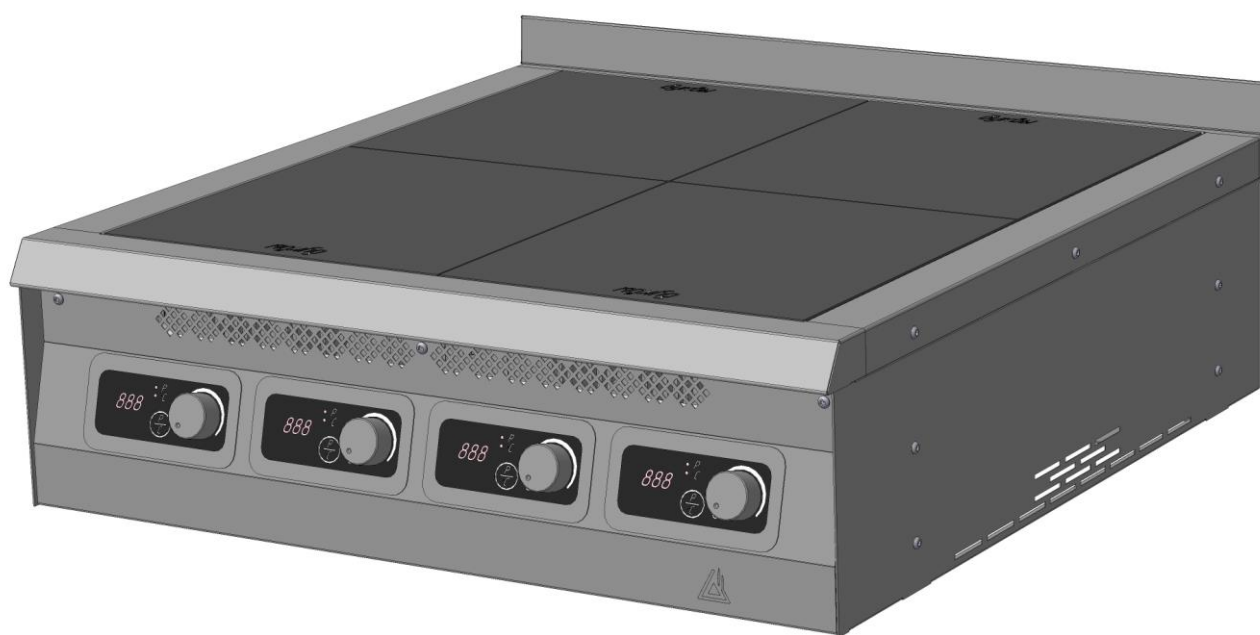




Плита индукционная

ПАСПОРТ
1560.00.000 ПС



Ярославль

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Индукционные плиты серии ПКИ относятся к разряду профессионального кухонного оборудования и предназначены для приготовления пищи в наплитной посуде.

Все наружные поверхности плит выполнены из нержавеющей стали, что положительно сказывается на внешнем виде изделия и сроке его эксплуатации. Верхняя часть плиты оборудована индукционными конфорками, на которые устанавливается специальная посуда с ферромагнитным дном. Параметры посуды определены на стр.5 данного паспорта.

Индукционная плита работает от пятипроводной электрической сети напряжением $380\text{В} \pm 10\%$ переменного трехфазного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.

Плита предназначена для установки в помещении с температурой не ниже 10°C .

Нормальные условия эксплуатации – температура окружающего воздуха $+20^{\circ}\text{C}$ и относительная влажность 60%.

Перед применением внимательно ознакомьтесь с паспортом на изделие.

Для эксплуатации плита должна быть установлена на Подставку под ПКИ-4ПР, выпускаемую заводом изготовителем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.: Технические характеристики.

Модель	ПКИ-4ПР
Габаритные размеры плиты, мм.	840x850x250
Количество конфорок, шт.	4
Размер поверхности одной конфорки, мм	360x380
Номинальная потребляемая мощность, кВт.	14
Номинальная потребляемая мощность одной индукционной конфорки, кВт.	3,5
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	60-240
Вес нетто не более, кг.	56

ВНИМАНИЕ! Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. РЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Плита выполнена с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

3.2. Плиту необходимо подключать к электрической сети, имеющей защитное заземление.

