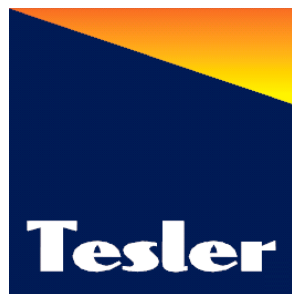


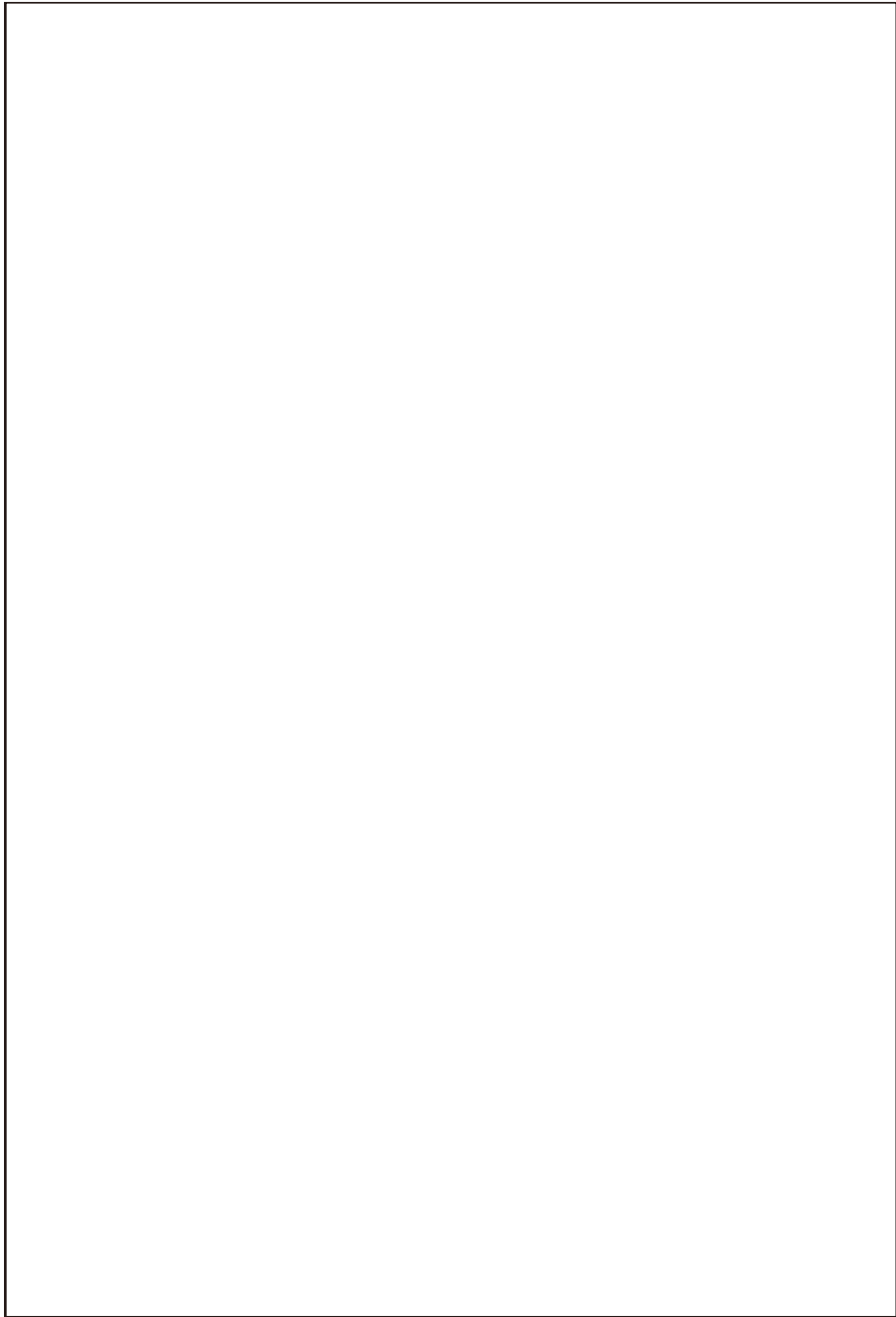
142.5*210mm



**МИНИ-ПЕЧЬ
TESLER EOG-4800**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Tesler



СОДЕРЖАНИЕ

Благодарим Вас за покупку электрической печи TESLER!

