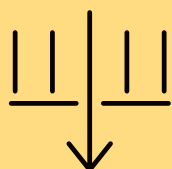




ОБЪЕМ



ПОДСВЕТКА



ФИЛЬТР



360 ГРАДУСОВ



БЕЗОПАСНОСТЬ

ВЕКТА



ЧАЙНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

KMG-1706

Руководство
по эксплуатации



Общие положения

Правила безопасности	4
Чистка и уход	6
Утилизация чайника	6
Технические характеристики	7
Комплект поставки	7
Транспортировка и хранение	7

Подготовка к работе

Сфера использования	8
Описание прибора	8
Подготовка к работе и эксплуатации прибора.....	9

Управление чайником

Использование электрического чайника	9
---	---

Информация

Срок службы	10
Гарантийные обязательства	10
Производитель/Завод-изготовитель	10
Импортер	10
Информация об изготовителе и сертификации изделия	10

Уважаемый покупатель!

Команда бренда VEKTA благодарит Вас за покупку нашего товара.

В данной инструкции Вы найдете всю необходимую информацию по правильной эксплуатации электрического чайника. Мы верим, что пользоваться приобретенным изделием Вы будете с удовольствием.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в ней содержится важная информация.

При эксплуатации электрического чайника необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.
- Не используйте чайник вне помещений.
- Не используйте чайник не по назначению.
- Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, электрическая вилка, база питания или чайник.
- В случае неисправностей чайника, базы питания или повреждения сетевого шнура обращайтесь в сервисный центр.
- Электрический чайник может быть использован только при установке на базу питания, которая входит в комплект.
- База питания чайника может быть использована только по прямому назначению.
- Прежде чем подключать чайник к источнику питания, убедитесь, что напряжение, указанное на приборе (снизу чайника и на базе питания), соответствует напряжению в вашей электросети. Если это не так, не используйте чайник.
- Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей и острых краев.
- Не устанавливайте чайник и базу питания на горячую поверхность или над открытым пламенем.
- Чайник предназначен только для нагревания воды.
- Не используйте чайник без воды.
- Запрещается наливать в чайник воду выше максимального уровня (MAX) 1,7 л. и ниже минимального уровня (MIN).
- Если в чайник налита вода выше максимального уровня, кипящая вода может выплеснуться.
- Чайник имеет защиту от включения без воды, которая защищает прибор от перегрева. Чайник автоматически выключится при отсутствии воды. Будьте внимательны: чайник должен остыть и после этого в него можно залить воду.
- Во время использования чайник должен быть расположен на сухой, твердой и ровной поверхности.
- Для защиты от пожара, пораженный электрическим током или телесных повреждений не погружайте сетевой шнур, электрическую вилку, чайник или базу питания в воду или другие жидкости.
- Всегда плотно закрывайте крышку чайника перед кипячением.
- Запрещается открывать крышку во время кипячения воды в чайнике или сразу после того как чайник закипел. Будьте осторожны пар из носика чайника очень горячий.
- Всегда выливайте горячую воду из чайника медленно и осторожно, не переворачивайте чайник слишком быстро.

- Доливайте воду только когда чайник остыл, предварительно сняв его с базы питания.
- С особой осторожностью перемещайте чайник с горячей водой.
- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей чайника. Пользуйтесь ручкой и кнопкой.
- Следите за детьми, чтобы они не использовали электрический чайник в качестве игрушки.
- Храните чайник в недоступном для детей месте.
- Использование аксессуаров, которые не рекомендуются производителем устройства, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме.
- Для отключения чайника нажмите на кнопку отключения и извлеките вилку из розетки.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, а беритесь за вилку.
- Выключайте чайник из розетки, когда он не используется и перед очисткой. Дайте прибору остыть перед тем, как надеть или снять детали и перед чисткой.
- Чайник 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.

ВНИМАНИЕ!



Не используйте прибор вблизи ванны, раковины или других емкостей, заполненных водой.

Чистка и уход

- Перед чисткой прибора, отключите его от сети.
- Регулярно очищайте чайник и фильтр от накипи.
- Не мойте прибор/базу питания в воде и посудомоечной машине.
- Протрите наружную поверхность чайника и базу питания влажной тканью.
- Не используйте для чистки абразивные и сильнодействующие чистящие средства. Протрите все части сухой салфеткой.
- Очищайте чайник от накипи с помощью лимонной кислоты, уксуса или других подходящих средств для удаления накипи.
- Аккуратно без усилий снимите фильтр и промойте в чистой воде.
- Ополосните чайник внутри водой.

Утилизация чайника электрического

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Технические характеристики

- Модель: KMG-1706
- Номинальная потребляемая мощность: 1850-2200 Вт
- Вместимость: 1,7 л.
- Напряжение питания: 220-240 В
- Частота тока: ~50/60 Гц
- Класс защиты: I
- Габаритные размеры: 220×187×240 мм
- Длина шнура: 70 см
- Масса нетто: 1.02 кг
- Масса брутто: 1.38 кг

Комплект поставки

Чайник – 1 шт.

База питания – 1 шт.

