

GARLYN

Плитка индукционная

H-1000



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





GARLYN

Поздравляем с покупкой новой индукционной плитки GARLYN H-1000!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки **GARLYN**. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед установкой внимательно изучите данное руководство.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании **GARLYN** можно на сайте www.garlyn.ru. Здесь вы сможете заказать бытовую технику **GARLYN** и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов **GARLYN**.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
Устройство прибора	7	ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	19
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.....	8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
Выбор кухонной посуды.....	8	КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	22
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	10	УТИЛИЗАЦИЯ	23
Основные операции	10		
Изменение настроек.....	11		
Мощность	11		
Температура.....	11		
Таймер	11		
Блокировка панели управления.....	12		
Комплексная защита элементов M-PRO.....	12		
Автоотключение	12		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	13		
УХОД И ОЧИСТКА	14		
Хранение и транспортировка	15		



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: кухни для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и других жилых помещениях. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей устройства самостоятельно. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – в противном случае возможно короткое замыкание или возгорание кабеля.
- ▲ Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ кабеля может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ Вставляйте вилку кабеля электропитания в розетку только по окончании установки устройства. Убедитесь, что после установки к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- ▲ Не подключайте прибор к розетке электропитания, если вилка неплотно входит в розетку или плохо закреплена.
- ▲ Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.
- ▲ Не используйте тройники и удлинители.
- ▲ Данное устройство не рассчитано для работы с внешним таймером, а также с отдельной системой дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Прибор нельзя устанавливать на охлаждающее оборудование, посудомоечные и сушильные машины.
- ▲ Стена и рабочая поверхность вокруг устройства должны быть выполнены из термостойкого материала.
- ▲ Поверхности изделия сильно нагреваются во время работы, что может повлечь ожоги.
- ▲ ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прибор без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- ▲ Не прикасайтесь к панели управления острыми предметами.
- ▲ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пароочиститель для очистки устройства.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора мокрыми руками и тогда, когда на него попала вода.
- ▲ НИКОГДА не пытайтесь потушить огонь при помощи воды. При возникновении возгорания немедленно отключите прибор и накройте огонь крышкой или тканью.

- ▲ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте устройство в качестве рабочей поверхности или поверхности для хранения вещей. Во избежание нагрева не кладите на варочную поверхность во время приготовления металлические принадлежности, такие как ложки, половники и т. д. Рекомендуется держать даже неметаллические предметы на расстоянии не менее 10 см от прибора во время его работы.
- ▲ Перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Не закрывайте чем-либо вентиляционные отверстия во время приготовления пищи.
- ▲ Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- ▲ Не размещайте легковоспламеняемые материалы и продукты на приборе. Также не ставьте на него горячую кухонную посуду.

GARLYN

- ▲ Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- ▲ Не используйте устройство для обогрева помещения.
- ▲ Не вставляйте на изделие, не ставьте и не роняйте тяжелые предметы на него.
- ▲ Не используйте посудомоечную машину и агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- ▲ Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного

за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.

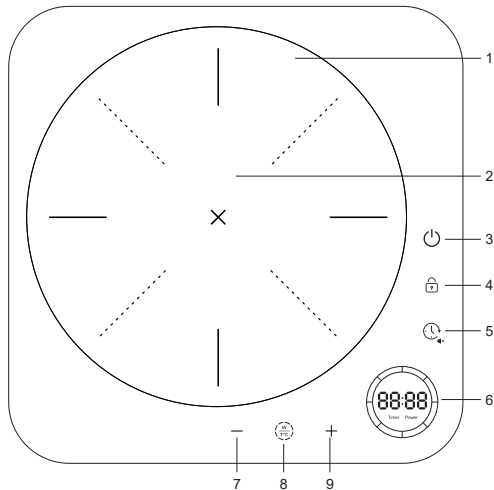








В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.



***ОСТОРОЖНО!** Перед началом использования прибора люди с наличием кардиостимулятора должны проконсультироваться с врачом.*

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Индукционная поверхность
2. Зона нагрева
3. Кнопка  – включение/выключение
4. Кнопка  – блокировка панели управления
5. Кнопка  – таймер, отключение звуковых сигналов
6. Светодиодный дисплей
7. Кнопка  – уменьшение температуры нагрева
8. Кнопка  – функциональная кнопка выбора мощности и температуры нагрева
9. Кнопка  – увеличение температуры нагрева

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.



Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

Установите устройство на ровной и сухой поверхности.

Убедитесь, что:

- вокруг со всех сторон имеется свободное пространство не менее 10 см;
- ничто не будет мешать рабочему пространству;
- установка соответствует всем стандартным рабочим процедурам, правилам и нормам.

ВЫБОР КУХОННОЙ ПОСУДЫ

В индукционных зонах нагрева работает электромагнитное поле, которое очень быстро нагревает посуду. Устанавливайте на конфорки исключительно ту посуду, что подходит для индукционных плиток, с соответствующей маркировкой Induction Compatible. Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.

Материал посуды, подходящий для ИВП
Чугун, сталь, нержавеющая сталь, эмалированная сталь, посуда с многослойным плоским дном диаметром от 70 до 249 мм дном (с надлежащей маркировкой производителя)
Материал посуды, не подходящий для ИВП
Алюминий, медь, латунь, керамика, фарфор, стекло

Плитка индукционная H-1000



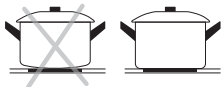
Не пытайтесь использовать другую посуду (особенно с датчиками давления)!

Посуда подходит для использования на индукционных плитках, если:

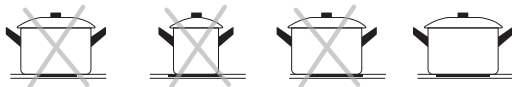
- вода очень быстро закипает на конфорке, на которой задана максимальная степень нагрева.
- ко дну посуды притягивается магнит.

Прежде чем ставить посуду на устройство, убедитесь, что дно посуды сухое и чистое.

Не используйте посуду для готовки с сильно скошенными углами в основании и/или неровным дном.

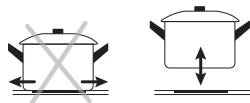


Убедитесь, что основание Вашей посуды ровное и гладкое, плотно прилегает к поверхности плитки, имеет идентичный размер в соответствии с конфоркой. Прибор может не идентифицировать посуду диаметром меньше 7 см. Всегда выравнивайте посуду по центру зоны для приготовления, иначе устройство будет работать некорректно.



Используйте только ту посуду для приготовления, чей диаметр соответствует диаметру графического изображения конфорки или немного шире – энергия будет использоваться с максимальной эффективностью. Если для приготовления еды выбрать посуду меньшего размера, эффективность нагрева снижается.

При необходимости полностью поднимайте посуду с керамической поверхности, а не перемещайте по ней во избежание царапин.






Если во время приготовления Вы услышали:

- пощелкивание – происходит электропереключение;
- потрескивание – используемая посуда с многослойным дном;
- гул, свист – приготовление идет с высоким уровнем мощности нагрева;
- жужжание, шипение – работает вентилятор.

Это нормально и не является какой-либо неисправностью при изначально правильном выборе посуды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Подключите прибор к электросети. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее начнет мигать ----.
2. Поместите посуду, совместимую с индукционными плитками, в центр варочной панели.
3. Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Прозвучит звуковой сигнал, на светодиодном дисплее появится надпись ON.
4. Нажмите кнопку , мощность и температура будут автоматически выбраны по умолчанию (1300 Вт / 180 °С).
5. Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  еще раз.



ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к горячей поверхности после приготовления блюд!




Индукционная плитка выключится автоматически через 2 часа, если во время приготовления не будет нажата ни одна функциональная кнопка.



6. Выньте вилку из розетки, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.

ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

Мощность

1. Нажмите кнопку  один раз. Мощность можно регулировать кнопками **-/+** в диапазоне 200, 500, 800, 1000, 1300, 1600, 1800 и 2000 Вт.
2. По окончании приготовления нажмите кнопку ON/OFF, чтобы выключить устройство.