Надеемся, что она станет Вашим незаменимым помощником и порадует Вас вкусными и полезными блюдами.

Внимание! Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию.

Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТРОЙСТВО МИНИ-ПЕЧИ.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИНИ-ПЕЧИ	8
ЗАПЕКАНИЕ В МИНИ-ПЕЧИ.....	8
ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ВЕРТЕЛЕ.....	8
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРИЛЯ.....	9
УХОД И ЧИСТКА	9
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.....	9
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ.....	10
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА.....	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	11

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! При использовании электрической мини-печи необходимо руководствоваться следующими рекомендациями по безопасности:

- Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.
- Не дотрагивайтесь до горячей поверхности.
- Пользуйтесь прибором, касаясь только регуляторов, ручек и кнопок.
- Внимательно следите за детьми, если они находятся поблизости с работающей мини-печью.
- Чтобы избежать электрического удара, необходимо не допускать попадания жидкости на шнур или вилку мини-печи.
- Не следует допускать того, чтобы электрический шнур мини-печи свисал над поверхностью стола или другой кухонной мебели, а также касался горячей поверхности, касался острых краев различных поверхностей (стола, полок).
- Не используйте прибор в случае повреждения вилки или шнура, а также, если в работе прибора произошел сбой или сам прибор был поврежден. В этом случае необходимо незамедлительно обратиться в авторизированный сервисный центр.
- Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к травмам.
- Не размещайте прибор по близости с газовой или электрической конфоркой, разогретой плитой или СВЧ печью.
- Для нормальной циркуляции воздуха необходимо, чтобы во время использования мини-печи с каждой из ее сторон сохранялось свободное пространство размером не менее 10 см.
- Перед очисткой необходимо выключить прибор из розетки и дождаться, когда все его части остынут.
- Перед выключением из сети переводите регуляторы в положение «Выкл».
- Также рекомендуется выключать прибор из розетки, если он не используется.
- При выключении из розетки, всегда тяните только за вилку шнура питания, никогда не тяните за шнур.
- При перемещении прибора, содержащего горячее масло или другие разогретые жидкости, необходимо предпринимать повышенные меры предосторожности.
- Не накрывайте съемный поддон и другие части мини-печи металлической фольгой, это может привести к перегреву прибора.
- Повышенные меры предосторожности необходимы при перемещении противня и извлечении горячего жира и других жидкостей.
- Не оставляйтеработающую печь без присмотра.
- При очистке мини-печи не используйте металлическую губку, частички которой могут попасть на нагревательный элемент и вызвать риск электрического удара.
- Опасность пожара возрастает, если во время работы мини-печи соприкасается с легковоспламеняющимися материалами, включая шторы, драпировку, обои и т.д.
- Не оставляйте никаких предметов на поверхности мини-печи, когда она включена.
- Повышенные меры предосторожности необходимы при использовании контейнеров, сделанных не из керамики и металла.
- В мини-печь нельзя помещать следующие материалы: картон, пластик, бумагу и др.
- Когда мини-печь не используется, в ней можно хранить только аксессуары, рекомендованные производителем.
- Всегда сначала подключайте вилку к прибору и только после этого в розетку. Для

