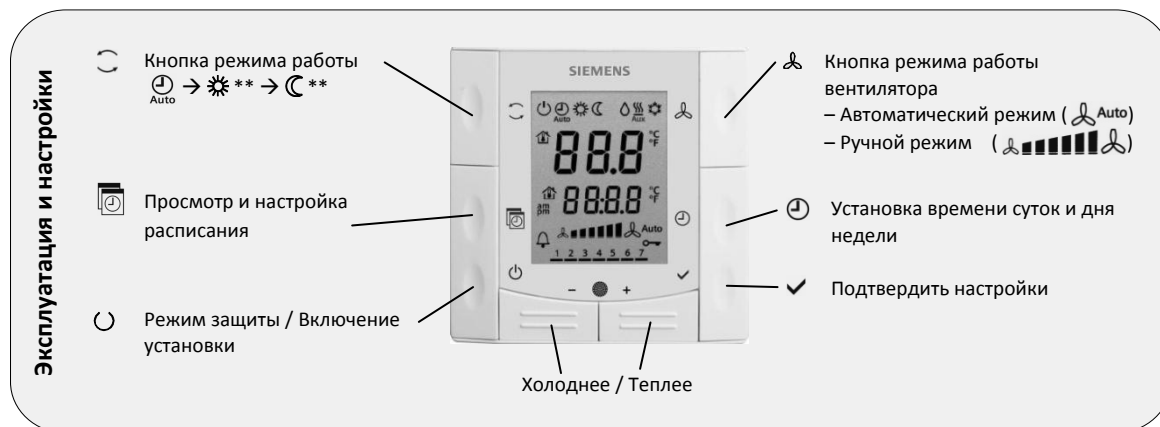
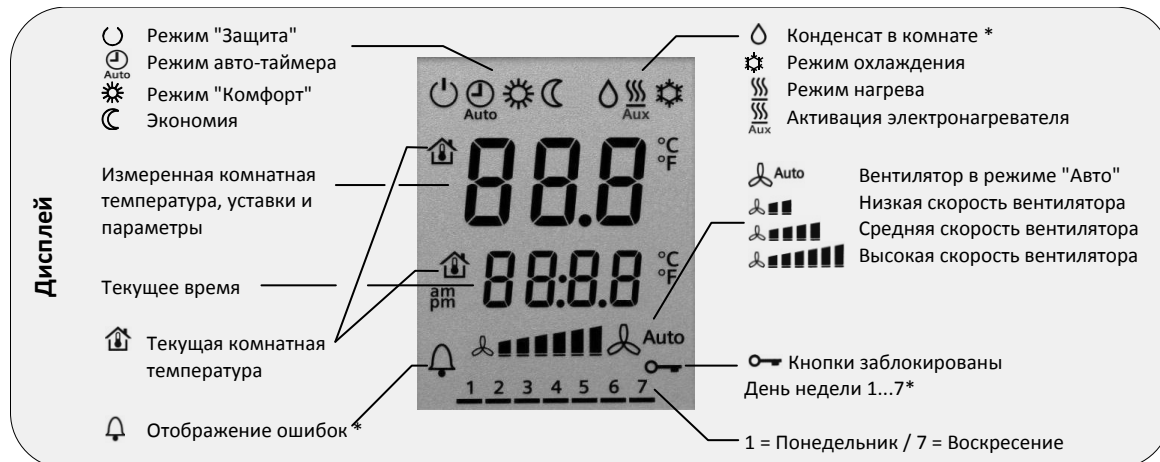


RDF600T – комнатный термостат, с помощью которого можно установить идеальную комнатную температуру для вас. Термостат поддерживает три режима работы Комфорт, Экономия и Защита, кроме того термостат может работать в автоматическом режиме с 8-ю настраиваемыми промежутками времени.

Вентилятор работает в автоматическом режиме или в ручном режиме на заданной скорости.

Вы можете либо воспользоваться заводскими настройками термостата или отрегулируйте его при необходимости.



* настраивается наладчиком системы
 ** включить с помощью параметра P02

Изменение комнатной температуры

- + / - Нажмите + или - для увеличения или уменьшения уставки режима «Комфорт» Термостат переходит в «Комфорт».
- ☀ Диапазон задания уставки 5...40 °C, если нет ограничения (параметры P09 и P10).

