

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ PIRON



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШП P906RXS, ШП P910RXS

Содержание

Введение

1. Предварительные замечания	3
2. Установка	4
2.1 Установка на определенное место	4
2.2 Выбор места расположения печи	4
2.3 Электрическое подключение	
2.4 Эквипотенциальная система	5
2.5 Подключение к водопроводу	
2.6 Подключение к канализационной системе	5
2.7 Слив воды	
2.8 Вытяжка камеры приготовления пищи	5
3. Использование печи	
3.1 Панель управления	5
4. Очистка и техническое обслуживание	7
4.1 Очистка	
4.2 Замена лампочки печи	
4.3 Запасные части	8
5. Проблемы неисправной работы Причины и ремонтные работы	

Производитель оставляет за собой право изменять (модифицировать) продукт, как и когда сочтет полезным и необходимым без предварительного уведомления.

Введение

Уважаемый покупатель, мы хотели бы поблагодарить вас и поздравить вас с приобретением этой конвекционной печи и мы верим, что это будет началом продолжительных взаимоотношений.

1. Предварительные замечания

Все операции по установке, монтажу, сервисному обслуживанию и поддержке должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующим законодательством и нормативами.

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед установкой и введением в эксплуатацию оборудования.

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью оборудования. Оно должно храниться в целостности и в доступном месте в течение всего срока эксплуатации печи.

Это оборудование предназначено для профессионального использования и соответствует действующим на данный момент требованиям. Данное оборудование предназначено только для использования в целях выпекания. Любое другое использование расценивается как неправильное. Производитель не несет никакой ответственности по неправильному использованию.

Отделите все отходы (отработанные материалы) и утилизируйте их в ближайшем специализированном центре по утилизации отходов.

Оборудование должно быть подсоединено к основному источнику энергии в соответствии с методами (технологиями), требуемыми правилами безопасности. Перед использованием оборудования в первый раз убедитесь, что внутри камеры приготовления нет инструкций по эксплуатации, пластиковых пакетов или каких-либо других предметов.

Перед использованием оборудования все ярлыки (наклейки) и защитная пленка, используемая внутри или снаружи, должны быть удалены.

Штепсельная вилка, которая будет подключаться к сетевому кабелю и розетка должны быть одного типа и должны соответствовать действующему законодательству.

Не засоряйте вентиляционные отверстия и не нагревайте щели, распределяющие воздух.

Если печь не работает, отключите её от источника питания и свяжитесь с ближайшим техническим центром. Никогда не пытайтесь ремонтировать оборудование.

Всегда следите, чтобы кнопки управления находились в отключенном состоянии, когда вы заканчиваете работать с оборудованием.

Никогда не помещайте легко воспламеняющиеся предметы в печь: они могут случайно загореться и спровоцировать пожар.

Оборудование предназначено для профессионального использования и должно использоваться только квалифицированным персоналом.

В случае приготовления пищи с очень большим содержанием жира, поместите контейнер внизу камеры приготовления, чтобы собирать (стекающий) жир.

Должно быть обращено особое внимание на то, чтобы предотвратить возникновение несчастных случаев при изъятии поддона, содержащего горячую жидкость (остатки).

Если поддон содержит горячую жидкость, поместите его внутрь печи, на уровень, позволяющий оператору следить (наблюдать) за ним.

Обратите особое внимание во время изъятия горячей пищи в течение и после приготовления: температура может быть очень высокой и вызвать возгорание.

Откройте дверь печи медленно, чтобы избежать возгорания от горячего пара.

Используйте печь при комнатной температуре от +5 °C до + 35 °C.



Данное оборудование промаркировано в соответствии с европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (weee).

Эти нормативы являются основополагающими по европейскому законодательству о возврате и переработке отходов электрического и электронного оборудования.

Производитель не несет никакой ответственности за причинение вреда людям или предметам, вызванным (спровоцированным) не соблюдением выше приведенных предписаний либо вмешательством в какую-либо часть оборудования, либо использованием не оригинальных запасных частей.