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- отсоединения сначала выключите сам прибор, затем уже выдерните вилку из розетки.
- Всегда надевайте защитные теплоизолирующие перчатки, когда извлекаете предметы из горячей мини-печи.
 - Данный прибор имеет дверцу из закаленного стекла, которое отличается большой прочностью. Даже если закаленное стекло разобьется, осколки не будут острыми. Страйтесь не допускать трещин и царапин. Если же вы обнаружите трещины или царапины на поверхности дверцы, свяжитесь с дистрибутором до начала использования мини-печи.
 - Прибор предназначен только для домашнего использования.
 - Не используйте прибор на открытом воздухе.
 - Используйте прибор только по назначению.
 - Во время работы корпус и дверцы мини-печи могут нагреваться.
 - Не ставьте никаких предметов на открытую дверцу мини-печи.
 - Дверца мини-печи достаточно тяжелая, придерживайте её всегда до момента, пока дверца не будет открыта полностью, дверца не должна падать.
 - Прибор не предусматривает использования внешнего таймера или ПДУ.
 - Прибор не приспособлен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы людьми, ответственными за их безопасность.
 - Не позволяйте детям играть с печью.
 - Заменить поврежденный шнур мини-печи может только производитель или авторизованный сервисный центр.

Пожалуйста, сохраняйте инструкцию в течение всего срока эксплуатации!

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Перед тем, как использовать прибор в первый раз:

- Извлеките печь из упаковки.
- Удалите всё из камеры печи.
- Изучите инструкцию.
- Удалите наклейки с поверхности корпуса (кроме наклейки с указанием модели)
- Протрите дверцу, внутренние части и внешнюю поверхность мини-печи влажной губкой с мягким моющим средством.
- Вымойте все аксессуары водой с мягким моющим средством и вытрите насухо.
- Перед использованием тщательно просушите все части мини-печи.
- Убедитесь, что все регуляторы находятся в выключенном положении.
- Вставьте вилку в розетку электросети, прибор перейдет в режим ожидания.

Внимание! После установки всех комплектующих мы рекомендуем включить пустую печь на максимальной температуре (250° С) в режиме одновременно верхнего и нижнего подогрева с вертелом на 15 минут, чтобы убедиться, что печь не содержит остатков масла, сохранившихся после транспортировки. После окончания обработки отключите прибор от сети, дайте прибору остывть с открытой дверцей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

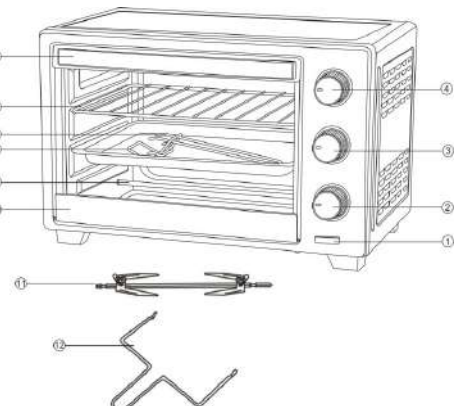
- | | |
|------------------------------|-------|
| • Мини-печь | 1 шт. |
| • Решетка | - |
| • Противень | - |
| • Ручка для противня/решетки | 1 шт. |
| • Вертел | 1 шт. |
| • Ручка для вертела | 1 шт. |
| • Инструкция | 1 шт. |
| • Гарантийный талон | 1 шт. |

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

УСТРОЙСТВО МИНИ-ПЕЧИ

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь со всеми функциями мини-печи

1. Индикатор включения в сеть
2. Таймер
3. Регулятор режимов
4. Регулятор температуры
5. Ручка дверцы
6. Решетка
7. Поддон
8. Ручка для поддона
9. Нагревательные элементы
10. Нижняя планка дверцы
11. Вертел
12. Ручка для вертела



Регулятор режима: эта мини-печь имеет следующие режимы:

- верхний подогрев,
- нижний подогрев,
- одновременный (верхний и нижний подогрев)
- нижний подогрев с вертелом
- верхний и нижний подогрев с вертелом

Регулятор температуры: можно выбрать температуру от 100° до 250°С.

Таймер: можно установить время приготовления до 60 минут. Чтобы включить таймер, нужно повернуть кнопку-регулятор вправо (по часовой стрелке), чтобы выключить – влево (против часовой стрелки). Звуковой сигнал оповестит об окончании запрограммированного времени.