Фильтр – 1шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право изменять параметры товара без уведомления, с целью улучшения. Внешний вид товара и аксессуаров на упаковке и в руководстве по эксплуатации может не совпадать с внешним видом содержимого.

Транспортировка и хранение

- Храните сетевой шнур в отсеке для хранения, который находится в базе питания.
- Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора.
- Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.
- Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

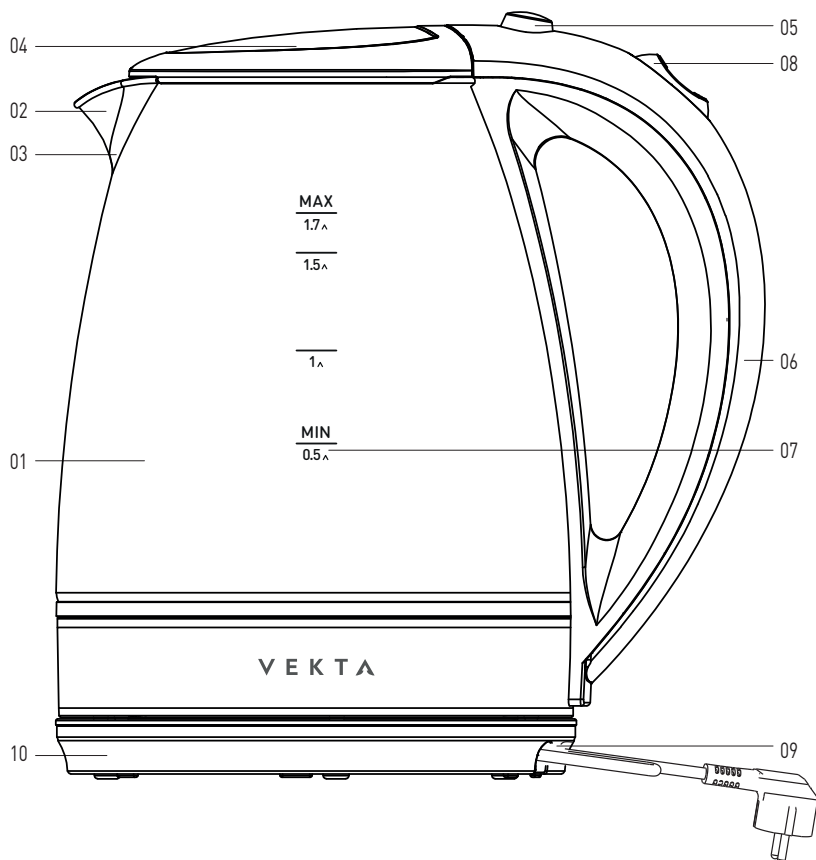
Сфера использования

Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данным Руководством. Прибор не предназначен для промышленного использования.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим Руководством использования.

Описание прибора

01. Корпус чайника
02. Носик
03. Фильтр
04. Крышка
05. Кнопка открывания крышки
06. Ручка
07. Индикатор уровня воды
08. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ с индикатором включения
09. Сетевой шнур
10. База питания с отсеком для хранения шнура



Подготовка к работе и эксплуатации прибора

- Удалите упаковочные материалы. Убедитесь в том, что чайник, база питания и сетевой шнур не повреждены.
- Перед первым использованием наполните чайник холодной водой до максимальной отметки и добавьте столовую ложку уксуса, закройте крышку чайника. Отмотайте сетевой шнур на необходимую длину, подключите вилку в розетку электросети и включите чайник. После закипания дайте чайнику остыть и слейте воду. Повторите процедуру несколько раз. Протрите чайник чистой сухой тканью.

Использование электрического чайника

- Откройте крышку и наполните чайник водой. Также можно налить воду в чайник через носик.
- Следите, чтобы в чайник была налита вода не менее минимального и не выше максимального уровня, указанного на индикаторе уровня воды.
- Плотно закройте крышку.
- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., загорится индикатор включения.
- Прибор автоматически отключится после закипания воды.
- Чайник можно выключить самостоятельно в любое время нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.
- Убедитесь, что чайник отключен перед тем как снять его с базы питания.

Срок службы

Расчетный срок службы – 3 года.
По истечении срока службы завод-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание осуществляется в течение одного года с момента продажи через розничную торговую сеть. Техническое обслуживание и ремонт в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляют сервисные службы, адреса и телефоны которых Вы можете узнать в гарантийном талоне или на сайте WWW.MYVEKTA.RU

Производитель/ Завод-изготовитель

Нинбо Фрэнк Электрик Ко.,Лтд (Ningbo Frank Electric Co., Ltd), № 80, Фени Род, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Нинбо, Китай (No.80, Fengyi Road, Yuyao City, Zhejiang Province, China)

Импортер

ООО «Телестайл», Россия, 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 36, стр. 9, оф. 314.

Произведено в Китае

Товар сертифицирован

ПРИМЕЧАНИЕ!

Дата производства изделия зашифрована в серийном номере. Серийный номер представляет собой пятнадцатизначный код, включающий числа и буквы. Символы с 4 по 7 обозначают неделю и год производства. Например, серийный номер xxx0918xxxxxxx означает, что изделие было произведено на 9 неделе 2018 года.

EAC



VEKTA 