3.3. Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электроподводки. Не допускается эксплуатация плиты с поврежденными корпусными деталями или электроподводкой.

3.5. **ВНИМАНИЕ!** Все работы, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и монтажом, производятся при остывших конфорках и отключенной от электросети плиты.

4. УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ.

Устройство индукционной плиты представлено в соответствии с рисунком 1 и таблицей 2

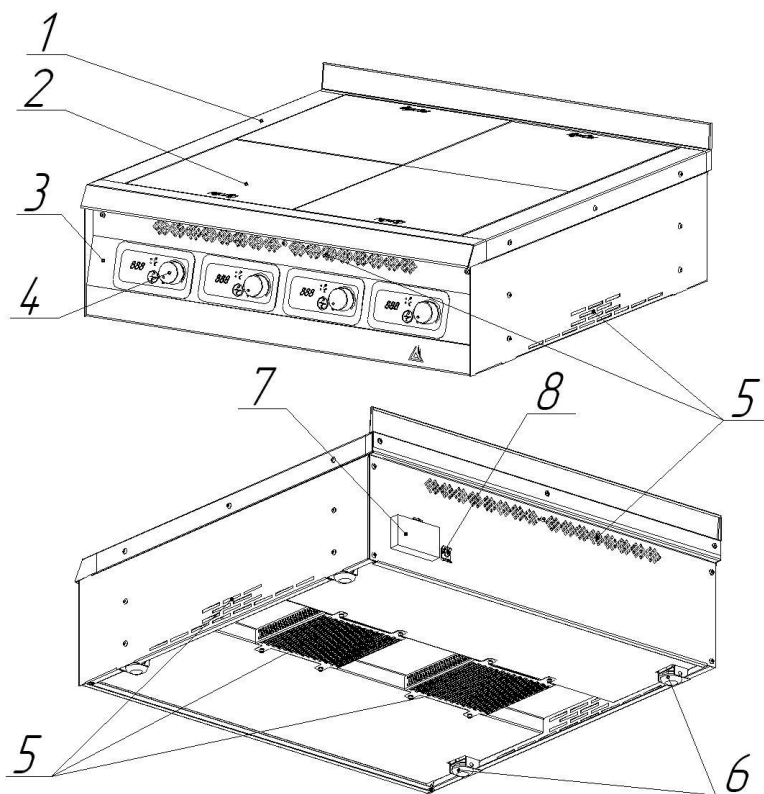


Таблица 2.

1	Рабочая поверхность плиты
2	Индукционная конфорка
3	Панель управления
4	Ручка переключения
5	Вентиляционные отверстия
6	Регулируемые опоры
7	Колодка клеммная
8	Клемма заземления

Рисунок 1.: Общий вид плиты ПКИ-4ПР

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- плита - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПУСКУ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Требования к месту размещения индукционной плиты

- помещение должно быть сухим, чистым, и оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- расстояние до ближайших легковоспламеняющихся материалов должно быть не менее 1 м;
- минимальное расстояние до окружающих предметов должны быть не менее 10 см.
- при установке плиты необходимо учитывать удобства ее обслуживания слесарем ремонтной службы.

ВНИМАНИЕ!

При установке индукционной плиты нельзя перекрывать вентиляционные отверстия.

6.2 Меры безопасности

6.2.1 Доставку плиты на место и её монтаж следует производить с соблюдением всех правил

такелажных работ, кантовать изделие запрещается, следовать указаниям знаков  

Распаковка, установка и наладка плиты производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

6.2.2 Подключение плиты к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом-электриком с соблюдением действующих правил и норм, а также правил безопасности.

6.3 Подготовка печи к монтажу.

6.3.1 Перед распаковкой изделия необходимо выдержать в помещении при температуре 18...25⁰С не менее 8 часов.

6.3.2 После распаковки необходимо произвести визуальный осмотр:

- проверить комплектность;

- убедиться в отсутствии механических повреждений изделия.

6.4 Монтаж плиты

6.4.1 Снять защитную пленку с деталей.

6.4.2 Установить плиту на заранее подготовленное место в помещении. Рабочая поверхность, на которую устанавливается оборудование должно быть жаростойкими и не излучать тепло.

6.4.3 С помощью регулируемых опор придать плите горизонтальное положение.

