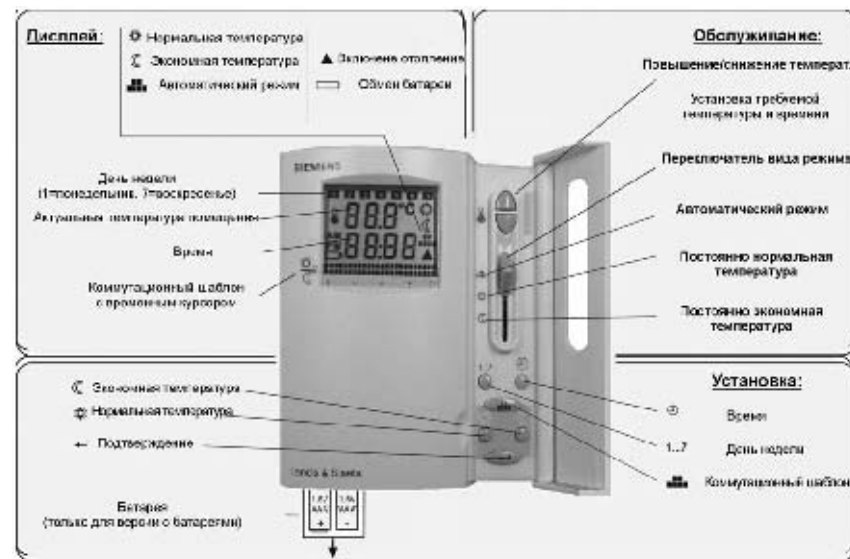


# SIEMENS

## Руководство по эксплуатации

## Landis & Staefa RDE...

RDE... – терmostат помещения позволяет простым способом и в нужное время обеспечить требуемую температуру помещения. Для этого назначены коммутационные шаблоны, которых можно приспособлять согласно Вашим требованиям. Можно также воспользоваться стандартной установкой коммутационных времен или приспособить отопление Вашим индивидуальным потребностям.



### Введение в эксплуатацию с быстрым запуском

Термостат поставляется со стандартно установленными коммутационными циклами, коммутационными временами и температурами. При первом запуске поступайте следующим способом:

	С приложенной парой батареек снимите транспортную упаковку. Батареи положите в держатель и проверьте их правильную позицию. Держатель положите обратно в прибор (касается только версии с батареями).
	Нажмите на кнопку . Посредством  установите соотв. время дня и подтвердите нажатием на .
	Нажмите на кнопку . Посредством  установите день недели и подтвердите нажатием на .
	Выберите требуемый вид режима посредством переключателя вида режима.

### Хотите автоматический режим?

	Если переключатель вида режима установлен в позиции  . Прибор будет согласно Вашей недельной коммутационной программе автоматически переключать между Нормальной и Экономной температурой / Выключено.
--	--

### Хотите постоянно нормальную температуру?

	Установите переключатель вида режима в позицию Нормальная температура. Прибор будет отапливать постоянно на уровне установленной нормальной температуры. На дисплее покажется .
--	---

### Хотите постоянно экономную температуру?

	Установите переключатель вида режима в позицию Экономная температура. Прибор будет отапливать постоянно на уровне установленной экономной температуры. .
--	--

### Вам слишком тепло / холодно?

	Посредством этих кнопок Вы можете повышать или снижать температуру помещения в шагах 0.5 °C. На дисплее сначала покажется новая установленная температура и потом опять актуальная температура. <b>Настоящие изменения будут действовать только к ближайшему коммутационному моменту.</b> Если Вам на основе данной установки всегда слишком тепло или холодно, Вам следует соответствующим способом изменить установку Нормальной температуры  или Экономной температуры  согласно Вашему требованию.
--	---

### Хотите изменить установку Нормальной или Экономной температуры?

или	<b>Поступайте следующим способом</b>  • Нажмите на  или  если хотите изменить установку нормальной или экономной температуры • → Действующая установка начнет мелькать на дисплее • Посредством кнопок установки температуры можно изменить установку в шагах 0.5 °C. • Нажатием  записывается произведенная и прибор вернется в установленный режим
-----	---

**Важно**  
В экономном режиме можно прибор установить в позицию Выключено. Поступайте следующим способом:  
• Измените установку температуры в 5°C.  
• Нажмите на 4 секунды.

**Символ не будет на дисплее. Опасность замерзания**

## Хотите установить свою недельную коммутационную программу?

Коммутационный шаблон состоит из 24 вертикальных пар сегментов и может быть причислен к любому дню недели. Каждая пара представляет собой период одного часа. Их посредством можно менять температуру каждые 60 минут.

Пример:



Автоматический режим можно менять посредством изменений в коммутационном шаблоне, переключатель вида режима установите в положение ■■■ .

Поступайте следующим способом:

	<ul style="list-style-type: none"><li>Нажатием на  войдите в режим установки → Коммутационный шаблон первого дня (понедельник) покажется на дисплее. Крайний сегмент налево начнет мелькать и покажется время 00:00</li><li>При помощи  установите время, в которое хотите изменить вид режима</li><li>Изменение вида режима в данное время  произведите нажатием на  или </li><li>Нажатием на  или при помощи кнопки  произведите изменения в следующем дне</li><li>После установки коммутационных шаблонов всех дней недели нажмите на  и произведенная установка будет записана</li></ul>
<p><b>Предупреждение:</b> 30 секунд после последнего изменения регулятор покинет режим установки. В таком случае последнее изменение произведенное в коммутационном шаблоне останется незаписанным!</p>	

## Хотите изменить установленное время?



### Установка времени:

- Нажмите коротко на   
→ Изображенное время начнет мелькать
- Посредством установите требуемое время
- Нажатием на или сохраните установку и покиньте режим установки

## Хотите вернуться к стандартным величинам?



Одновременным нажатием на кнопку , обеих кнопок и ('+' '-'') на протяжение 3 секунд осуществляется Reset. Коммутационные времена и другие произведенные установки меняются обратно в свои стандартные величины.

**Предупреждение: Все индивидуальные установки будут потеряны!**

### Стандартные величины

Установка Нормальной температуры: 20 °C  
Установка Экономной температуры: 8 °C

День	Нормальная температура	Экономная температура
Пн. (1) – Пт. (5)	6:00 – 8:00 ч 17:00 – 22:00 ч	22:00 – 6:00 ч 8:00 – 17:00 ч
Сб. (6) – Вс. (7)	7:00 – 22:00 ч	22:00 – 7:00 ч

## Появляется на дисплее только символ

### (Только для версии с батареями)

После появления этого символа необходимо поменять батареи в сроке 2 недель.

## Хотите поменять батареи?

### (Только для версии с батареями)

- Подготовьте две щелочные батареи типа AAA, 1.5 В
- Возмите держатель батарей, извлеките старые и положите новые батареи, держатель засуньте обратно

**Предупреждение: Установленные данные сохранятся максимально на протяжение 3 минут!**

- Использованные батареи выбросите в для этого предназначенную мусорную корзину

## Советы для экономного отопления без потери комфорта

- Отапливайте свои помещения максимально на температуру 21 °C
- Переключайте вид режима в Экономную температуру и тогда, когда Вы отсутствуете только короткое время
- Проветривайте только на короткое время, но с настежь открытыми окнами.

---