

Печь микроволновая AMW-917



Данное устройство соответствует
всем требуемым стандартам
безопасности и гигиены
Таможенного союза



Инструкция по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Спасибо за приобретение микроволновой печи NORMANN!

В связи с постоянным совершенствованием конструкции микроволновой печи, возможны небольшие отличия между приобретенным Вами прибором и иллюстрациями, приведенными в руководстве по эксплуатации.

Внимание! При покупке проверьте прибор на отсутствие механических повреждений. Проверьте наличие гарантийного талона.

Убедитесь, что в гарантийной карте поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

Будьте осторожны!

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Если возникают вопросы по его работе, всегда обращайтесь к данному Руководству.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Данный прибор предназначен для бытовых и аналогичных условий применения, таких как: в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях, на фермах, клиентами в гостиницах, мотелях и прочей жилой инфраструктуре, в отелях пансионного типа (проживание плюс завтрак).
- Печь предназначена для использования только внутри помещения.
- Печь является сложным электротехническим изделием, подключаемым к электросети с напряжением 220 В, которое является опасным для жизни.
- **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что рабочие параметры Вашей электросети соответствуют напряжению и мощности, указанной на устройстве.
- Розетка для подключения вилки сетевого шнура печи должна находиться в легкодоступном месте.
- **ВНИМАНИЕ!** Не включайте печь, если обнаружены повреждения изделия, дверцы, уплот-

нителей и защелок дверцы, уплотняющих поверхностей, ослабление петель дверцы, повреждение шнура питания или штепсельной вилки.

- Прикосновение к электропроводящим частям может стать причиной поражения электрическим током или смерти. Во избежание воздействия электрического тока, обязательно используйте заземление. Для этого применяйте специальную розетку с заземлением.
- При эксплуатации убедитесь, что в непосредственной близости не находится источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Подключайте устройство только к розетке, имеющей надежный контакт заземления.
- Не ремонтируйте печь самостоятельно. Ремонт производите только в специализированной мастерской.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.
- Не оставляйте включенную печь без присмотра.
- Не пытайтесь пользоваться печью при открытой дверце, портить блокировочные контакты (защелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать, пока поврежденные элементы не бу-

дут отремонтированы квалифицированным специалистом.

- Не вставляйте никакие предметы между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после использования печи сначала влажной, а затем мягкой сухой тряпкой.
- Используйте только принадлежности и посуду, которые пригодны для использования в микроволновых печах. Не применяйте никакой металлической посуды в печи, т. к. может возникнуть электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению изделия.
- Не используйте для печи никакие приспособления, не предусмотренные производителем.
- Не помещайте в печь продукты, не предназначенные для разогрева и приготовление в ней, а также не соответствующие рабочему объему печи по своим габаритам.
- Удаляйте остатки упаковочной бумаги и полиэтиленовые пакеты, проволочные зажимы с бумажных или пластиковых пакетов перед помещением емкостей в печь.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нагревать в печи взрывоопасные вещества и химикаты.
- Микроволновая печь предназначена для нагрева пищевых продуктов и напитков. Сушка пищевых продуктов или одежды и нагрев ковриков, тапочек, губок, мокрой одежды и подобных вещей может привести к травме, воспламенению и пожару.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.
- Микроволновой нагрев напитков может привести к бурному кипению с задержкой, в этой связи следует с осторожностью обращаться с емкостью.
- Не нагревайте продукты в герметичной или вакуумно упакованной посуде, продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой (например, яйца, орехи, томаты). Возрастание давления может привести к взрыву продуктов. При нагревании таких продуктов в печи, предва-

рительно снимайте с них крышки, прокалывайте кожуру, скорлупу и т. д.

- Яйца в скорлупе и целые сваренные вскрутоя яйца не следует нагревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться, даже после того, как микроволновой нагрев закончится.
- Не нагревайте до высокой температуры масло или жир, так как контроль температуры масла затруднителен.
- Не включайте печь, когда она пуста, иначе она может выйти из строя. Постоянно держите в печи стакан с водой - вода поглотит микроволны, если Вы случайно включите печь, когда она пуста.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи тканью или бумагой, т. к. они будут препятствовать теплообмену печи, а также могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи. Используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.
- Не прикасайтесь к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи, поскольку они могут быть достаточно горячими. Не контактируйте никакими воспламеняющимися материалами с внутренними поверхностями печи. Сначала дайте печи охладиться.
- При появлении дыма выключите или отсоедините от питания прибор и не открывайте дверцу, для того, чтобы пламя погасло от недостатка воздуха. После остывания печи вычистите ее и проветрите.
- Будьте особенно осторожными при разогреве жидкостей и детского питания.
- **ВСЕГДА** осуществляйте перемешивание жидкости после нагревания. Осторожно обращайтесь с сосудом после нагревания, чтобы не обжечься. Опасайтесь внезапного бурного задержанного вскипания жидкости. При нагревании в микроволновой печи жидкостей, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания. Внезапное бурное вскипание жидкости может случиться после того, как Вы извлечете сосуд из печи. В результате Вы можете получить ожог. Для предотвращения задержанного бурного вскипания и возможного ожога, необходимо класть в напиток пластмассовую ложку и перемешивать его перед и после нагревания.

- Содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием должно быть перемешано или взболтано, а температура продукта проверена перед употреблением, чтобы избежать ожога;
- При отключении устройства от сети держитесь только за штепсель сетевого шнура. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** тянуть за сетевой шнур во избежание повреждения.
- ВНИМАНИЕ!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!

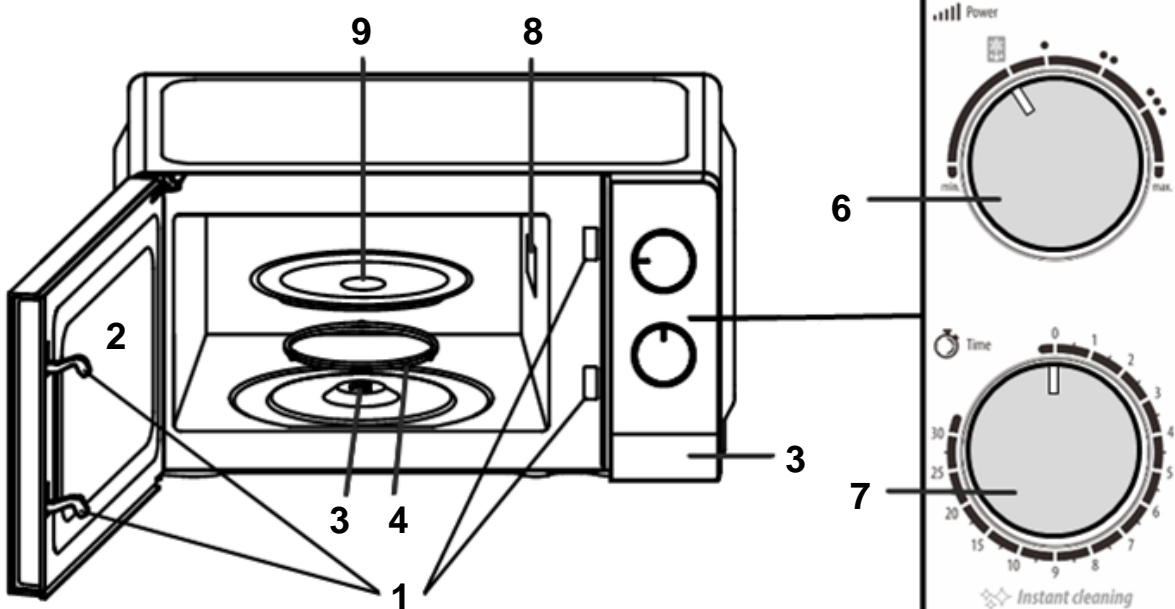
- Используйте только принадлежности, которые пригодны для использования в микроволновых печах;
- Печь следует очищать регулярно, любые остатки пищевых продуктов удалять.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

ОПИСАНИЕ

Печь предназначена для приготовления пищи, разогрева и размораживания пищевых продуктов.

Данный прибор предназначен для бытовых и аналогичных условий применения, в таких как:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в усадьбах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей жилой инфраструктуре;
- в отелях пансионного типа (проживание плюс завтрак).



1. Зашелки дверцы
2. Окно печи
3. Приводной вал блюда
4. Роликовая опора
5. Кнопка открытия дверцы
6. Регулятор мощности
7. Переключатель с таймером
8. Защитный экран
(Внимание! не извлекайте защитный экран из микроволновой печи)
9. Стеклянное блюдо

Примечание: внешний вид на изображении может немного отличаться от реального устройства

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

ВНИМАНИЕ! Перед включением микроволновой печи в электрическую сеть, необходимо ознакомиться с мерами безопасности, приведенными в разделе ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ настоящего Руководства по эксплуатации.

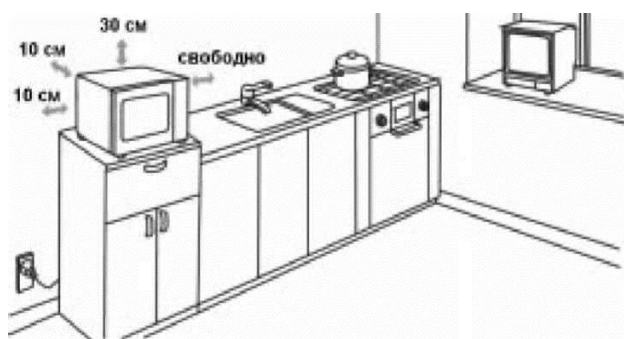
После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.

Удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена. Откройте дверцу печи. Извлеките упаковочные материалы и аксессуары, находящиеся внутри камеры. Снимите клейкую ленту со всех элементов печи. Сверху роликовой опоры установите стеклянное блюдо, таким образом, чтобы пазы нижней части блюда совпадали с пазами приводного вала. Закройте дверцу печи.

Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, как показано на рисунке. Прибор нельзя использовать в шкафу. Со всех

сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.

Минимальная высота над верхней поверхностью печи должна составлять не менее 30 см, с задней стороны, с правой и левой сторон печи — не менее 10 см.



Вставьте вилку шнура питания в розетку сети переменного тока. Печь готова к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: РОЗЕТКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ПЕЧИ, К НЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП, ЧТОБЫ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖНО БЫЛО НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи. Откройте дверцу печи, потянув за ручку (3). Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу. Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель «Power» до нужного значения. Установите время приготовления, поворачивая регулятор «Time». Время устанавливается в пределах от 1 до 30 мин. После установки времени приготовления печь включится, загорится подсветка камеры печи. По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, регулятор времени установится в положение «0», подсветка камеры печи выключится.

Примечания

1. В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора «Time».
2. В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув регулятор «Power».
3. Если печь не используется, регулятор «Time» должен находиться в положении «0».
4. Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что регулятор «Time» находится в положении «0».
5. Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.

ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления. Прервать процесс можно двумя способами:

1 Временная остановка. Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.

2 Полная остановка. Установите регулятор «Time» в положении «0». Процесс приготовления будет завершен. Для продолжения процесса приготовления регулятором «Time» снова установите время приготовления.

ВЫБОР ПОСУДЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ГОТОВЬТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СТЕКЛЯННОМ БЛЮДЕ ИЗ КОМПЛЕКТА ПЕЧИ. ОНО МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНО ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОСУДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ!

Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.

Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°С. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.

Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посу-

ды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.

Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

Опробование посуды для печи

Для опробования посуды поставьте ее в центр стеклянного блюда. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.

На время приготовления или разогревания пищи следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.

Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте.

Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.

Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде – оно может повредиться вследствие большой разницы температур.

Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яйца следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Не рекомендуется разогревать в пеки растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.

В процессе приготовления, пар может выходить из приготовляемых продуктов. Большее количество пара выходит через вентиляционные отверстия, но некоторая часть его может оседать на внутренней стороне дверцы. Это нормальное явление.

О чём следует помнить

Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.

Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные.

Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.

Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.

После приготовления пищу следует оставить в пеки не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.

Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится. В процессе приготовления, пар может выходить из приготавляемых продуктов.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ОТКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ! Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.

Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

Несвоевременная очистка печи может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы прибора, а также может привести к опасности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЖИР, НАКОПИВШИЙСЯ ВНУТРИ ПЕЧИ, МОЖЕТ ПЕРЕГРЕТЬСЯ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЫМА! Удаляйте загрязнения влажной салфеткой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи. Не используйте аэрозоли, абразивные порошки, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.

Во время очистки панели управления оставляй-

те дверцу печи открытой. Слюдяную пластину необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке. Стеклянное блюдо мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть стеклянное блюдо в посудомоечных машинах. Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине. На стенах печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности печи.

С особой осторожностью следует производить защитный экран внутри микроволновой печи, т.к. он достаточно хрупкий.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Печь - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Роликовая опора - 1 шт.

Стеклянное блюдо - 1 шт.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не работает	Вилка шнура питания не вставлена в розетку электросети	Вставьте вилку в розетку электросети
	В розетке электросети отсутствует напряжение	Проверьте наличие напряжения в розетке. Подключите устройство к исправной розетке
	Неплотно закрыта дверца	Откройте дверцу и плотно закройте её
Повышен уровень шума	Загрязнены роликовое кольцо и дно камеры печи	Очистите роликовое кольцо и дно камеры печи от загрязнений
Не поворачивается стеклянное блюдо	Стеклянное блюдо неправильно установлено	Проверьте правильность установки стеклянного блюда
	Продукты размещены так, что мешают повороту стеклянного блюда	Уложите продукты компактнее или уменьшите их количество

В любых других случаях обратитесь в сервисную службу!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед длительным хранением очистите и полностью просушите все части прибора.

Хранение прибора следует производить в закрытом вентилируемом помещении при отсутствии воздействия климатических факторов (атмосферные осадки, повышенная влажность и запыленность воздуха) при температуре возду-

ха от плюс 3 °C до плюс 40°C с относительной влажностью воздуха не выше 80%.