Температура

1. Нажмите кнопку  два раза. Температуру можно регулировать кнопками **-/+** в диапазоне 80, 100, 130, 160, 180, 200, 220 и 240 °С.
2. По окончании приготовления нажмите кнопку  чтобы выключить устройство.




Следует знать о том, что мощность и температура между собой никак не взаимосвязаны, это абсолютно разные функции. Рекомендуем Вам при приготовлении ориентироваться либо на значения мощности (жарка/обжаривание, фритюр), либо на значения температуры (варка, тушение, разогрев и пр.).


ТАЙМЕР

1. Выберите режим приготовления, затем нажмите кнопку . На светодиодном дисплее замигает 0:00.
2. Кнопками **-/+** установите таймер от 0:01 до 4:00. Нажмите и удерживайте кнопки **-/+** для быстрой настройки времени.
3. После установки таймера не нажимайте никаких кнопок. Светодиодный дисплей будет мигать в течение нескольких секунд, таймер активируется и начнет обратный отсчет.
4. По истечении установленного времени прозвучит звуковой сигнал и индукционная плитка автоматически выключится.




В процессе обратного отсчета нажатие любой кнопки на панели управления приведет к выходу из режима таймера.


Нажав и удерживая кнопку  в течение 3 секунд, Вы отключите звуковые сигналы, на дисплее появится сообщение SOFF.

Для их включения снова нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, на дисплее появится сообщение SON.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы заблокировать устройство. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее появится надпись LO.

В режиме блокировки все кнопки на панели управления отключены.

Чтобы выйти из режима блокировки, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO



Устройство оборудовано датчиком температуры, который контролирует температуру внутри варочной панели. При достижении слишком высокой температуры панель автоматически прекращает работу.

АВТООТКЛЮЧЕНИЕ

Данная функция безопасности срабатывает всякий раз, если:

- выключена конфорка;
- после включения устройства не был выбран уровень нагрева;
- на панели управления что-либо находится дольше 10 секунд или она залита жидкостью;
- варочная поверхность становится слишком горячей;
- использована неподходящая посуда;
- с конфорки снята посуда.

На дисплее в течение одной минуты будут мигать надпись E0 и звучать короткие звуковые сигналы. По истечении одной минуты прозвучат два звуковых сигнала и прибор отключится.



При любом уровне мощности время отключения по умолчанию – 2 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ



Будьте аккуратны, когда жарите продукты. Масло и жир быстро нагреваются, и могут с легкостью спровоцировать возгорание с достижением невероятно высоких температур.

- Когда приготавливаемое блюдо доходит до кипения, уменьшите мощность нагрева.
- Использование крышки для посуды сократит время, необходимое для приготовления, и сэкономит энергию за счет сохранения тепла.
- Сведите к минимуму количество жидкости или жира для сокращения времени, необходимого для приготовления.
- Начинайте готовку на большой мощности и постепенно уменьшайте ее, когда блюдо полностью прогреется.



Помните, что одна и та же процедура зависит от множества факторов, в том числе от выбранной посуды, в которой вы будете готовить, а также от требуемого количества еды. Поэкспериментируйте немного, чтобы найти идеальные настройки лично для себя.

Мощность нагрева, Вт	Рекомендации по использованию
200, 500	Деликатный подогрев небольшого количества пищи
	Растапливание шоколада, масла и других продуктов, которые могут быстро подгореть
800	Медленные варка, тушение, подогрев
	Повторный разогрев блюд
1000, 1300	Быстрые варка, тушение, подогрев
	Приготовление риса
1600	Блинчики, оладьи
1800	Обжаривание
	Приготовление пасты, макарон
2000	Жаркое, гриль, фритюр
	Приготовление стейков
	Доведение до кипения супов, быстрое кипячение воды

УХОД И ОЧИСТКА

Перед началом очистки отключите устройство от электросети и дайте ему остыть до чуть теплого состояния. Нанесите специальное средство для очистки варочной поверхности, очистите ее сухой мягкой салфеткой.



Никогда не оставляйте остатки чистящего средства на устройстве: стекло может окраситься.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать устройство, электрошнур и вилку в воду и иные жидкости или промывать их под струей воды!

При очистке ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование грубых салфеток или губок, абразивных паст и любых химически агрессивных веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.