2. Установка

Перед тем, как разместить оборудование, пожалуйста, проверьте все габариты и точное местоположение электропроводки и водопровода и вытяжкой дыма, а также сверьтесь с информацией на техническом шильдике (рисунок 13).

2.1 Установка

Печь должна быть установлена в помещении, вентилируемом соответствующим образом.

2.2 Выбор места расположения печи

Снимите упаковку с оборудования и выньте защитную пленку с внешних панелей. Используйте подходящий растворитель, чтобы удалить любые остатки клея, оставшиеся на панелях.

Оборудование не предназначено для встроенного расположения.

Печь должна быть размещена на плоской поверхности. Высота рабочей поверхности может быть отрегулирована при помощи регулируемых ножек.

-поверхность, смежную (прилегающую) мебель и все материалы, используемые во время установки, должны быть предназначены (рассчитаны) для работы при температуре 150 °C, не будучи поврежденными.

- Прилегающая мебель должна быть установлена таким образом, чтобы оставалось место для электрического подключения.

2.3 Электрическое подключение

! Важно:

- подключение к электроэнергии должно быть произведено квалифицированным персоналом в соответствии с действующими требованиями/нормами требованиями.

- подключение должно быть произведено в соответствии с действующими требованиями/нормами европейскими требованиями.

- электрическое подключение возможно однофазного типа 220 - 230 V ~ 50/60 Hz либо трехфазного 380-400 3N V.

! Оборудование должно быть правильно подсоединено к системе заземления.

-Если печь подсоединена напрямую к источнику электрического питания, лицо, ответственное за его установку, должно установить изолированный выключатель, подходящий (соответствующий) для номинального тока с контактом, прерывающим расстояние, по крайней мере, 3 мм. Изолирующий выключатель должен быть установлен близи оборудования в постоянной электрической системе помещения.

- В любом случае кабель заземления не должен прерываться с помощью выключателя.

! Предупреждение:

Перед тем, как производить техническое обслуживание, всегда отключайте печь от основного источника электроснабжения, повернув основной выключатель либо отсоединив штепсельную вилку из розетки.

Печь может быть оснащена электрическим кабелем без штепсельной вилки. В этом случае необходимо установить вилку, убедитесь, что она соответствует максимальной мощности печи. Убедитесь, что кабель заземления (желто-зеленый) подсоединен к соответствующей клемме на вилке. Если вам необходимо установить или заменить кабель, следуйте ниже указанному:

-отсоединить печь от источника питания.

-откройте крышку клеммной панели сзади печи (рисунок 1).

-подсоедините провода, как показано на рисунке 2, убедившись, что желто-зеленый кабель подсоединен к клемме заземления.

В случае, если используется разрешенная BS. 1363 13A вилка, установите предохранитель (пробку) на 13ампер.

-кабель должен быть закреплен при помощи зажима для проводов на клеммной панели таким образом, чтобы они сами не перекрутились или не выскочили (рисунок 2). Не позволяйте никакой части кабеля находиться при температуре свыше 75 °C.

-вилка и электрическое подсоединение должно соответствовать мощности печи. Убедитесь, что вилка доступна и удобна. В случае, если оборудование напрямую подсоединено к источнику электроэнергии, обеспечьте наличие всеполярного устройства отключения (с контактным пробелом, по крайней мере, 3 мм). Оно должно быть установлено в доступном месте для пользователя.

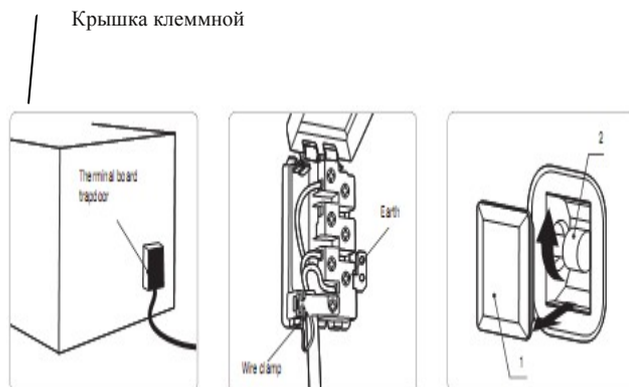


Рис. 1

Рис. 2

! Примечание: При подключении моделей, скомплектованных клеммными зажимами вместо клеммной колодки, необходимо снять среднюю панель на задней стороне печи и провести подключение согласно схеме, изображённой на наклейке. После этого установить панель на место.



