

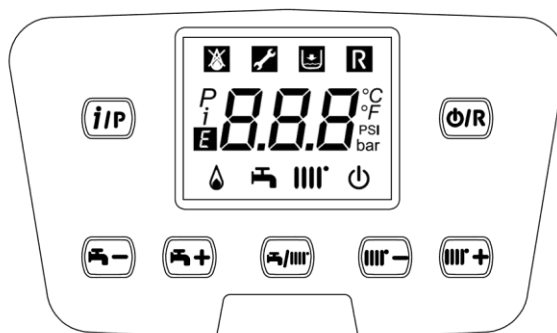
BAXI

Модель котла

LUNA DUO-TEC...MP











ПАРАМЕТРЫ РСВ LMS14

Инструкция по обслуживанию



CG_2120

Для настройки параметров выполните следующие действия:

- 1) Нажмайте на кнопки   по крайней мере в течение 6 секунд; на дисплее отобразятся параметры “P02” с заданным значением (°C);
- 2) Нажмайте на кнопку  по крайней мере в течение 6 секунд; на дисплее появится “On”, и после “P01”;
- 3) Чтобы прокручивать параметры нажимайте на кнопки   ;
- 4) Чтобы изменить параметры нажимайте на кнопку  ; значение параметра начинает мигать;
- 5) Чтобы изменить параметры нажмите на кнопки   ;
- 6) Чтобы выйти и сохранить нажмите на кнопку  или нажмите на кнопку  чтобы выйти без сохранения.

| Контур отопления 1 (основной) | | | Значение по умолчанию | Минимум | Максимум |
|--------------------------------------|---|----|------------------------------|----------------|-----------------|
| P01 | Управление (с помощью панели управления или модулирующего термостата) 0 = Антизамерзание 1 = Автоматический (программа по таймеру) 2 = Пониженная температура 3 = Комфортная температура | °C | 3 | 0 | 3 |
| P02 | Пониженная температура (с помощью панели управления или модулирующего термостата) | °C | 16 | 4 | 35 |
| P03 | Наклон "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 1,5 | 0,1 | 4 |
| P04 | Смещение "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 0 | - 4,5 | 4,5 |
| P05 | Коррекция "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 1 | 0 | 1 |
| P06 | Температура подачи (максимальное значение) | °C | 80 | 25 | 80 |
| P07 | Модуляция температуры возможна, если выставлено значение "---" (с панели управления или модулирующего термостата или наружного датчика QAC34) | °C | 80 | 25 | 80 |
| P08 | Влияние помещения (только совместно с панели управления или модулирующего термостата и наружного датчика QAC34) | % | 50 | 1 | 100 |
| P09 | Скорость открытия/закрытия смесительного клапана (с расширительным модулем) | s | 180 | 30 | 873 |

| Контур отопления 2 (с расширительным модулем) | | | | | |
|--|---|----|------------|-------|-----|
| P10 | Управление (с помощью панели управления или модулирующего термостата) 0 = Антизамерзание 1 = Автоматический (программа по таймеру) 2 = Пониженная температура 3 = Комфортная температура | °C | 3 | 0 | 3 |
| P11 | Комфортная температура | °C | 20 | 4 | 35 |
| P12 | Пониженная температура (с помощью панели управления или модулирующего термостата) | °C | 16 | 4 | 35 |
| P13 | Наклон "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 1,5 | 0,1 | 4 |
| P14 | Смещение "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 0 | - 4,5 | 4,5 |
| P15 | Коррекция "Kt" (с наружным датчиком QAC34) | - | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|------------|--|----|------------|----|---------|
| P16 | Температура подачи (максимальное значение) | °C | 80 | 25 | 80 |
| P17 | Модуляция температуры возможна, если выставлено значение "---" (с панели управления или модулирующего термостата или наружного датчика QAC34) | °C | 80 | 25 | 80 |
| P18 | Влияние помещения (только совместно с панели управления или модулирующего термостата и наружного датчика QAC34) | % | 50 | 1 | 100 |
| P19 | Скорость открытия/закрытия смесительного клапана (с расширительным модулем) | с | 180 | 30 | 87 3 |

| Параметры ГВС (при подключенном бойлере ГВС) | | | Значение по умолчанию | Минимум | Максимум |
|---|---|-----|------------------------------|----------------|-----------------|
| P20 | Режим ГВС (с панели управления или модулирующего термостата) 0 = постоянно 1 = по программе отопления 2 = по программе ГВС | - | 0 | 0 | 2 |
| P21 | Функция «Антилегионелла»: Отключение / Периодичность (только с бойлером ГВС) 0 = отключено 1 = периодически (в зависимости от P22) 2 = один раз в неделю | - | 0 | 0 | 2 |
| P22 | Периодичность работы функции «Антилегионелла» (только если P21 = 1) 1 = ежедневно 2 ... 6 = каждые 2 .. 6 дней 7 = один раз в неделю | - | 7 | 1 | 7 |
| P23 | Заданная температура рециркуляции (с дополнительным насосом) | °C | 45 | 8 | 80 |
| P24 | ГВС Время предварительного подогрева (1 = 10° – 144 = 1440°) | мин | 0 | 0 | 144 |