Немедленно удаляйте сахар и пищевые продукты, содержащие сахар, полиэтиленовую пленку, расплавленную пластмассу, иначе данные загрязнения могут привести к повреждению варочной поверхности.

Для очистки вентиляционных отверстий используйте влажную ткань или мягкую щетку.



Не касайтесь прибора мокрыми руками и тогда, когда на него попала вода.

При попадании воды на панель управления:

1. Отключите устройство от электросети.
2. Впитайте пролитую жидкость мягкой губкой, протрите панель управления чистой влажной губкой или тканью.
3. Полностью вытрите область насухо перед включением индукционной плитки в электросеть.

Если прибор не используется в течение длительного времени, выньте вилку из розетки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице приведены возможные нарушения, которые можно устранить самостоятельно, не обращаясь за квалифицированной помощью.

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Устройство не включается или не работает	Устройство не подключено к электропитанию или подключение произведено неверно	Проверьте правильность подключения устройства и наличие напряжения в сети
	Сработал предохранитель	Проверьте предохранитель. Если он срабатывает повторно снова и снова, обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта устройства
	Вы одновременно коснулись двух или более сенсорных кнопок	Следует касаться только одной сенсорной кнопки
	На панели управления находятся вода или капли жира	Протрите панель управления сухой тканью/губкой
	На панели управления находится посторонний предмет	Удалите посторонний предмет с панели управления
Устройство отключается	На варочной поверхности находится посторонний предмет	Удалите посторонний предмет с варочной поверхности

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Царапины на варочной поверхности	Посуда с грубыми краями	Используйте посуду с плоским и гладким дном. См. раздел «Выбор кухонной посуды»
	Неподходящие используемые абразивные чистящие средства	См. раздел «Уход и очистка»
Некоторая посуда издает треск или щелчки	Это может быть вызвано конструкцией Вашей посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному)	Это нормально и не указывает на неисправность
Сенсорные кнопки нагреваются	Посуда слишком большая или размещена слишком близко к панели управления	Замените посуду на меньшую в диаметре или отодвиньте ее от панели управления
Кнопки панели управления не реагируют на касания	Устройство заблокировано кнопкой 	Разблокируйте устройство, нажав и удерживая кнопку  в течение 3 секунд
	На элементах управления может быть небольшое количество воды	Выключите прибор и вытрите насухо панель управления
На дисплее появилась надпись LO	Устройство заблокировано кнопкой 	Разблокируйте устройство, нажав и удерживая кнопку  в течение 3 секунд
Прибор не издает звуковые сигналы	Панель управления заблокирована кнопкой 	Разблокируйте панель, нажав и удерживая кнопку  в течение 3 секунд

GARLYN

При возникновении аномалии прибор перейдет в защитное состояние и отобразит соответствующие коды ошибки.

Код ошибки	Возможные причины	Способ решения
E0	На приборе нет посуды или использовалась несовместимая посуда	Проверьте, является ли посуда индукционной, совместима ли посуда с индукцией или нет
E1	Низкое напряжение	Нормальное напряжение – 220-240 В
E2	Высокое напряжение	
E3	Перегрев или короткое замыкание датчика верхней панели	Обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта устройства
E4	Короткое замыкание датчика верхней панели, обрыв цепи или отсутствие соединения	
E5	Перегрев или короткое замыкание датчика IGBT, обрыв цепи или вентилятор без подключения	
E6	Обрыв цепи датчика IGBT	

I Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	плитка индукционная
Модель	H-1000
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2000 Вт
Защита от поражения электротоком	класс II
Дисплей.....	LED
Управление	сенсорное
Материал корпуса / конфорки.....	пластик/стеклокерамика
Толщина стекла	4 ± 0,2 мм
Диаметр конфорки.....	Ø249 мм
Минимальный диаметр посуды	70 мм
Регулировка мощности/температуры	8 уровней
Уровень шума.....	до 60 дБ
Блокировка панели управления	есть
Таймер.....	есть
Защита от перегрева	есть
Звуковой сигнал.....	есть

Отключение звуковых сигналов	есть
Индикатор тепла	есть
Автоматическое отключение	есть
Автоотключение при снятии посуды	есть
Вес нетто	1,93 кг
Длина электрошнура.....	1,3 м
Габаритные размеры.....	300 × 76 × 300 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Плитка индукционная	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

I *Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.*

УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.

