MOJO

ТЕРМОПОТ МЈ-Т500 Инструкция по эксплуатации



Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «МОЈО». 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 «МОЈО» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

Спасибо за Ваш выбор!

ОПИСАНИЕ

- 1. Поддон
- 2. Решётка поддона
- 3. Носик слива воды
- 4. Панель индикации/выбора температуры
- 5. Панель управления
- 6. Колба термопота
- 7. Корпус
- 8. Шнур питания
- 9. Съёмная крышка
- 10. Ручка-фиксатор крышки
- 11. Отверстия выхода пара

Панель управления

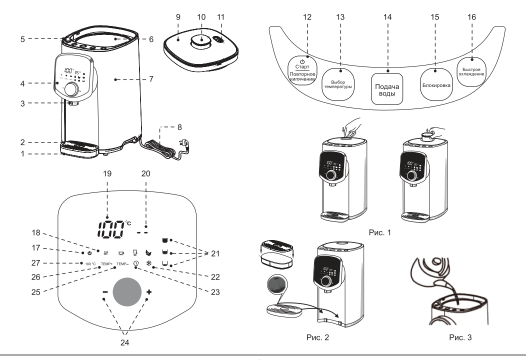
- 12. Кнопка включения/выключения/повторного кипячения «Старт/повторное кипячение»
- 13. Кнопка выбора температуры воды «Выбор температуры»
- 14. Кнопка включения подачи воды «Подача воды»
- Кнопка включения/выключения блокировки «Блокировка»
- Включение режима охлаждения воды «Быстрое охлаждение»

Панель индикации/выбора температуры

- 17. Символ режима ожидания «Ф»
- 18. Символы режимов:
 - кипячение воды «\\\\)»
 - вода для заваривания чёрного чая «У»
 - вода для заваривания кофе «Д»
 - вода для заваривания травяного чая « »
- 19. Цифровые символы температуры нагрева воды
- 20. Цифровые символы режима поддержания температуры горячей воды
- 21. Символы объёма воды в колбе термопота «■», «Ы»,
- 22. Символ включения режима охлаждения воды «*»
- 23. Символ режима длительного кипячения «С»
- 24. Кнопки установки температурных режимов «-/+»
- 25. Символ установки температуры воды «темр-»
- 26. Символ установки температуры воды «темр+»
- 27. Символ режима кипячения воды «100°С»

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДА-ЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием термопота внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и сохраните его для использования в будущем.

- Используйте термопот только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с термопотом может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.
- Термопот предназначен только для подогрева и кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.
- Убедитесь, что рабочее напряжение термопота, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Вилка шнура питания имеет контакт заземления, вставляйте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления. При коротком замыкании, заземление снижает риск поражения электрическим током.
- Обратитесь к специалисту-электрику, если вы не уверены в том, что ваши розетки правильно установлены и заземлены.
- Во избежание возникновения пожара запрещается использовать «переходники», предназначенные

- для подключения сетевой вилки к электрической розетке, не имеющей контакта заземления.
- При искрении в электрической розетке и присутствии запаха гари, выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу домашнюю электрическую сеть.
- При появлении дыма из корпуса термопота выньте вилку шнура питания из электрической розетки и примите меры к нераспространению огня.
- Запрещается использовать термопот вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не включайте термопот без воды.
- Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду.
- Запрещается располагать термопот рядом со стенами или вблизи стенок кухонной мебели.
- Установите термопот так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние
- не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 50 см.
- Не оставляйте термопот, включённый в сеть, без присмотра.
- Не используйте термопот вблизи от кухонной раковины, в ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.

- Не используйте термопот в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Запрещается использовать термопот в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей.
- Устанавливайте термопот на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте его на край стола.
 Не допускайте, чтобы шнур питания свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели.
- Запрещается прикасаться к шнуру питания и вилке шнура питания, мокрыми руками.
- Не включайте термопот без воды, после наполнения термопота, плотно закрывайте крышку.
- Следите, чтобы уровень воды в термопоте был не выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплеснуться из термопота во время кипячения.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над отверстиями для выхода пара, расположенными в крышке термопота. Не закрывайте отверстия для выхода пара какими-либо предметами.
- Запрещается открывать крышку термопота во время кипячения воды.
- Будьте осторожны при переносе термопота, наполненного кипятком.