Индикатор работы: горит всегда, когда мини-печь работает.

Решетка: для выпечки, приготовления тостов или обычных блюд в различной посуде. Решетку следует устанавливать выпуклой стороной вверх.

Противень: для использования во время приготовления мяса, птицы, рыбы и других блюд, с которых во время приготовления могут выделяться жир или вода.

Ручка-держатель для противня и решетки позволит извлекать и помещать их в мини-печь.

Ручка для вертела поможет доставать вертел из мини-печи.

Вертел используется для запекания различных сортов мяса и птицы.

Внимание! Чтобы исключить возможность получения ожогов, не дотрагивайтесь до горячих поверхностей при использовании мини-печи. Всегда соблюдайте повышенную осторожность при извлечении горячей решетки, поддона или горячей посуды из мини-печи. Используйте держатели для решетки и противня или вертела.

В нашей инструкции приведены основные рекомендации по использованию режимов работы печи. Данная информация является рекомендованной, и окончательный выбор пищевых ингредиентов и способов приготовления остается за пользователем.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИНИ-ПЕЧИ

ЗАПЕКАНИЕ В МИНИ-ПЕЧИ

- Подключите вилку шнура питания мини-печи к электрической розетке.
- Для лучшего результата рекомендуется предварительно прогреть мини-печи в течение 5 минут до начала приготовления:
 - Установите регулятор режима в положение верхнего и нижнего подогрева
 - Установите температуру 250°C
 - Установите таймер на 5 минут
- Поверните регулятор температуры, установив нужную температуру.
- Установите регулятор режима в нужное положение.
- Установите решетку и (или) поддон на держатели внутри мини-печи. Вы можете устанавливать решетку и поддон на разные уровни в зависимости от желаемого результата, размера продуктов, времени приготовления.
- Положите подготовленные по рецепту продукты и поставьте на решетку. Если вы будете выпекать прямо на решетке, то установите под неё поддон. Вы также можете запекать прямо в поддоне, не используя решетку.
- Установите время готовки на таймере.
- Световой индикатор включится, когда вы установите время на таймере, и выключится по истечении времени работы таймера.
- Чтобы проверить степень готовности продуктов, переведите таймер в положение «0», откройте дверцу и выдвиньте решетку или поддон с помощью ручки, которая идет в комплекте.
- В середине приготовления рекомендуется перевернуть продукты.

По окончании приготовления таймер мини-печь автоматически выключится, прозвучит сигнал об окончании приготовления. Если вы окончили приготовление до истечения времени, установленного на таймере, поверните таймер в положение «0», чтобы выключить мини-печь. Также переведите регулятор режима и регулятор работы вертела в положение, соответствующее выключению.

Важно: Вес продуктов, которые помещаются на противень или решетку, не должен превышать 3 кг. Продукты должны располагаться равномерно по всей поверхности противня, ни одна из сторон которого не должна быть перегружена.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ВЕРТЕЛЕ

При приготовлении на вертеле для наилучших результатов рекомендуется:

- готовить в мини-печи единовременно порцию не более 2-2,3 кг.
 - при приготовлении на вертеле курицы убедиться, что выступающие части (ножки, крылья) не будут препятствовать вращению вертела
 - предварительно прогреть мини-печь в течение 15 минут на температуре 250°C.
- Алгоритм работы:
- Поместите приготавливаемый продукт (мясо, дичь) на вертел. Убедитесь, что продукт зафиксирован зажимами вертала, расположен в центре вертала и сбалансирован относительно оси вертала.
 - Установите заостренный наконечник в гнездо на стенке мини-печи. Убедитесь, что квадратное основание вертала зафиксировалось в гнезде на противоположной стенке мини-печи.
 - Установите на нижних направляющих поддон.
 - Установите 250°C на регуляторе температуры.
 - Включите вертел, повернув регулятор режима в соответствующее положение.
 - Установите ручку таймера на необходимое время. В среднем, необходимо около 30 минут,

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

чтобы приготовить 2,5 кг курицы.