ВНИМАНИЕ!

Установка изделия в непосредственной близости стен, перегородок, кухонной мебели, декоративной облицовки и т.д. выполняется с условием, что они изготовлены из негорючего материала. При отсутствии данного условия перечисленные элементы необходимо обшить негорючим термоизоляционным материалом.

Не допускается перекрытие вентиляционных отверстий, расположенных в корпусе изделия.

При эксплуатации плиты без Подставки под ПКИ-4ПР, гарантии завода изготовителя не предоставляются.


6.4.4 Произвести подсоединение питающего кабеля от распределительного щита через автоматический выключатель к клеммнику, согласно схеме монтажной.

Клеммник расположен на задней стенке слева.

Подключение печи к сети производить медным проводом с сечением каждого проводника не менее 2,5 мм².

Автоматический выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания. Ток нагрузки выключателя - 32 А.

6.4.5 Произвести заземление корпуса печи через клемму заземления, расположенную на задней стенке рядом с клеммником, в соответствии с действующими правилами устройства электроустановок.

Место эквипотенциального заземления обозначено специальным значком . Сечение эквипотенциального проводника должно составлять не менее 6 мм² для меди и не менее 10 мм² для алюминия.

Сопротивление между зажимами заземляющих проводов и любыми нетокопроводящими металлическими частями печи не должно превышать 0,1 Ом.

6.4.6 Монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы после завершения работ, доступ к токоподводящим частям без использования инструмента, был невозможен.

6.4.7 Электропитание подвести на блок зажимов на сетевой колодке от распределительного щита через отдельный автоматический выключатель согласно соответствующей наклейке на задней панели изделия.

6.4.8 Электроподключение рекомендуется производить с использованием УЗО.

6.5 Пуск плиты

6.5.1 Во время первого пуска в эксплуатацию уполномоченный специалист должен проверить следующее:

- Работу конфорок;

- Работу переключателей;
- Работу вентиляторов;
- Выключение конфорок.

6.5.2 Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом установленной формы, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

7.1 Перед первым включением.

Перед началом эксплуатации необходимо удалить с поверхности печи защитную пленку и все упаковочные материалы. Очищенную поверхность следует протереть сухой тряпкой.

ВНИМАНИЕ!

При работе с индукционной плитой необходимо использовать посуду диаметром от 12см до 26см с плоским дном из стали, чугуна, эмалированной стали, нержавеющей стали с ферромагнитными свойствами либо специально предназначенную для индукционных плит.

Если посуда не соответствует вышеуказанным характеристикам, то при ее установке на включенную индукционную конфорку плита будет издавать звуковые сигналы.

Нельзя использовать посуду с не плоским дном, диаметром менее 12см из жаропрочного стекла, керамики, меди, алюминия, нержавеющей стали без ферромагнитных свойств.

Нельзя ставить на керамическую поверхность индукционной конфорки посуду с продуктами общим весом более 15 кг.

Не рекомендуется эксплуатировать плиту на максимальном режиме (10-ая ступень нагрева) более одного часа.

7.2 Включение оборудования.

7.2.1 Включить электропитание при помощи автоматического выключателя.

7.2.2 Включение индукционной конфорки производится посредством поворота ручки регулировки (рис.2) по часовой стрелке, при этом происходит звуковая индикация однократным сигналом.

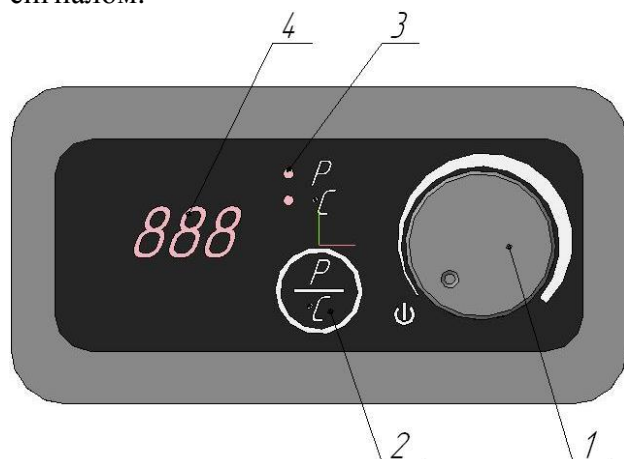


Таблица 3.