Транспортировать микроволновую печь допускается любым видом крытого транспорта, исключив возможность механических повреждений при ударах или падениях.

УТИЛИЗАЦИЯ



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2012/19/EU.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация этого товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния устройства считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями

или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети: 220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность: 1100 Вт
Выходная мощность микроволн: 700 Вт
Номинальная рабочая частота: 2450 МГц

Номинальный объем камеры: 20 л
Диаметр стеклянного блюда: 245 мм
Максимальное время таймера: 30 минут
Масса нетто, не более: 9,4 кг

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе Гуандонг Галанз Микровеий Электрикал Эпплианс Мануфактулинг Ко, LTD. №3 Чинпу Аве, Хуанпу Таун, Жоншан сити, Гуандонг, Китай для компании NORMANN (Швеция).

Импортер в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А.

Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, ул. Большая почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Телефон для обращений потребителей в Республике Казахстан: +7 778 8540843

Месяц и год изготовления указаны на изделии.

Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифициро-

ванными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Адреса сервисных центров в Республике Беларусь:

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ООО "Ремонт инструмента"	г. Минск	ул. Машиностроителей, 29а	(017) 290 90 90, (029) 325 85 38, (029) 855 90 90
ООО "Ремонт инструмента"	г. Брест	ул. Краснознаменная, 8	(029) 820 07 06, (029) 168 20 72
ООО "Ремонт инструмента"	г. Витебск	ул. Двинская, 31	(0212) 65 73 24, (029) 168 40 14
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гродно	ул. Господарчая, 23А (Горького, 95)	(029) 169 94 02, (0152) 43 63 68
ООО "Ремонт инструмента"	г. Гомель	ул. Карбышева, 9	(044) 492 51 63, (025) 743 35 19
ООО "Ремонт инструмента"	г. Могилев	ул. Вишневецкого, 8а	(0222) 285 285, (029) 170 33 94
Актуальный список и схемы проезда: www.remont.tools.by			

Адреса сервисных центров в Российской Федерации:

Название организации	Населенный пункт	Адрес	Телефон
ИП Полежаева Е.В.	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
ООО "Электротехцентр"	Брянск	пер. Металлистов д. 4 А	8 (4832) 57-18-76
ООО "Стэки"	Казань	пр. Ямашева, 51(за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
ООО "ЗВОХ"	Калуга	ул. Дзержинского, д. 58, 2	8 (4842) 57-58-46
ИП Гусев И.С.	Киров	Калужская обл. г.Киров пер. Базарный д.2	8 (48456) 5-49-87
Славянский дом	Клинцы	ул. Займищенская, дом № 15А	8 (483) 364-16-81
ООО "Деком"	Курск	ул Ленина,12	8 (4712) 51-20 10
ГК Энтузиаст	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, 12	8 (495) 783-02-02
Славянский дом	Новозыбков	ул. Коммунистическая, дом № 8	8 (483) 364-16-81
Лесоторговая база	Орел	ул. Городская, дом № 98	8 (4862) 71-48-03
ООО "Евро Сервис"	Санкт-Петербург	г. Красное село пр. Ленина, 75 (вход со двора)	8 (812) 214-18-74
ООО "ЭДС"	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
Славянский дом	Унеча	ул. Залинейная, дом № 1	8 (483) 512-49-33
ИП Новиков В.В.	Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, д.91	8 (4842) 57-57-02
ИП Туркина И.А.	Ногинск	ул. Рабочая, д. 42	8 (916) 627-73-48
ООО Сервис 68	Тамбов	ул. Пионерская, д.22	8 (4752) 42-22-68
ИП Анисимов И.В.	Нерехта	Костромская обл. г. Нерехта ул. Орджоникидзе д.12	8 (49431) 7-53-63
ООО Новый свет	Чебоксары	Марпосадское шоссе 9	8 (8352) 38-02-22
ИП Каблицкий	Тверь	ул. Дарвина д.10	8 (904) 026-95-30
ООО Стройторг Поволжье	Саратов	ул. 4-я Окольная д.15А	8 (8452) 46-97-11
ГК "СервисИнструмент"	Московская обл.Ступинский район, пгт Михнево	ул.Астафьевская ,49	8 (985) 898-34-01
ИП Проворов О.В.	Кострома	ул. Магистральная д.37	8 (4942) 53-12-03
ИП Соболев Г.Ю.	Липецк	ул. Мичурина д.46	8 (4742) 40-10-72, 8 (952) 598-08-24
ИП Загоруйко Е.В.	Пенза	ул. Перспективная д.1	8 (8412) 205-540
Актуальный список и схемы проезда: www.stiooo.ru/services			