2.4 Эквипотенциальная система

Оборудование должно включать эквипотенциальную систему, эффективность которой должна быть проверена должным образом в соответствии с действующим законодательством. Это подсоединение должно производиться между разным оборудованием посредством клемм, обозначенных символом ниже. Эквипотенциальный кабель (провод) должен иметь минимальное сечение 10 мм².

2.5 Подключение к водопроводу

(только для моделей, оснащенных пароувлажнением)

Необходимо поместить механический фильтр и кран-вентиль между водопроводом и оборудованием.

В соответствии с требованиями действующего законодательства оборудование оснащено трубкой в 3/4 дюйма.

Перед подсоединением водопроводной трубы к оборудованию, пожалуйста, дайте (позвольте) некоторому количеству воды циркулировать, чтобы очистить трубу от каких-либо загрязнений.

Давление воды, которая используется в оборудовании, должно быть между 1 и 3 бар и максимальная температура - 30°C.

2.6 Подсоединение канализационного слива

Вода, сливающаяся из сливной выводящей трубы, может быть очень горячей (90°C). Поэтому для таких подсоединений должны использоваться трубы, подходящие для высоких температур.

2.7 Слив воды

Вы обнаружите сливную выводящую трубу сзади печи. Её необходимо подсоединить к открытому канализационному сливу в соответствие с действующими нормами (правилами) посредством жесткой (неподвижно закрепленной) или гибкой теплоустойчивой трубы; диаметр трубы не может быть менее, чем диаметр канализационного отверстия. Длина трубы не может быть более одного метра. Сливная труба должна заходить, по крайней мере, на 20 см на канализационное отверстие, чтобы позволить стекать жидкости (отходам). Шланг, подсоединяемый к сливной трубе, должен иметь внутренний диаметр 25 мм и крепится при помощи хомута.

2.8 Вытяжка камеры приготовления

Отверстие для вытяжки камеры приготовления располагается с тыльной части печи сверху. Не накапливайте никаких предметов и/или материалов около отверстия, поскольку это может вызвать блокировку выхода дыма (газа). Рекомендуется разместить печь под вытяжным зонтом. Ширина зонта от стены крепления должна быть такой, чтобы во время открытия двери горячий воздух попадал в зону вытяжки.