1	Ручка включения и регулировки степени/температуры нагрева
2	Кнопки переключения режима регулирования (степень нагрева или температура нагрева)
3	Индикаторы режимов
4	Индикаторное табло

Рисунок 2.: Панель управления конфорки.

7.2.3 Данная панель управления может регулировать нагрев пищи, изменяя степени нагрева (от 1 до 10), либо соответственно меняя температуру приготовления (от 60 до 240°C), переключение между данными режимами производится при помощи кнопок переключения (рис.2), при этом будут загораться соответствующие индикаторы режимов.

7.2.4 Регулировка степени/температуры нагрева осуществляется за счет поворота ручки регулировки (рис.2) по ходу часовой стрелки.

7.2.5 После окончания приготовления пищи, необходимо выключить все конфорки. После выключения, вентиляторы охлаждения будут работать еще несколько минут.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Перед выполнением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

8.2. Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации.

Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев.

При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- проверка исправности защитного заземления;
- проверка исправности электропроводки;
- проверка работоспособности индукционных конфорок;
- проверка работоспособности органов управления;

8.3. Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие.

Каждый день, в конце рабочего дня, необходимо произвести тщательную очистку индукционной плиты от остатков пищи, конденсата, жира и др.

Очистка плиты осуществляется следующим образом:

ВНИМАНИЕ!

- **Не допускается очистка изделия водяной струей или с применением моющей машины под высоким давлением;**
- **Погружение плиты в воду не допускается. Вода ни в коем случае не должна попасть вовнутрь изделия;**
- **Не допускается применять для очистки проволочные губки, проволочные щетки или другие абразивные приспособления.**

8.3.1 Очистку керамической поверхности конфорок и корпуса плиты следует проводить мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Остатки мыльного раствора следует удалить при помощи чистой влажной губки и вытереть насухо.

8.3.2 При чистке корпуса плиты нельзя использовать абразивное моющее средство.

8.3.3 При чистке элементов панели управления и индикаторов не следует оказывать сильного давления на них, так как это может нарушить их нормальную работу.

9. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В том случае, если замечена неисправность или ненормальная работа индукционной плиты, следует немедленно отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и вызвать уполномоченного работника сервиса.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1. При включении плиты не горит ни один индикатор.	- плита не подключена к сети	- вызвать специалиста сервисной службы
	- отсутствует напряжение	- обратиться к поставщикам электроэнергии
2. При установленной ступени / температуры нагрева конфорка не греет	- неисправна конфорка	- вызвать специалиста сервисной службы
	- неисправна панель управления конфорки	- вызвать специалиста сервисной службы
	- установлена посуда не обладающая ферромагнитными свойствами	- заменить посуду на рекомендуемую.
3. Трещина на стеклокерамической поверхности конфорки	- неправильная эксплуатация плиты	- вызвать специалиста сервисной службы

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации и сборки изложенных в паспорте.

10.2 Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

- наличие паспорта на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

10.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня выпуска изделия заводом изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев. В случае превышения гарантийного срока хранения (6 месяцев), гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты выпуска изделия заводом изготовителем.

10.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

10.5 Гарантийный ремонт может осуществляться только специализированной организацией, с которой у владельца оборудования заключен соответствующий договор на обслуживание.

10.6 Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть возвращены заводу-изготовителю для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления. Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующей изделия с указанием номера изделия, даты изготовления, даты установки и подключения, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и (или) копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

10.7 Рекламации предприятию изготовителю направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные ФЗ "О защите прав потребителей" от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 и 30.12.2001. Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996, 24.10.1997, 08.07.1999, 17.12.1999, 16.04.2001, 15.05.2001, 26.11.2001, 21.03.2002, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 №55 "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки и (или) комплектации" с изменениями и дополнениями от 06.02.2002г.

