через 30 сек. после выполнения последнего ввода контроллер выйдет из режима ввода. В этом случае последние выполненные изменения временной программы не будут сохранены !

Хотите задать время ?

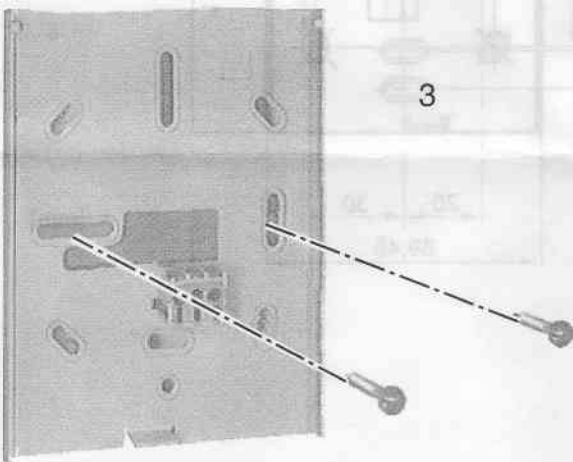
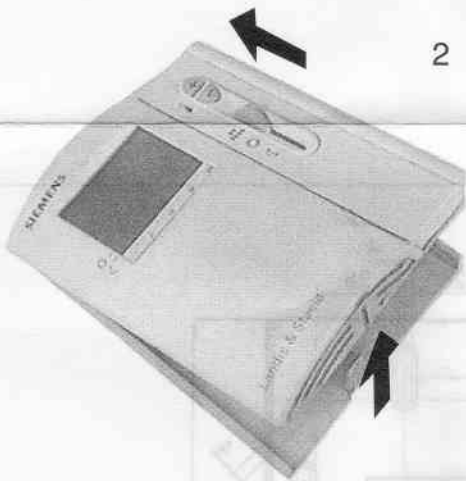
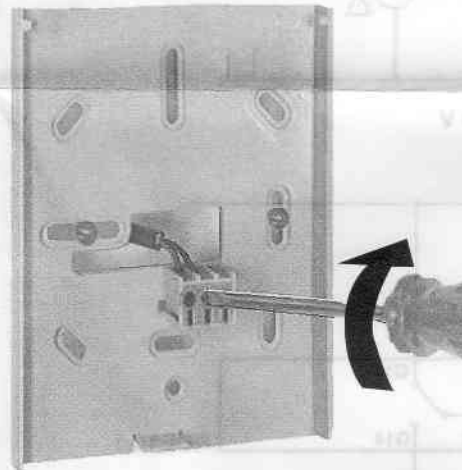


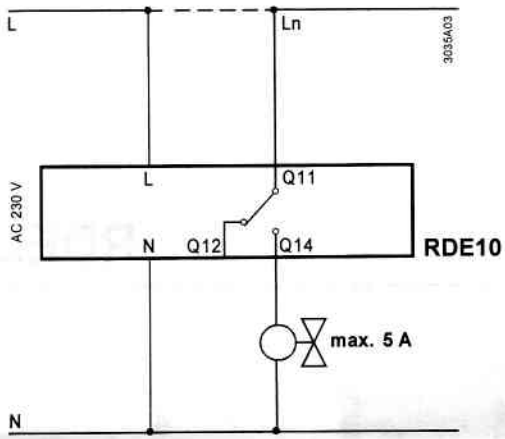
Задание времени :

- Нажмите один раз
→ Дисплей времени начнет мигать
- Нажмите для задания требуемого времени
- Нажмите или чтобы сохранить данные и выйти из режима ввода

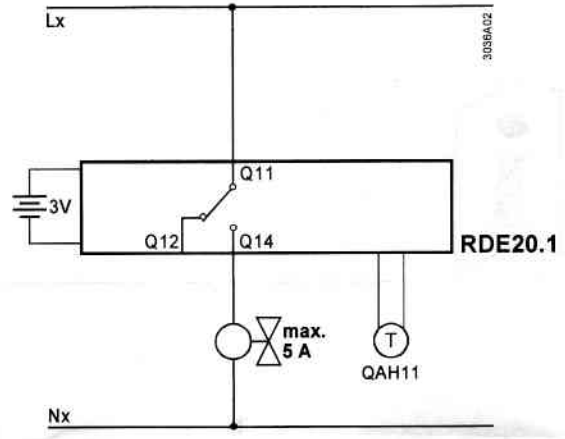


RDE...

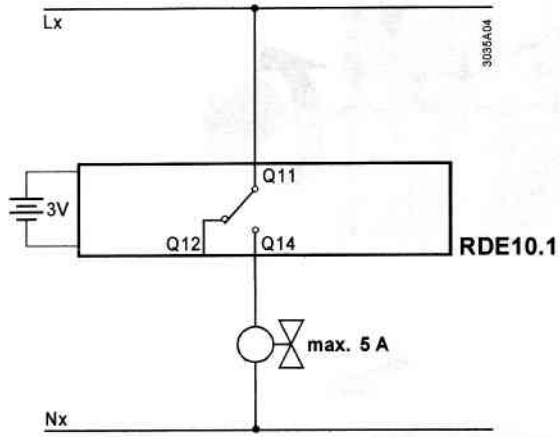




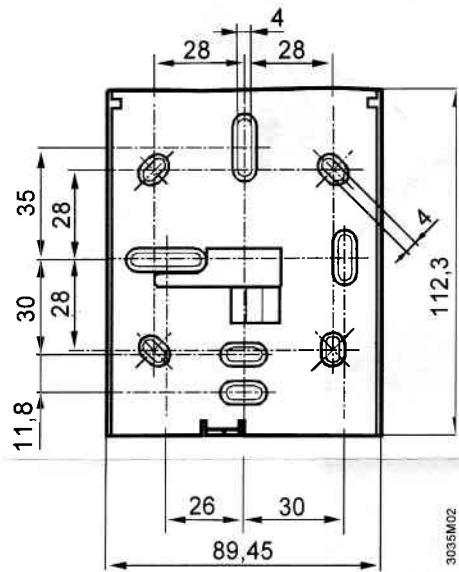
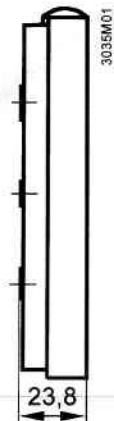
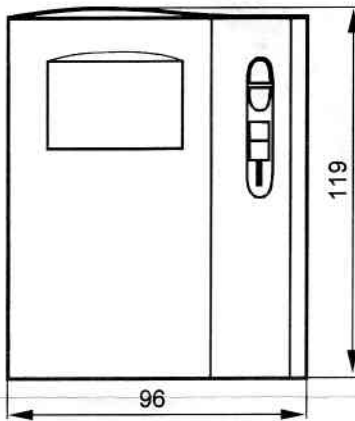
⚠ L - N AC 230 V



⚠ Lx - Nx AC 24...250 V



⚠ Lx - Nx AC 24...250 V



[mm]