



ЧАЙНИК
электрический

GR-2060G

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**





Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «GURMAN». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте правила эксплуатации.

В этом случае торговая марка «GURMAN» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

Спасибо за Ваш выбор!



1. Крышка
2. Клавиша открытия крышки
3. Кнопка "Вкл./выкл."
4. Ручка
5. Съёмный фильтр
6. Корпус
7. База питания со шнуром питания

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед тем как пользоваться прибором внимательно прочитайте инструкцию.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на панели чайника, соответствует напряжению в сети вашего дома.
- Убедитесь в исправности сети и хорошем контакте. Ваш чайник оснащен евровилкой. Розетка должна иметь надежное заземление.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника, беритесь только за ручку.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, дайте ему остыть.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
- Не помещайте чайник в посудомоечную машину.
- Не оставляйте детей без присмотра около включенного прибора.
- Отключайте прибор от сети, если вы им не пользуетесь, или перед чисткой.
- Регулярно проверяйте шнур и вилку.
- Не пользуйтесь чайником, если есть какие либо повреждения корпуса или деталей. При обнаружении неисправности отнесите чайник в ремонт.
- Замену поврежденного шнура питания во избежание опасности поражения электрическим током производит изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Длину шнура можно регулировать, убирая его в отсек на подошве чайника (при наличии данного отсека).
- Используйте только ту подставку, которая входит в комплект.
- Подключайте прибор непосредственно в розетку без использования переходников.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Ставьте чайник на устойчивую плоскую поверхность.
- Используйте чайник только для кипячения воды, не нагревайте в нем другие жидкости.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже отметки "MIN» и выше отметки "MAX".
- Не включайте чайник без воды.
- Не снимайте включенный чайник с подставки, т.к. при этом могут подгореть контакты.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали в отверстия чайника.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься паром.
- В случае обнаружения неполадок обратитесь в сервисный центр. При проведении покупателем ремонта своими силами право на гарантийное обслуживание аннулируется.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите весь упаковочный материал из чайника.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в вашем доме.
- Наполните чайник водой до отметки "МАХ", вскипятите воду, а затем вылейте ее. Повторите эту процедуру 2 раза.
- Промойте фильтр перед использованием. Для этого необходимо открыть крышку чайника, нажав на кнопку и сняв фильтр, потянув его за выемки на задней панели.
- Подключите прибор к сети.
- Для наполнения чайника водой снимите его с подставки, откройте крышку, с помощью кнопки, и налейте воду, обращая внимание на шкалу уровня воды. Закройте крышку.
- Поместите наполненный чайник на под-

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

ставку как вам удобно, т. к. она позволяет вращать прибор на 360°, нажмите кнопку переключателя, при этом загорится индикатор.

- Когда вода закипит, чайник автоматически отключится.
- Вы можете сами отключить чайник, нажав на переключатель.
- Снимая чайник с подставки, убедитесь, что он выключен.
- После отключения чайника подождите 15-20 секунд, и вы можете снова пользоваться прибором.

УТИЛИЗАЦИЯ

Электрические устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные местными органами власти.

Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин,

- Перед чисткой отключите прибор от сети.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства. Не используйте металлические щетки и абразивы.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости. Не помещайте чайник в посудомоечную машину.
- Во избежание образования накипи систематически промывайте фильтр под проточной водой.
- Прежде чем извлекать фильтр отключите чайник, дайте ему остыть и снимите с подставки.
- Вылейте воду из чайника; откройте крышку.
- Возьмите фильтр за его верхнюю часть и потяните вверх.
- Извлечение фильтра не требует приложения усилий, т.к. он должен выходить легко.
- Рекомендуется промывать фильтр под струей воды, слегка почистив его щеткой.
- Придерживая фильтр за верхнюю часть, убедитесь, что выступы на фильтре совмещены с соответствующими выемками в месте его установки на корпусе чайника. Нажмите до упора.
- Накипь, образующаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, что приводит к его перегреву и выходу из строя.
- Рекомендуем удалять накипь 1 раз в месяц.
- Чтобы удалить накипь, наполните чайник до максимального уровня раствором уксуса с водой в пропорции 1:2. Доведите раствор до кипения и оставьте его на ночь. Утром вылейте смесь, снова наполните чайник до максимального уровня и прокипятите.
- Для удаления накипи можно также использовать специальные средства, предназначенные для этой цели.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Сервисный центр
ИП Бохун И.Н., 416503, Астраханская обл., г. Ахтубинск,
ул. Мира, д. 61.
Импортер поставляемой продукции:
ООО «АстМаркет», Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул.
Ленина, д. 165.
Тел. 8-800-700-51-44

Объем: 1.7 л
Мощность: 1850-2200 Вт
Напряжение: 220-240 В, частота тока: 50-60 Гц

Срок службы товара: 2 года

Производитель:

"Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd."
Адрес: No.1338 West Tan Jialing Road Xiaodong Industrial Zone
Yuyao, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»,
Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165

1. Чайник электрический в сборе - 1 шт.
2. Корпус - 1 шт.
3. База питания со шнуром питания- 1 шт.
4. Съёмный фильтр -1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
6. Цветная упаковка - 1 шт.



Произведено в КНР

Соответствует требованиям технических регламентов:
«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС
020/2011

Дата изготовления: март 2018 г.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, конструкцию и комплектность поставки продукции без дополнительного уведомления.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

2. Фирма «GURMAN» оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на электрические изделия

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Серийный №: _____

Наименование продавца: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок на данное изделия составляет: 12 месяцев.
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

М.П.

« »

Г.

дата продажи

подпись покупателя

КУПОН №3

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ») _____

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.



КУПОН №2

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ») _____

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.



КУПОН №1

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ») _____

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.