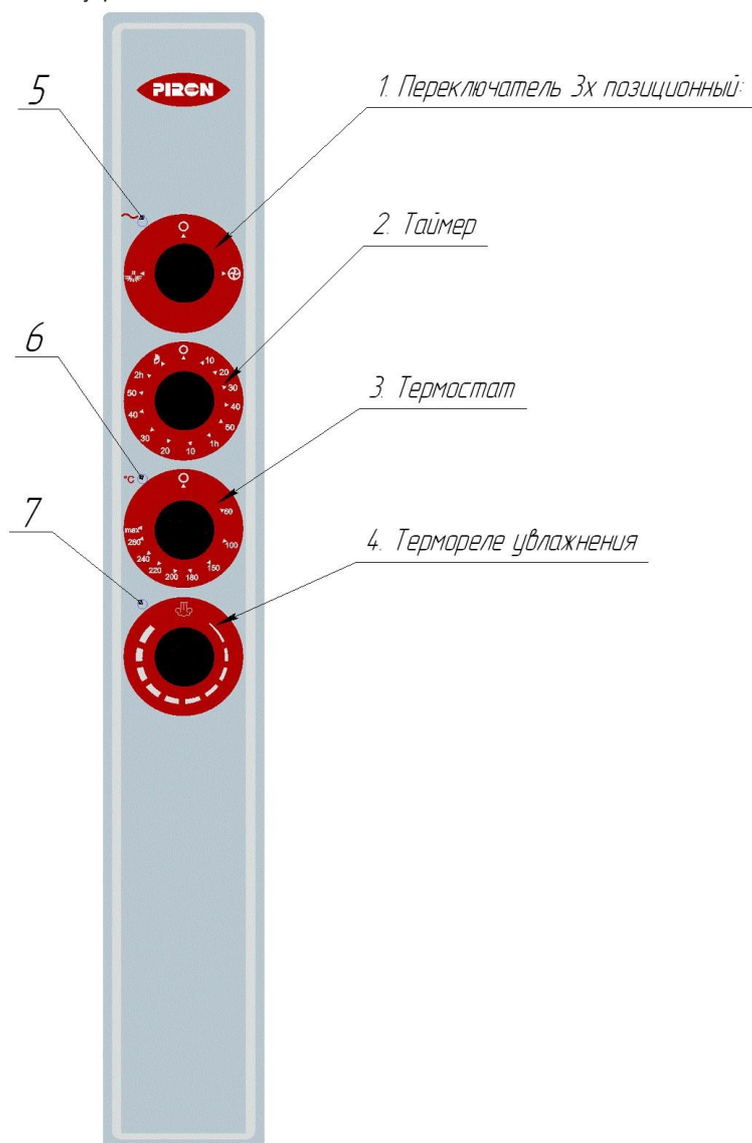
3. Использование печи

Важно:

Перед первоначальным использованием печи рекомендуется включить её на максимальную температуру и оставить нагреваться на один час. В течение этого времени может появиться (неприятный) запах и дым из-за клея (связывающего вещества) термоизоляции и масел печи. Рекомендуется оставить открытым окно для вентиляции воздуха.

3.1 Панель управления

Панель управления.



1 – переключатель 3^х позиционный, обеспечивает выбор функций;

2 – таймер, обеспечивает задание времени приготовления;

3 - термостат печи контролирует желаемую температуру во всех функциях печи. Нагревательные элементы включаются или отключаются, чтобы поддерживать желаемую температуру;

4 – термореле увлажнения.

Некоторые печи оснащены пароувлажняющей системой. Это подходит для быстрого размораживания, для подогрева продуктов, не делая их жесткими или сухими, и для глазирования хлеба в начале процесса выпечки. Комбинация функции пара и режимов приготовления с конвекцией позволяет добиться исключительной гибкости в использовании со значительной экономией времени и энергии, и в тоже время продукты (пища) сохраняют свой объем, питательные свойства, вкус, внешний вид и аромат.

Идеально для всех типов продуктов.

Тепло достигается посредством направленной циркуляции горячего воздуха внутри печи. Воздух нагревается при помощи кольцеобразного нагревательного элемента около вентилятора печи, потом приводится в круговое движение и распространяется равномерно и быстро посредством самого вентилятора.

В некоторых печах вентиляционная система соединена с пароувлажняющей системой. Вода, всprыскиваемая на вентилятор из системы прямого водоснабжения, распыляется и проходит через нагревательный элемент, превращаясь в пар. Когда требуемая температура достигнута, красная лампочка и кнопка пароувлажнения отключаются (гаснут).

При помощи термореле увлажнения устанавливается количество воды, которое предполагается подавать в камеру печи.

5 – включение (световая кнопка вкл/выкл on/off). Загорающая кнопка запуск (освещение вкл/выкл (on/off))

Когда горит, это означает, что печь подключена к электросети.

6 - термостат (световая кнопка вкл/выкл on/off);

7 - Световой индикатор термостата (вкл/выкл (on/off))

Показывает, что электрическое сопротивление, предназначенное для поддержания выбранной температуры, включено или выключено (on/off).

! Предупреждение:

В процессе работы (функционирования) печь может нагреться до высокой температуры. Позаботьтесь о том, чтобы не дотрагиваться до нагревательных элементов внутри печи. Производитель не может нести ответственность за какой-либо ущерб или вред, причиненный здоровью, вызванный оборудованием, если его установка и подключение к источникам энергии не была произведена в соответствии с требованиями, изложенными в данном руководстве по эксплуатации и действующим законодательством.

Эта печь соответствует директивам Евросоюза "EU Council" сее 87/308; 73/23; 93/68 и 89/336.

4. Очистка и техническое обслуживание

! Предупреждение:

Никогда не используйте очистку паром ни для каких частей печи.