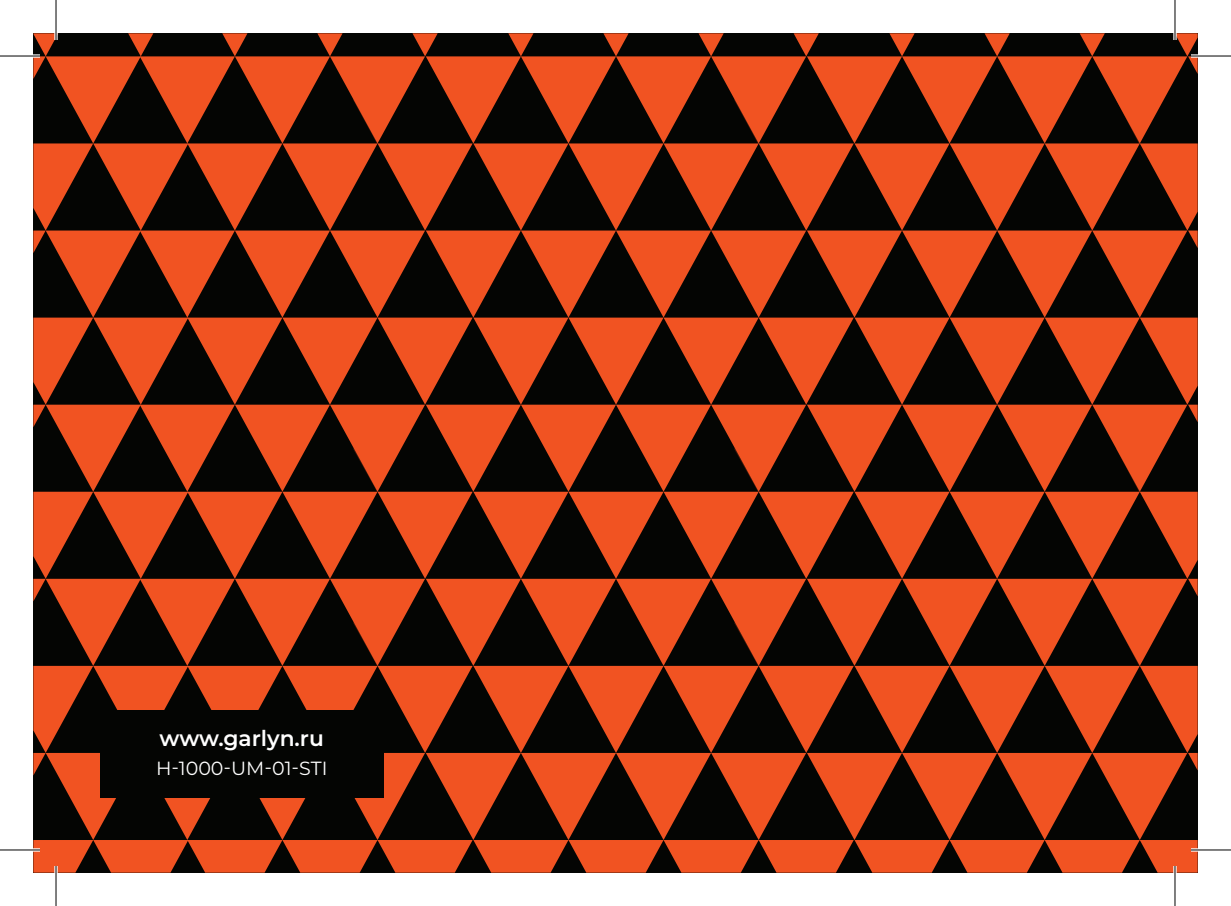
Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае



The background of the entire page is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles pointing downwards. The triangles in adjacent rows are offset, creating a tessellated effect.

www.garlyn.ru

H-1000-UM-01-STI