- Соблюдайте особую осторожность, когда сливаете из термопота горячую воду.
- Отключайте термопот от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. При отключении термопота от электрической сети держитесь только за вилку шнура питания и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к повреждению шнура питания, электрической розетки или вызвать короткое замыкание.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте термопот в воду или любые другие жидкости.
- Запрещается помещать термопот в посудомоечную машину.
- Из соображений безопасности не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра и в местах доступных для детей.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Термопот не предназначен для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к шнуру питания во время работы термопота.

- Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими 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.
- Периодически проверяйте состояние шнура питания и вилки шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Перевозите термопот в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО В КОММЕРЧЕ-СКИХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ПОДГОТОВКА ТЕРМОПОТА К РАБОТЕ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов.

- Распакуйте термопот и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите термопот на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на этикетке, соответствуют параметрам электрической сети.
- Протрите наружную поверхность корпуса (7) чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли.
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1).
- Протрите внутреннюю поверхность колбы (6) термопота чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли. Установите крышку (9) на место и нажмите на ручку-фиксатор (10).

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Установите термопот на сухой ровной поверхности так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 50 см.
- Установите на поддон (1) решётку (2), установите поддон (1) на место установки (рис. 2).
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1).
- Залейте в тепмопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды «FULL», расположенную на внутренней поверхности колбы (6). Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду (рис. 3).

Примечание: для уменьшения количества минеральных отложений (накипи), рекомендуется использовать воду, прошедшую очистку бытовыми фильтрами воды.

- Установите крышку (9) на место и нажмите на ручку-фиксатор (10) (рис. 1).
- Вставьте вилку шнура питания (8) в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится все символы, после этого будет светиться только символ режима ожидания (17) «Ф», на панели управления (5)

- будет светиться подсветка кнопки (13) «Выбор температуры».
- Символы (21) будут показывать наличие воды в колбе термопота (6):
 - «ш» колба термопота наполнена водой на 3/3 объёма.
 - «₩» колба термопота наполнена на 2/3 объёма.
 - «U» низкий уровень воды, колба термопота наполнена на 1/3 объёма, необходимо наполнить колбу термопота водой, в противном случае нагревательный элемент не включится.

Примечания:

- каждое нажатие кнопок на панели управления
 (5) сопровождается звуковым сигналом;
- при первом включении возможно появление постороннего запаха от нагревательного элемента, это допустимо и не является гарантийный случаем.
- Цифровыми символами (20) будет отображаться температура поддержания горячей воды, температура поддержания горячей воды «85°С», установлена по умолчанию.

- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над отверстиями для выхода пара (11), расположенными в крышке термопота (9).
 Не закрывайте отверстия для выхода пара (11) какими-либо предметами.
- После закипания воды, символ (27) «100 °С», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°С», установлена по умолчанию.
- После первого кипячения слейте воду. Полученную в результате первого кипячения горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, вы можете использовать ее для бытовых нужд.

ВНИМАНИЕ!

Во время слива воды соблюдайте осторожность во избежание получения ожогов горячей водой.

- Разблокируйте включение помпы подачи воды, нажав кнопку (15) «Блокировка», при этом загорятся подсветки кнопок (15) «Блокировка» и (14) «Подача воды».
- Поставьте чашку на решётку (2) и нажмите и удерживайте кнопку (14) «Подача воды», после того, как в чашку нальётся необходимое количество воды, отпустите кнопку (14) «Подача воды».

