



Электрический кипятильник проточный с панелью управления

Технические характеристики

Название	Volts	Частота	Мощность	Габаритные размеры	Capacity	Кран
LXS015	220V	50-60Hz	2.5KW	190*240*500mm	8L	1
LXS02	220V	50-60Hz	2.5KW	190*240*570mm	10L	1
LXS03	220V	50-60Hz	3.0KW	190*240*655mm	12L	1
LXB015	220V	50-60Hz	2.5KW	190*240*500mm	8L	1
LXB02	220V	50-60Hz	2.5KW	190*240*570mm	10L	1
LXB03	220V	50-60Hz	3.0KW	190*240*655mm	12L	1
LXB04	220V	50-60Hz	3.0KW	190*240*715mm	15L	1
GSK02	220V	50-60Hz	2.5KW	205*350*530mm	20L	1
GSK03	220V	50-60Hz	3.0KW	250*405*620mm	30L	1
GSK06-3kw	220V	50-60Hz	3.0KW	245*405*700mm	40L	2
GSK06	220V	50-60Hz	6.0KW	245*405*700mm	40L	2

Панель управления

1. После каждого сбоя питания на дисплее будет отображаться 888, XXX (XXX означает номер версии), а затем температура в режиме реального времени после перехода в нормальный режим работы.

2. (Нагрев): Желтый индикатор горит, указывая на нагрев, и гаснет, указывая на окончание нагрева.

3. (Недостаток воды): Горит красный индикатор, указывающий на то, что во внутреннем резервуаре не хватает воды, вода начинает поступать, индикатор гаснет, и вода поступает.

4. (Забор воды): Зеленый индикатор указывает на то, что электромагнитный клапан работает, начинается забор воды, и индикатор гаснет, завершая забор воды.

5. (Для питья): Когда горит зеленый индикатор, это означает, что достигнута заданная пользователем температура питья.

6. (Неисправность): Когда горит красный индикатор, это означает, что кофемашина неисправна, а номер показывает код неисправности. (Более подробную информацию смотрите в таблице кодов неисправностей).

Настройки параметров и коды:

Код	Функции	Параметры
1xx	Запланированное включение питания (часы)	00-23
2xx	Запланированное включение питания (минуты)	00-59
3xx	Запланированное выключение питания (часы)	00-23
4xx	Запланированное выключение питания (минуты)	00-59
5xx	Стандартная калибровка по времени (часы)	00-23
6xx	Стандартная калибровка по времени (минуты)	00-59
7xx	Настройка температуры в бочке с горячей водой	30-97°C
8xx	Слабый запуск системы подогрева бочки с горячей водой	2-30
9xx	Температура питьевой воды	30-97°C
Axx	Реальные и условные переключатели температуры	OF: Отображение фактической температуры ON: Отображение текущей температуры

Аннотация:

7xx: Бойлер нагревается до заданной температуры xx

8xx: Установите значение 7xx минус значение 8xx, которое равно температуре повторного нагрева бойлера.

- **Пример:** значение 7 равно 95; значение 8 равно 03//95-3=92, таким образом, 92 - это температура нагрева для повторного запуска.






9xx: Установите температуру питьевой воды, и индикатор загорится, показывая, что горячая вода доступна.

Ахх: Включите или выключите реальную температуру. Отключите реальную температуру //Если температура выше заданной температуры питьевой воды, на дисплее отобразится значение 100, если температура ниже заданной температуры питьевой воды, на дисплее отобразится реальная температура.


Пример:

- 1. Установите значение 795/803/991/ AOF//При повышении температуры до 95 градусов на дисплее будет отображаться значение 95 градусов, а при снижении температуры до 92 градусов нагревательная трубка будет нагреваться. Когда температура достигнет 91 градуса, загорится индикатор готовности питьевой воды к употреблению. Отобразите фактическую температуру.
- 2. Установите значение 795/803/991/ AON//Когда температура нагреется до 91 градуса, на дисплее медленно появится значение 100. В это время это также означает, что воду можно пить, но горячая вода будет продолжать нагреваться до 95 градусов. При снижении температуры ниже 92 градусов нагрев автоматически начнется, но на дисплее по-прежнему будет отображаться значение 100.

Описание кнопок:

1. Нажмите  чтобы выключить, примерно на 2 секунды, а затем нажмите, чтобы снова включить.
2. При нажатии  во время работы на цифровом дисплее отображается код 100, который одновременно мигает с помощью настраиваемого параметра  00.
3. Коснитесь  еще раз, введите следующий код настройки 200, одновременно мигает 00, коснитесь  чтобы настроить параметр 00;

Остальные настройки кода и так далее. Если настройка завершена или больше не требуется, установленные параметры будут автоматически сохранены и начнут работать после 10 секундного мигания, или нажмите до конца, чтобы открыть окно и сохранить.

Восстановите заводские настройки: При выключении питания часто нажимайте и удерживайте кнопку настройки и кнопку питания , а затем снова включайте питание. Через 5 секунд на дисплее отобразится значение ССС, и вы сможете восстановить заводские настройки.

Описание Ошибок:

Содержимое	Режим на светодиодном дисплее	Ошибка	Устранение неисправностей
E-1	Горит индикатор неисправности	Неисправность датчика температуры	1. Плотно вставьте датчик температуры воды или замените его. 2. Замените датчик или проверьте, не намокла ли основная плата и не произошло ли короткое замыкание. 3. Проверьте, нормально ли поступает вода, устраните сухое горение или замените датчик.
E-L	Горит индикатор неисправности	Нет воды при низком уровне воды, нет воды при высоком уровне воды	Очистите датчик уровня воды или замените его.
E-b	Горит индикатор неисправности	Время ожидания подачи воды (10 минут)	Проверьте, не слишком ли низкое давление воды или электромагнитный клапан.
E-H	Горит индикатор неисправности	Неисправность нагревателя	Проверьте, не перегорела ли тепловая трубка и не является ли выходная мощность платы компьютера ненормальной.