| Параметры котла | | | | | |
|------------------------|--|------|------------|-----|------|
| 25 | Время между включениями горелки | мин | 3 | 0 | 255 |
| 26 | Температура включения системы против замерзания | °C | 5 | -20 | 20 |
| 27 | Время постциркуляции | мин | 3 | 0 | 20 |
| 28 | Максимальная скорость вентилятора в режиме отопления | об/м | xxx | 0 | 8000 |
| 29 | Минимальная разница температуры на подаче и на возврате для отключения котла | °C | 5 | 0 | 20 |

| Параметры солнечной системы (с модулем расширения) | | | | | |
|---|---|----|------------|----|-----|
| 30 | Включение солнечной системы при разнице температур | °C | 8 | 0 | 40 |
| 31 | Выключение солнечной системы при разнице температур | °C | 4 | 0 | 40 |
| 32 | Температура включения защиты от перегрева солнечного коллектора ("---" = Отключено) | °C | --- | 30 | 350 |
| 33 | Максимальная температура накопителя ГВС | °C | 90 | 8 | 95 |

| Конфигурация | | | | | |
|---------------------|--|---|------------|---|----|
| 34 | Не используется (не трогайте этот параметр) | - | --- | | |
| 35 | Контур отопления 1 (1 = включено) | - | 1 | 0 | 1 |
| 36 | Контур отопления 2 (1 = включено) | - | 0 | 0 | 1 |
| 37 | Не используется (не трогайте этот параметр) | - | 33 | 0 | 43 |
| 38 | Вход датчика ВХ2 (первый вспомогательный датчик) | - | 0 | 0 | 19 |
| 39 | Вход датчика ВХ3 (второй вспомогательный датчик) | - | 0 | 0 | 19 |
| 40 | Вход Н5 (Многофункциональный вход - 18 = Комнатный термостат) | - | 18 | 0 | 32 |
| 41 | Конфигурация модуля расширения (см. инструкцию AVS75 / AGU2.550) | - | 0 | 0 | 7 |
| 42 | Версия программного обеспечения | - | --- | 0 | 99 |

| Техническое обслуживание | | Значение по умолчанию | Минимум | Максимум |
|---------------------------------|--|------------------------------|----------------|-----------------|
| 43 | Время прошедшее после технического обслуживания | xxx | 0 | 240 |
| 44 | Показать или скрыть внутренний код неисправности | 1 | 0 | 1 |

| Управление горелкой | | | | | |
|----------------------------|--|------|------------|---|------|
| 45 | Обороты вентилятора при розжиге | об/м | xxx | 0 | 8000 |
| 46 | Минимальная скорость вращения вентилятора | об/м | xxx | 0 | 8000 |
| 47 | Максимальная скорость вращения вентилятора | об/м | xxx | 0 | 8000 |

| Параметры устройства управления и контроля (дистанционного управления) | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|----|
| 48¹ | Единицы измерения (1 = бар, ° C - 2 = PSI, ° F) | - | 1 | 1 | 2 |
| 49¹ | Функции панели управления (1 = центральное, 0 = локальное) | - | 1 | 0 | 1 |
| 50¹ | Версия программного обеспечения | | xx | 0 | 99 |

xxx – зависит от модели котла

¹ На панели управления P48 - P49 - P50 параметры 3 - 4 - 5.

| Luna Duo tec | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Показатель | 1.35 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.90 | 1.110 |
| 28 | 500 (G20) | 665 (G20) | 675 (G20) | 645 (G20) | 650 (G20) | 690 (G20) |
| | 480 (G31) | 640 (G31) | 660 (G31) | 590 (G31) | 605 (G31) | 670 (G31) |
| 45 | 230 (G20) | 230 (G20) | 200 (G20) | 210 (G20) | 240 (G20) | 250 (G20) |
| | 300 (G31) | 300 (G31) | 250 (G31) | 250 (G31) | 240 (G31) | 300 (G31) |
| 46 | 150 (G20) | 150 (G20) | 142 (G20) | 127 (G20) | 125 (G20) | 130 (G20) |
| | 150 (G31) | 150 (G31) | 1420 (G31) | 127 (G31) | 145 (G31) | 130 (G31) |
| 47 | 500 (G20) | 665 (G20) | 675 (G20) | 645 (G20) | 650 (G20) | 690 (G20) |
| | 480 (G31) | 640 (G31) | 660 (G31) | 590 (G31) | 605 (G31) | 670 (G31) |

G20 – природный газ

G31 – сжиженный газ

Программируемый вход

Вход ВХ2 и ВХ3 (параметры 38 и 39 в конфигурации)

0: Ни один

1: Датчик ГВС (В31)

4: Датчик рециркуляции ГВС (В39)

5: Датчик накопителя (В4)

6: Датчик накопителя (В41)

8: Общий датчик на подаче (В10)

9: Датчик твердотопливного котла (В22)

10: Датчик бойлера ГВС (В36)

11: Датчик накопителя (В42)

12: Общий датчик на возврате (В73)

13: Датчик температуры на возврате при каскадном подключении (В70)

14: Датчик бассейна (В13)

Вход Н5 (параметр 40 конфигурации)

7: Отключение котла (только защита от замерзания)

9: Запрос потребителя VK1

15: Операционный уровень НС1

16: Операционный уровень НС 2

17: Операционный уровень НС 3

18: Комнатный термостат НС1

19: Комнатный термостат НС2

20: Комнатный термостат НС3

21: Переключатель потока ГВС