

Подготовка к эксплуатации

Перед первым использованием наполните чайник чистой водой до максимальной отметки (MAX) и вскипятите. Вылейте воду и повторите то же самое ещё раз. После этого чайник готов к эксплуатации.

Эксплуатация

1. Поместите электрическую подставку чайника на сухое ровное место.
2. Установите чайник на подставку так, чтобы разъем питания чайника совпадал с разъемом подставки.
3. Вставьте штекер в заземленную розетку.
4. Наполните емкость прибора водой до необходимого уровня (не выше уровня MAX).
5. Прибор включается путем нажатия клавиши включения (3), после чего загорится подсветка внутри резервуара.
6. Когда вода вскипит, чайник отключится автоматически и подсветка погаснет.
7. Чтобы налить воду из чайника, поднимите чайник с подставки и налейте воду.
8. Не оставляйте воду в чайнике, если вы не собираетесь кипятить её в ближайшее время.

Уход и хранение

Перед чисткой отключите чайник от электросети.

1. Протрите корпус чайника слегка влажной, затем сухой салфеткой. Не используйте химически активные и абразивные вещества.
2. Сполосните внутренний резервуар в проточной воде
3. Перед следующим включением убедитесь, что корпус чайника снаружи и подставка сухие.

Удаление накипи

- Чтобы снизить темп образования накипи, используйте фильтрованную воду для кипячения в чайнике.
- Для удаления накипи используйте только специальные средства.

Прибор предназначен только для домашнего использования

Товар сертифицирован.

EAC

NDTECH



Электрический чайник

NDTech EK054

Руководство пользователя

Благодарим вас за то, что выбрали наш продукт. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Сохраните его для использования в будущем.

Данное устройство может представлять интерес для детей, однако оно не является игрушкой. Поэтому держите его в местах, недоступных для детей.

Больше информации о безопасном использовании вы можете прочитать в разделе "Меры безопасности".

Меры безопасности

- Перед подключением проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе (на дне чайника или подставки), напряжению в электросети.
 - Всегда отключайте чайник и вынимайте штекер из розетки, перед тем как наполнить его водой, или если Вы решили почистить его, а также когда Вы не пользуетесь чайником. При отключении из электросети не тяните за шнур, т.к. это может повредить шнур и стать причиной короткого замыкания.
 - Никогда не наполняйте чайник выше максимального уровня (MAX), так как кипящая вода может выплескиваться наружу.
 - Не помещайте чайник и его части вблизи или поверх горячих поверхностей, таких как газовые и электроплиты, разогретые духовки.
 - Следите, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола, а также не касался горячих поверхностей.
 - В случае обнаружения каких-либо неполадок прибора или его отдельных частей, не пользуйтесь прибором, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
 - Не рекомендуется прикасаться к горячим поверхностям чайника.
 - Следите, чтобы пар от горячего чайника не попадал на чувствительные поверхности, ткани, части тела и т.д.
 - Пользуясь чайником на поверхности деревянной мебели, рекомендуется предварительно стелить специальную салфетку, чтобы не испортить поверхность.
 - Чтобы не обжечься паром, всегда следите за тем, чтобы крышка чайника была плотно закрыта.
 - Не открывайте крышку чайника во время кипячения.
 - Всегда аккуратно открывайте крышку горячего чайника.
 - Необходимо с осторожностью перемещать чайник, в котором находится горячая вода. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Пользуйтесь только ручкой на корпусе.
 - Не включайте чайник без воды!
 - Не погружайте чайник, электрическую подставку и штекер в воду или другие жидкости.
 - Для кипячения воды допускается использовать только чистую питьевую воду.
 - Используйте для работы чайника только поставляемую в комплекте подставку. Не используйте электрическую подставку для других целей.
 - В целях пожарной безопасности, не пользуйтесь чайником, если есть подозрение на присутствие в помещении взрывоопасных веществ (напр., запах газа).
 - Не используйте чайник для других целей. Он предназначен только для кипячения воды.
 - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить

изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

ВНИМАНИЕ: Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте чайник одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ПРИБОР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ (КРОМЕ ОПИСАННОГО В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ). ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

Основные технические характеристики

- Емкость 1,8л
- Мощность 1800Вт
- 220-240В/~50Гц

Составные части



1. Шкала уровня воды
2. Кнопка открывания крышки
3. Включатель
4. Ручка
5. Подставка

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Электрический чайник

NDTECH

Наименование товара: NDTech EK054

Дата производства: Январь 2019

Дата продажи: « ____ » _____ 201 ____ г.

Продавец: _____

Подпись продавца: _____
(наименование организации)

Подпись продавца: _____

М.П.

Внимание! При покупке требуйте полного и разборчивого заполнения всех полей, подписи и печати продавца.

7

L

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться в сервисные центры, полную информацию о которых можно получить на web-сайте www.t-service.pro или у Изготовителя.

Изделие соответствует требованиям законодательства РФ, а также стандартов, применимых для изделий такого рода.

Изготовитель устанавливает гарантийный срок на **Изделие -1 год**, исчисляемый с момента передачи Изделия покупателю, но **не более 1,5 лет** со дня изготовления Изделия.

Срок проведения гарантийного ремонта и обслуживания изделия составляет до 45 дней с даты обращения.

Срок службы изделия составляет **2 года**.

Условия гарантии:

- I. Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного технического паспорта (с указанием наименования, даты продажи Изделия, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии) вместе с Изделием.
- II. Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке Изделия.

III. Настоящая гарантия не распространяется на:

1. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием (в т.ч. сетевые адаптеры, кабели, аксессуары).
2. Документацию, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.
3. Потертости, царапины и иные незначительные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.
4. Модернизацию Изделия.

IV. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химическим, термическим или физическим воздействием, воздействием излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается Руководством по эксплуатации.

3. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.

4. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

5. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием, не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в Руководстве по эксплуатации.

6. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо эксплуатацией Изделия в составе комплекта неисправного оборудования.

Ремонт неисправного Изделия, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется сервисными центрами по установленным сервисными центрами расценками и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления заказа на ремонт.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении дефектов Изделия, вызванных причинами, указанными в разделе IV настоящей гарантии, для обеспечения работоспособности Изделия может быть необходимо - заменить не только непосредственно поврежденные или уничтоженные таким воздействием комплектующие детали, узлы и агрегаты, которые могут быть прямо или косвенно подвержены влиянию таких воздействий, независимо от технического состояния таких комплектующих деталей, узлов и агрегатов на момент обнаружения дефекта Изделия. Стоимость такого ремонта может достигать (в некоторых случаях превосходить) полной стоимости Изделия.

Заполняется покупателем

Комплектность проверил,
с условиями гарантии согласен:

Дата: _____

Подпись: _____

7

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ДВМ Электроникс Ко., Лимитед»

Адрес: Нью Сити Центр, 2 Лей Ю Мун Роуд, Комн. 517, Квун Тонг, Коулунг Гонконг.

ИМПОРТЕР

Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Групп»

Адрес: 127055, г. Москва, пер. Вадковский, д. 12, оф. 43.

ИНТЕРНЕТ: www.technd.ru

Организация принимающая претензии по качеству товара у конечных Потребителей

ООО «Т-Сервис»

ИНН 7715978552, КПП 771501001

Контактный телефон: 8-495-981-47-00

ИНТЕРНЕТ: www.t-service.pro