Примечания:

- подача воды осуществляется только при включенных индикаторах кнопок (14 и15), если вы нажали кнопку (15) «Блокировка» и не произвели никаких действий, в этом случае индикаторы кнопок (14 и15) погаснут через 10 секунд;
- во время слива воды будут светиться все индикаторы уровня воды (21);
- следите за наполнением поддона (1) каплями воды, при наполнении поддона (1), снимите его, слейте воду и установите поддон (1) на место;
- если вы не пользовались термопотом длительное время, подача воды может работать с перебоями. В этом случае рекомендуется открыть и закрыть крышку (9), и повторно включить подачу воды.
- Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки.
- Снимите крышку (9) (рис. 1) и дождитесь полного остывания термопота.
- Наклоните термопот и слейте остатки воды, установите крышку (9) на место и нажмите кнопку-фиксатор (10) (рис. 1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА

 Подготовьте термопот к работе, как указано в предыдущем разделе (налейте воду, вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку).

- Выбор режимов подогрева воды и поддержания её температуры
- Нажмите на панели управления (5) кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», при этом загорится индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», загорится символ (27) «100 °С» и символ (18) ««», вода начнёт нагреваться, температура воды отображается цифровыми символами (19).
- После закипания воды, символ (27) «100 °С», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°С», установлена по умолчанию.
- В режиме поддержания температуры горячей воды, нажатием кнопки (13) «Выбор температуры», вы можете установить температуру поддержания горячей воды для различных напитков, при этом загораются соответствующие символы (18):
 - ««» режим кипячения воды, вода нагревается до кипения, и отражаются цифровые символы (19) «100°С».
 - «¬> режим поддержания горячей воды до «95° С» для заваривания чая, температура «95° С» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 87° С до 95° С.

- «Ū» режим поддержания горячей воды до «85°С» для заваривания кофе, температура «85°С» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 80°С до 86°С.
- «№» режим поддержания горячей воды до «65°С» для приготовления травяного чая, температура «65°С» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 65°С до 79°С.
- (26) «тем»-» режим поддержания горячей воды до «55°С», температура «55°С» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «- ... +», диапазон выбора температуры от 50°С до 64°С.
- (25) «темр-» режим поддержания горячей воды до «45°С», температура «45°С» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «- ... +», диапазон выбора температуры от 40°С до 49°С.

Примечание:

- при установке поддержания температуры горячей воды ниже 40°С, вместо цифровых символов (20), отобразятся символы «- -».
- (23) «С» включение режима длительного кипячения, этот режим используется для

уменьшения содержание растворённого в воде хлора. В этом режиме вода нагревается до 100°C, при этом символ (27) «100°C» будет мигать, вода будет кипеть в течение 3 минут, после этого символ (27) «100°C» погаснет, прозвучат звуковые сигналы и термопот перейдёт в режим поддержания горячей воды для заваривания кофе (18) «П», символами (20) будет отображаться температура воды «85°C».

 Выбор режимов поддержания горячей воды для чёрного чая «¬», кофе «¬», травяного чая «¬», выбор температуры воды в диапазоне 50-64 °С «темг+», и выбор температуры воды в диапазоне 40-49 °С «темг-», может осуществляться кнопками (24) «-/+».

Режим охлаждения воды

 Нажмите кнопку (16) «Быстрое охлаждение», при этом загорится и будет мигать символ (22) «З», включится вентилятор охлаждения термопота. Для выключения режима охлаждения, повторно нажмите кнопку (16) «Быстрое охлаждение», символ (22) «З» погаснет.

Шкала уровня воды

- Вы можете контролировать уровень воды в колбе термопота (6) символами (21):
 - «
 —» колба термопота наполнена водой на 3/3 объёма.

- «₩» колба термопота наполнена на 2/3 объёма.
- «)» низкий уровень воды, колба термопота наполнена на 1/3 объёма, необходимо наполнить колбу термопота водой, в противном случае нагревательный элемент не включится.
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1). Залейте в термопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды «FULL» на внутренней поверхности колбы (6). Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду (рис. 3).
- Термопот включится в режим кипячения воды, после закипания воды, прозвучат звуковые сигналы и термопот перейдёт в режим поддержания температуры горячей воды для заваривания кофе, загорится символ (18) « » и цифровые символы (20) «85°C».
- При необходимости повторного кипячения воды нажмите на панели управления (5) кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», при этом загорится индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», загорится символ (27) «100 °С» и символ (18) «₹», вода начнёт нагреваться, температура воды отображается цифровыми символами (19).