- Проверяйте готовность блюда в процессе приготовления.

По истечении установленного на таймере времени прозвучит звуковой сигнал. Если процесс приготовления был завершен до истечения установленного времени, переведите таймер в положение «0» вручную. Также переведите регулятор режима и регулятор работы вертела в положение, соответствующее выключению.

- Извлеките вертел из мини-печи следующим образом:
 - поместите крючки держателя вертела в пазы на каждой стороне вертела,
 - приподнимите левую сторону вертела движением вверх и наружу,
 - затем потяните вертел из гнезда на правой стороне и аккуратно извлеките.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРИЛЯ

- Оставьте дверцу приоткрытой
- Установите регулятор режима в положение, соответствующее режиму подогрева с вертелем.
- Установите температуру на 250⁰С
- Установите время приготовления на таймере
- По окончании приготовления переведите таймер в положение «0», если вы окончите процесс приготовления до автоматического завершения работы мини-печи по таймеру.

Также переведите регулятор режима и регулятор работы вертела в положение, соответствующее выключению.

УХОД И ЧИСТКА

Данная мини-печь требует минимального технического обслуживания. Ее комплектация не предусматривает запчастей. Не пытайтесь починить ее самостоятельно. Если вам потребуется ремонт, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Внимание! Перед очисткой всегда выключайте прибор из розетки и давайте ему остыть.

- Во избежание электрического удара не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или какую-либо другую жидкость. Мини-печь имеет быстро очищающееся покрытие. При необходимости протрите стенки прибора тряпкой или губкой с мягким моющим средством.
- Не используйте стальнойную губку и абразивные чистящие средства, не царапайте стенки мини-печи металлической посудой, так как это может повредить специальное покрытие.
- Мойте детали мини-печи теплой водой с мылом или жидкостью для мытья посуды.
- Дверцу мини-печи протирайте сначала влажной губкой, а затем сухим полотенцем или салфеткой.
- Внешнюю поверхность также протирайте влажной губкой.
- Перед использованием тщательно просушите все части мини-печи.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отключенную от сети мини-печь необходимо остудить и вымыть.
- Хранить прибор нужно в коробке в чистом и сухом месте.
- Не упаковывайте мини-печь, если она не выключена из розетки и не остыла.
- Не наматывайте шнур вокруг корпуса прибора. Храните шнур в специальном отсеке или на задней панели снизу.
- В месте подсоединения шнура к прибору не должно быть никакого давления на шнур, иначе он деформируется или порвется.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, с неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дополнительно: если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия.

Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне.

Пример серийного номера: 052EOG48001017100650, где

1. первые три цифры (052) – для внутреннего использования производителем,
2. буквы и цифры (EOG4800), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (1017),
4. одна цифра (1) – для внутреннего использования производителем,
5. последние пять цифр (00650) – порядковый номер изделия.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду. Для гарантийного ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TESLER EOG-4800
Цвет	черный/black
Объем духовой камеры	48 л
Тип управления	механическое управление
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Гриль (вертел)	есть
Макс. температура	250 °C
Количество режимов приготовления	5
Питание	от сети пер. тока 220~240В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Срок службы прибора	5 лет
Срок гарантии	1 год
Диапазон установки времени работы:	0 - 60минут
Диапазон установки температуры:	100 - 250°C
Габаритные размеры	580x408x376 мм
Габаритные размеры упаковки:	610x442x408 мм

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован. При отсутствии копии сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.



Производитель: Ньюэйр Импорт энд Экспорт Корпорэйшн Лимитед оф Чжуншань
Адрес: Рум. 402-403, но. 23, Нанъан роад, Шитси дист., Чжуншань, Гуандун, Китай
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Перспектива Т»
Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком.11

Manufacturer: NEWAIR IMPORT & EXPORT CORPORATION LIMITED OF ZHONGSHAN
Address: ROOM 402-403, NO.23, NAN'AN ROAD, SHIQI DIST, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA
Made in China

Importer: LLC «Perspektiva T»
Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia

