

Контроллеры RVD12... и RVD14... для энергоэффективного управления тепловыми пунктами

RU Инструкция по эксплуатации

Включение отопления

1. Технология находится в рабочем состоянии?
2. Проверьте подключение контроллера к сети.
3. Проверьте настройку времени и дату (для изменения см. раздел "Настройка времени").
3. Нажмите кнопку для запуска в автоматическом режиме.

Ободражение режимов работы

Подерживаемый символ	Значение
	Отопление в дневном режиме (настройка на задатчике температуры)
	Отопление в ночном режиме
	Значение
	Отопление выключено, защита от замораживания активна
ECO	Отопление выключено
	Ограничение активное
BUS	Контроллер работает на шине
	Нагрев ГВС посредством солнца (не у всех типов)

Отопление в автоматическом режиме

В автоматическом режиме контроллер управляет отоплением на основании программ по времени.

1. Нажмите кнопку для автоматического режима (кнопка светится).

Отопление в постоянном режиме

- В постоянном режиме контроллер управляет температурой помещений на основании задатчика температуры.
1. Нажмите кнопку для постоянного режима (кнопка светится).
 2. Настройте условную температуру помещения на задатчике.

Режим при отсутствии человека в доме

Режим отсутствия соответствует выключенному режиму с активной защитой от замораживания.

1. Нажмите кнопку (кнопка светится).

Включение нагрева ГВС

Введите настройки температуры:

Нажми ...	На-стройка	Нажми настройте температуру
	41		Дневная уставка ГВС
	42		Ночная уставка ГВС

Для ГВС существует следующее возможности:

- Режим ГВС на основании программы по времени
 - 1. Нажмите кнопку (кнопка светится). Нагрев ГВС происходит на основании программы.
 - Режим ГВС с быстрым нагревом
 - 1. Нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды (кнопка мигает с частотой 3 секунды).
- Нагрев ГВС от солнечного коллектора происходит всегда вне зависимости от выбранного режима. Символ отображает активный нагрев от солнца.

Изменение условной температуры помещения

1. Настройка дневной уставки происходит задатчиком температуры. Настройка активная:
 - в автоматическом режиме в течение дневного периода
 - в постоянном режиме
2. Настройкой остальных уставок и кривой отопления:

Нажми ...	На-стройка	Нажми настройте температуру
	1		Уставка задатчика
	2		Ночная уставка
	3		Уставка отсутствия
	5		Наклон кривой отопления

Увеличить или снизить мощность отопления

- При теплой погоде:
- Измените основную уставку на задатчике.
- При холодной погоде:
- Измените наклон кривой отопления (настройка 5)
- Вам слишком жарко: снижите наклон о 0,05
 - Вам слишком холодно: поднимите наклон о 0,05
- Ночью:
- Измените основную уставку ночного режима (настройка 2)
- Всегда после настройки подождите 2 дня – системе управления и соответственно заданию необходимо время!

Настройка времени

Нажми ...	На-стройка	Нажми настройте время и дату
	13		Время
	14		День недели 1 = Понедельник, 2 = Вторник, ...
	15		Дата (02.12 = 2 декабря)
	16		Год

Ободражение температур

Нажми ...	Отобра-жение	... температура e °C
	24	Температура помещения
	25	Температура на улице
	26	Температура ГВС
	27	Температура подачи отопления