После закипания воды, символ (27) «100 °С», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°С», установлена по умолчанию.

Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки.

Блокировка от детей

- Используйте данную функцию для предотвращения получения детьми ожогов горячей водой.
- Для включения блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку (15) «Блокировка» в течение 5 секунд, при этом индикатор кнопки (14) «Блокировка» и индикатор кнопки «Подача воды» загорятся.
- В состоянии блокировки от детей кнопка (14) «Подача воды» на панели управления (5) не активная.
- Для выключения блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку (15) «Блокировка» в течение 1 секунды, при этом индикаторы кнопок (14) «Подача воды» и (15) «Блокировка» погаснут.
- Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/по-

вторное кипячение», выньте вилку шнура питания из электрической розетки.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой термопота, выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки, снимите крышку (9) (рис. 1) и дождитесь полного остывания термопота.
- Всегда сливайте остатки воды из колбы термопота, для этого необходимо снять крышку (9).
- Наклоняя термопот, аккуратно слейте остатки воды.
- Снимите поддон (1), снимите решётку (2), слейте из поддона (1) воду, промойте поддон (1) и решётку (2). Установите решётку (2) на поддон (1) и установите поддон (1) на место его установки.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса (7) термопота слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Для удаления загрязнений используйте нейтральные моющие средства, запрещается использовать металлические щетки, абразивные чистящие средства и растворители.
- Не погружайте термопот и шнур питания (8) в воду или любые другие жидкости.
- Не помещайте термопот в посудомоечную машину.

Пятна на внутренней поверхности колбы термопота

- Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на внутренней поверхности колбы термопота, пятна никак не влияют на работу термопота, появление пятен не является гарантийным случаем.
- Удалить пятна на внутренней поверхности колбы термопота можно раствором лимонной кислоты или столовым уксусом.
- Для устранения привкуса лимонной кислоты или уксуса вскипятите воду и слейте её.
- Повторите процедуру до полного устранения запаха или постороннего привкуса воды.

Удаление минеральных отложений (накипи)

- Накипь, образующаяся внутри колбы термопота, влияет на вкусовые качества воды, нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, а также создаёт угрозу выхода из строя нагревательного элемента, перегорание нагревательного элемента при наличии большого количества накипи в колбе термопота, не является гарантийным случаем.
- Для удаления накипи наполните термопот водой с разведенным в ней столовым уксусом в пропорции 2:1 до максимального уровня.
- Вставьте вилку шнура питания (8) в электрическую розетку.

- Включите термопот в режим кипячения воды.
 После закипания воды, выключите термопот, для
 этого нажмите и удерживайте в течение 5 секунд
 кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте
 вилку шнура питания (8) из электрической розетки
 и оставьте термопот с раствором уксуса на ночь.
- Утром слейте раствор уксуса, наполните термопот водой до максимального уровня, вскипятите и слейте воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для
- электрических чайников, строго придерживайтесь инструкции по их использованию.
- Регулярно очищайте термопот от накипи.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать термопот на длительное хранение, отключите его от электросети, дайте устройству остыть и слейте воду.
- Проведите чистку термопота.
- Храните термопот в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Термопот 1 шт.
- 2. Инструкция 1 шт.

УТИЛИЗАЦИЯ



Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, после окончания срока службы устройства или элементов питания (если входят в комплект) не

выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону **88007005144.**

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте на email: info@astmarket.com.

Соответствует требованиям технических регламентов:

- «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011
- «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011
- «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016

Произведено в Китае Срок службы товара: 2 года Класс зашиты I



Изготовитель:

ZHONGSHAN KELAITE ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD. Aдрес: B DISTRICT 44 NORTH INDUSTRIAL, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, Китай Импортер:

000 «АстМаркет»

Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165

Мощность: 1450 Вт (макс.) Напряжение: ~220-240 В, 50 Гц

Объём 4.8 л



Дата производства: июнь 2022 г.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдениях 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.
- Фирма «MOJO» 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.
«»г.
дата продажи подпись покупателя
М.П.