10.8 Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии заполненного акта пуска изделия в эксплуатацию (раздел 13 настоящего паспорта)
- в случае нарушения условий хранения транспортировки, монтажа и эксплуатации изделия.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита индукционная _____, номер _____
соответствует ТУ 5151-003-55319869-2011 и признан годным для эксплуатации.
Дата выпуска _____

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Плита упакована ООО «Итерма» согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковку произвел _____ М.П.
(дата, подпись)

Изделие принял _____ М.П.
(дата, подпись)

13. АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ООО «Итерма»

_____ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления изделия)

владельцем _____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации _____ (наименование организации)

механиком _____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

_____ (номер диплома, удостоверения специалиста)

и удостоверяет, что:

- нагревательные элементы оборудования исправны.

- Плита пущена в эксплуатацию и принята на обслуживание в соответствии с договором № _____ от “___” _____ 20__ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией _____

Акт составлен и подписан:

Владелец оборудования

**Представитель
специализированной
организации**

**специализированной
организации**

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

“___” _____ 20__ г.

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Печать и подпись продавца

ФИРМА:.....

ДАТА:.....

АДРЕС МОНТАЖА:.....

➤ Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

➤ Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

➤ Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

11. наличие паспорта на данное изделие;
12. наличие платежного документа;
13. наличие заводской упаковки;
14. изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
15. не производился не санкционированный ремонт.

➤ Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня выпуска. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев. В случае превышения гарантийного срока хранения, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты выпуска изделия.

➤ В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

➤ Гарантийный ремонт может осуществляться только специализированной организацией, у которой с владельцем оборудования заключен соответствующий договор на обслуживание.

➤ Гарантия не распространяется на уплотнения в случае применения агрессивных и абразивных средств чистки изделия.

➤ Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть возвращены заводу-изготовителю для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

➤ Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующей изделия с указанием номера изделия, даты изготовления, даты установки и подключения, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и (или) копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

➤ Рекламации предприятию изготовителю направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные ФЗ "О защите прав потребителей" от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 и 30.12.2001. Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996, 24.10.1997, 08.07.1999, 17.12.1999, 16.04.2001, 15.05.2001, 26.11.2001, 21.03.2002, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 №55 "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки и (или) комплектации" с изменениями и дополнениями от 06.02.2002г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ C-RU.AB02.B.03075
(номер сертификата соответствия)

ТР 0881290
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Итерма». Адрес: 150000, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей, 83. ОГРН: 1077604008789. Телефон (4852) 79-50-80, факс (4852) 79-50-80.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Итерма». Адрес: 150000, г. Ярославль, пр-т Машиностроителей, 83. ОГРН: 1077604008789. Телефон (4852) 79-50-80, факс (4852) 79-50-80.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ВСЦ МИРАТЕКС". ул. Флотская, д. 5А, ком. 314, г. Москва, Россия 125493, тел. (495) 225-52-70, факс (495) 225-52-70. ОГРН: 1067761261347. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB02 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование тепловое для предприятий торговли, общественного питания в комплекте с принадлежностями, согласно приложению (бланк № 0125294). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России
8419 81 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № 424-335-0412-433-335-0412 от 26.04.2012 г., выданные ИЛ ООО «Сервистехнопром» (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21MT82), 119019, г. Москва, Большой Афанасьевский переулок, д. 27, стр. 1а.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.04.2012 по 26.04.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.К. Микориндо

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Шильдин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB02.B.03075

(обязательная сертификация)

ТР 0125294

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5120 8419 81 990 0	Оборудование тепловое для предприятий торговли, общественного питания в комплекте с принадлежностями:	ТУ-5151-003-55319869-2011
51 5129	пароконвектоматы, модели: Ш(Ж, П), G, шкафы пекарские, модели: Ш (Ж, П), P, MD, ML, коптильни электрические; модели К(Э, ЭМ), шкафы расстоечные, модели: Ш (P, Ж, П), PR, L, диспенсеры, модели: Д (Э, С), пицца-печь, модели: ML, ППЭ, Pizza	
51 5125	кипятильники, модели: КЭ, КНЭ, К (П, Э), КНЭМ,	
51 5122	плиты кухонные электрические, модели П (КЭ, К, ЭЖ, Э, Ж, КИ),	
51 5127	мармиты электрические, модель: М(Э),	
51 5124	сковороды электрические; модели С (К, КО), фритюрницы, модели: ФР, грили, модель: ГР,	
51 5121	котлы стационарные пищеварочные электрические, модели: К(П, Э),	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.К. Микориндо

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