Настройка скорости / режима работы вентилятора

- Нажмите на кнопку, пока не будет достигнут нужный режим работы вентилятора.
- Auto В автоматическом режиме скорость вентилятора выбирается автоматически термостатом в зависимости от уставки и текущего значения комнатной температуры. Вентилятор выключается (заводская настройка) после того, как температура в помещении достигнет заданного значения.
- В ручном режиме, вентилятор всегда работает на скорости, которую вы выбрали:
- Низкая скорость вентилятора
- Средняя скорость вентилятора
- Высокая скорость вентилятора
- Для односкоростного вентилятора вы можете поменять режим Auto или .

Изменение режима работы термостата

- Нажмите кнопку режима работы для изменения режима работы.
- Auto В режиме "Авто", термостат переключается автоматически между режимами "Комфорт" и "Экономия" в соответствии с расписанием.
- ☀ В режиме "Комфорт" термостат поддерживает уставку температуры, которую можно настроить с помощью кнопок + / -.
- В режиме "Экономия" поддерживается минимальное или максимальное значение комнатной температуры для экономии энергии. Настройте параметры P11 и P12 для изменения этих уставок. Термостат можно перевести в режим «Экономия» нажатием кнопки режима работы, если параметр P02 = 2, или с использованием внешнего сигнала, например оконного контакта, ключ-карты или датчика присутствия.
- В режиме защиты установка останавливается. Если комнатная температура упадет ниже 8 °C, установка перейдет в режим нагрева для защиты от замерзания. Наладчик может изменить уставку защиты от замерзания при необходимости:
 Защита от замерзания: °C
 Защита от перегрева: °C

Переключение нагрев - охлаждение

- Переключение нагрев / охлаждение происходит автоматически, при помощи датчика или сухого контакта или вручную, нажатием кнопки режима работы. Переключение не возможно, если термостат сконфигурирован только на охлаждение или только на нагрев (параметр P01).
- Клапан нагрева открыт
- Клапан охлаждения открыт
- Отображение ручного переключения:
 Термостат в режиме нагрева
 Термостат в режиме охлаждения

Настройка времени и дня недели

1. Удерживайте кнопку нажатой пока не начнут мигать цифры.
 +- Нажмите + или - для настройки времени суток.
 24ч → 12ч Чтобы изменить 24-часовой формат времени на 12-часовой, нажмите + и пропустите 23:59 или нажмите - и пропустите 00:00.
 ✓ Для возврата к 24-часовому формату: выполните ту же процедуру для 11:59 PM.
 2. Подтвердите время нажатием клавиши ✓, начнет мигать индикатор дня недели.
 +- Нажмите + или - для настройки дня недели.
 ✓ 4. Подтвердите день недели нажатием на клавишу ✓.

Настройка расписания

Чтобы настроить расписание, удерживайте кнопку нажатой в течение 3 секунд.
 Ax (x= авто-таймер 1..8) + мигает время.
 Для настройки временной программы, выполните следующее:
 1. Отображаются символы . Нажмите + или -, чтобы настроить время начала работы в режиме "Комфорт", затем нажмите клавишу ✓ для подтверждения.
 2. Отображаются символы . Нажмите + или -, чтобы настроить время окончания работы в режиме "Комфорт" / начала работы в режиме "Экономия", затем нажмите клавишу ✓ для подтверждения.
 3. Затем начнет мигать символ . Нажмите + или -, чтобы подтвердить или отменить назначение расписания на каждый день.
 ✓ 4. Нажмите ✓ для подтверждения актуального дневного расписания и переходите к следующему.
 Термостат сохранит настройки расписания, если ни одна кнопка не будет нажата в течение 20 секунд. Все изменения, сделанные после последнего нажатия на кнопку ✓, сохранены не будут.

Просмотр настроек расписания

Нажмите кнопку для последовательного просмотра 8 расписаний.

Сброс расписания на заводские настройки

1. Переключите термостат в режим защиты .
 +- / 2. Зажмите кнопки + и - в течение 3 секунд. Отпустите и в течение 2 секунд нажмите кнопку дважды

Настройки по умолчанию	Дни	Термостат в режиме "Комфорт"	
	Пн 1) - Пт 5)	6:30 – 8:30 (A1)	17:30 – 22:30 (A2)
Сб (6)	8:00 – 23:00 (A3)		
Вс (7)	8:00 – 22:30 (A4)		
	- Оставшееся время, термостат находится в режиме «Экономия». - Таймеры A5 - A8 не имеют настроек.		