Оборудование должно постоянно проходить сервисное обслуживание посредством квалифицированного технического специалиста. Рекомендуется чистить камеру для приготовления каждый день, чтобы поддерживать и сохранять высокий уровень гигиены и чтобы предотвратить повреждение камеры из нержавеющей стали.

4.1 Очистка

Меры предосторожности во время мытья

Отключите печь и подождите, пока она не остынет, прежде чем продолжать чистку. Вымойте аккуратно оборудование.

Очистка поверхности

Используйте влажную ткань и не абразивные моющие средства, а затем протрите мягкой сухой тканью. Используйте пластиковый шпатель (лопаточку) или губку, смоченную уксусом и прохладной водой, чтобы удалить затвердевшие остатки с металлических частей.

Предупреждение: не используйте очистку паром для каких-либо других частей печи.

! Предупреждение

Когда проводится чистка стёкол с внутренних сторон (внутреннее стекло не закреплено в защёлках) не допускайте закрытия двери.

! Имейте в виду: не помещайте излишний вес на верх двери печи. Не располагайте ничего на двери печи. Не используйте печь, пока внутреннее стекло двери не будет правильно закрыто.

4.2 Замена лампочек в печи

! Предупреждение: во избежание электрошока или каких-либо других несчастных случаев внимательно прочитайте следующие инструкции:

Прежде чем менять электрическую лампочку, убедитесь, что печь отключена от основного электропитания.

Убедитесь, что печь и лампочка остыли. При помощи инструментов снимите колпак (крышку) и стекло лампочки (рисунок 3).

Не дотрагивайтесь до лампочки сырой тканью, в результате этого она может разбиться.

Выкрутите лампочку из патрона и замените её соответствующей новой лампочкой. Смотрите рисунок 3.

В конце (по окончании) этой операции (работы) верните на своё место плафон .

В случае если плафон лампы поврежден или разбит, не используйте печь до тех пор, пока плафон не будет заменен и не вставлен заново.



Рис. 3

4.3 Запасные части

Любая необходимая замена запчастей должна производиться с применением разрешенных (оригинальных) запасных частей. Не закрепляйте или не меняйте какие-либо части печи, к которым не даны пояснения в данном руководстве по эксплуатации. Любой вид технического обслуживания должен производиться только уполномоченным персоналом. При запросе запасных частей, пожалуйста, укажите следующую информацию:

- 1) Модель печи и серийный номер (расположены на шильдике в нижней части камеры для приготовления).
- 2) Описание и номер запасной части, информация по которой предоставляется только авторизованным сервисным центром.
- 3) Информация, касающаяся продавцов печи и ближайших к вам сервисных центров.

5. Проблемы неисправной работы – причины проблем и ремонтные работы

Поломка	Причина	Решение проблемы
Печь полностью отключена.	Отсутствует напряжение в электросети.	Восстановите (верните в прежнее положение) напряжение.
	Электрическое подключение к основному источнику энергии произведено не правильным образом.	Проверьте подсоединение оборудования к основному источнику питания.
Управление пароувлажнением печи включено, но вода пока не поступает по трубам	Вентиль подачи воды закрыт	Откройте кран подачи воды
	Подключение к водопроводу не было произведено правильным образом	Проверьте подключение к водопроводу
Вода просачивается через дверь и уплотнение, даже когда дверь закрыта	Повреждено уплотнение двери	Обратитесь к квалифицированному техническому специалисту для сервисного обслуживания
	Механизм двери плохо закреплен	Обратитесь к квалифицированному техническому специалисту для сервисного обслуживания
Освещение печи не включается	Лампочка разбита	Замените лампочку
	Лампочка плохо закреплена	Поместите (разместите) правильно лампочку в держатель для лампочки
Приготовление происходит не равномерно	Вентилятор не меняет своё вращение	Обратитесь к квалифицированному техническому специалисту для сервисного обслуживания
	Один из вентиляторов не вращается	Обратитесь к квалифицированному техническому специалисту для сервисного обслуживания
	Один из нагревательных элементов неисправен.	Обратитесь к квалифицированному техническому специалисту для сервисного обслуживания