Блокировка клавиш

Зажмите кнопку режима работы на 3 секунды для блокировки или разблокировки всех кнопок, должен быть настроен параметр P14 = 2.
 Термостат автоматически блокирует кнопки через 30 секунд после последнего изменения, если "Автоматическая блокировка" сконфигурирована (P14 = 1).
 Символ ключа означает блокировку кнопок.

Очистка фильтра и внешние ошибки

FIL * Это сообщение напоминает вам о необходимости очистки фильтра системы ОВК. Сообщение появляется после "часы работы вентилятора" и исчезает при переходе термостата в режим "Защиты" ().
 AL1 * AL1 : _____
 AL2 * AL2 : _____

* настраивается наладчиком системы

Режим "Экономия"

Уставки режима экономии 15 °C для нагрева и 30 °C для охлаждения.
 Используйте параметры P11 и P12 для изменения уставок.
 Важно: Вы можете отключить данные уставки.
 → При отключении уставок есть опасность заморозки!

Ввод в эксплуатацию

Вы можете настроить параметры управления под вашу систему ОВК. Это можно сделать во время работы с помощью кнопок на корпусе термостата.

Параметры управления

Выполните следующие действия для изменения параметров управления:

+ / - 1. Удерживайте кнопки + и - в течение 4 секунд.
 Отпустите и в течение 2 секунд нажмите + пока не появится "P01".
 2. Нажимайте + или - для выбора нужного параметра.

3. Зажмите кнопки + и -, текущее значение выбранного параметра начнет мигать, теперь можно изменить выбранное значение нажимая на + или -.
 4. Следующий параметр появится при повторном нажатии кнопок + и -.
 5. Повторите шаги 2 — 4, чтобы изменить другие параметры.
 6. Нажмите + или - пока не появится "End" и зажмите + и - одновременно, чтобы сохранить изменения и выйти из данного режима.
 Прим.: Через 15 минут бездействия, все изменения сохраняются и термостат выйдет из режима настройки параметров.

Параметр	Описание	Значение по умолчанию	Диапазон настройки	Доп.
P01	Последовательность управления	2-трубный: [0...3] 1 (только охлаждение) 4-трубный: [2...4] 4 (нагрев и охлаждение)	0 = только нагрев 1 = только охлаждение 2 = ручное переключение нагрев или охлаждение 3 = автоматическое переключение 4 = нагрев и охлаждение	
P02	Выбор режима работы с помощью клавиши режима работы	1 (Комфорт, Защита)	1 = Комфорт, Защита 2 = Комфорт, Экономия, Защита	
P04	Выбор °C или °F	0 (°C)	0 = °C 1 = °F	
P05	Калибровка датчика	0.0 °C	-3 ... +3 °C	
P06	Отображение температуры на дисплее	0 (Комнатная температура)	0 = Комнатная температура 1 = Уставка	
P08	Уставка режима "Комфорт"	21 °C	5 ... 40 °C	
P09	Минимальное ограничение уставки в режиме "Комфорт" (WminComf)	5 °C	5 ... 40 °C	
P10	Максимальное ограничение уставки в режиме "Комфорт" (WmaxComf)	35 °C	5 ... 40 °C	
P11	Уставка нагрева в режиме "Экономия" (WheatEco)	15 °C	OFF, 5 °C...WcoolEco	
P12	Уставка охлаждения в режиме "Экономия" (WcoolEco)	30 °C	OFF, WheatEco...40°C	
P13 ***	Электронагреватель в режиме охлаждения	ON	OFF = Отключен ON = Включен	
P14	Блокировка кнопок (Нажмите кнопку режима работы и удерживайте 3 секунды для блокировки или разблокировки кнопок)	0 (блокировка отключена)	0 = Отключена 1 = Автоматическая блокировка 2 = Ручная блокировка	

*** Параметр P13 только для приложения - "2-трубный фэнкойл с электронагревателем".

Прим.:

- Все изменения температуры производятся с шагом 0,5 °C.
- Отображаемые параметры управления зависят от настроек DIP переключателей
- Пожалуйста, записывайте все сделанные вами изменения!