



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК
НТ-ЕК902

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции, выпускаемой под торговой маркой **HERMES TECHNICS**.

Мы уверены, что Вы останетесь довольны качеством приобретенной электробытовой техники, а также ее функциональностью и дизайном.

Продукция нашей марки разработана и произведена в соответствии с высокими требованиями международных стандартов безопасности и эксплуатации.

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните данную инструкцию вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Надеемся, что продукция торговой марки **HERMES TECHNICS** прослужит Вам долгие годы.

РУССКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ОПИСАНИЕ.....	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА.....	4
ЧИСТКА И УХОД.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	6
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	13
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	16

РУССКИЙ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед использованием данного прибора внимательно ознакомьтесь с его Руководством по эксплуатации.
2. Данный прибор соответствует установленным правилам безопасности.
3. Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, людьми с недостаточным опытом или знаниями только если они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получили от этого лица инструкции по безопасной эксплуатации данного прибора, и осознают возможную опасность.
4. Не позволяйте детям играть с прибором. Чистку и уход за прибором могут осуществлять лица старше 8 лет и только под руководством взрослых или ответственных лиц.
5. Держите чайник и сетевой провод в месте, недоступном для детей.
6. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами — существует опасность удушения!
7. Перед началом работы проверьте чайник на наличие внешних видимых повреждений корпуса, сетевого провода и сетевой вилки. Не пользуйтесь поврежденным чайником.
8. Перед первым подключением чайника к электрической сети проверьте, чтобы технические параметры, указанные на поворотной базе чайника и самом чайнике, соответствовали техническим параметрам электрической сети помещения, в котором вы предполагаете использовать данный чайник. Если значения параметров не соответствуют друг другу, ни при каких обстоятельствах не используйте чайник, а сразу свяжитесь с Вашим продавцом.
9. Данный электроприбор оборудован клеммой заземления. Проследите, чтобы розетки в помещении, в котором вы предполагаете использовать чайник, были также надлежащим образом заземлены.
10. Ваш чайник оснащен евро-вилкой, она не совместима с розетками старого образца без заземления.
11. Розетка для подключения чайника должна располагаться в доступном месте, чтобы в случае необходимости из нее можно было легко вытащить сетевой провод.
12. Не допускайте, чтобы сетевой провод чайника свисал над кромкой стола, перегибался или прикасался к горячим поверхностям.
13. Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом во избежание возможных рисков. Не производите ремонт чайника самостоятельно. Ремонт должен производится только квалифицированными специалистами сервисного центра. Ненадлежащий ремонт может представлять огромную опасность для пользователя. Кроме того, в этом случае становится недействительной гарантия.
14. Чтобы не допустить возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы, никогда не погружайте сетевой провод, вилку или сам чайник в воду, или другие жидкости. При попадании чайника в воду сразу отключите его от электрической сети.
15. Ни в коем случае не разбирайте корпус чайника! Прикосновение к токопроводящим деталям и изменение механической структуры чайника могут привести к поражению электрическим током.

РУССКИЙ

16. Используйте чайник только с поворотной базой, входящей в комплект поставки для данного чайника. Не используйте поворотную базу чайника в других целях.
17. Использование дополнительного оборудования или аксессуаров, не рекомендованных производителем чайника и не поставляемых в комплекте поставки чайника, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
18. Выключайте чайник из розетки, если он не используется, или перед его чисткой. Прежде чем отсоединять или устанавливать детали, а также прежде чем чистить чайник, дайте ему остыть.
19. Чтобы отсоединить прибор, переведите переключатель в положение «OFF», а затем вытащите вилку из розетки. При отключении чайника от сети беритесь за сетевую вилку. Никогда не тяните за сетевой провод.
20. Используйте чайник только по его прямому назначению — подогрев или кипячение воды. Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.
21. Проследите, чтобы чайник использовался на устойчивой и ровной поверхности вне досягаемости детей, что предотвратит возможность его переворачивания и нанесения повреждений, травм и ожогов.
22. Чайник предназначен для использования только в помещении и только в бытовых целях. Не используйте его в промышленных целях или на улице.
23. Не устанавливайте чайник в помещении с повышенной влажностью.
24. Не устанавливайте чайник в нише кухонной мебели или во встроенным шкафу.
25. Никогда не пытайтесь включать чайник в режиме «кипячение» без воды! Это может привести к повреждению или выходу из строя нагревательного элемента. В случае, если все-таки чайник без воды был включен в режим «кипячение», сработает автоматическая защита от работы в сухую и, прежде чем заливать в чайник воду и снова пробовать ее кипятить, следует сделать паузу 20–30 минут, чтобы дать возможность остыть нагревательному элементу.
26. Во время кипения воды или сразу после закипания избегайте контакта с паром, выходящим из-под крышки.
27. Всегда будьте внимательны, переливайте кипящую воду медленно и осторожно, не переворачивайте чайник слишком быстро.
28. Будьте осторожны при наполнении горячего чайника.
29. Избегайте контактов с горячими поверхностями чайника. Используйте ручку или подкладку.
30. При перемещении чайника с горячей водой следует быть особо внимательными.
31. Не допускайте налив воды выше отметки MAX на индикаторе уровня воды чайника, для избегания выплескивания воды во время закипания или кипения.
32. Всегда следите, чтобы крышка чайника была плотно закрыта, и никогда не поднимайте ее, пока кипит вода. Если в процессе разогрева поднять крышку, можно получить ожог от выходящего пара.
33. Не оставляйте чайник на горячей газовой или электрической конфорке, или на поверхности разогретой духовки, либо рядом с сильно нагретой какой-либо поверхностью.
34. Если устройство находилось длительное время при отрицательных температурах рекомендуется перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение 2 часов.
35. Прибор не предназначен для включения внешним таймером или пультом дистанционного управления.

РУССКИЙ

ОПИСАНИЕ



1 – носик; 2 – крышка; 3 – кнопка открывания крышки; 4 – электронный регулятор температуры; 5 – стеклянный корпус; 6 – ручка; 7 – поворотная база; 8 – индикатор уровня воды; 9 – LED иллюминация (50° – зеленый, 70 °C – голубой, 80 °C – розовый, 90 °C – желтый, 100 °C – красный); 10 – индикатор температуры; 11 – кнопка включения/выключения; 12 – кнопка выбора температуры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАЙНИКА

Распаковка. Распаковывайте чайник следующим образом: выньте чайник из картонной коробки, удалите все упаковочные элементы, снимите все возможные наклейки, находящиеся на чайнике (кроме таблички с техническими параметрами).

Перед использованием чайника. Если Вы используете Ваш чайник впервые, рекомендуется сначала его очистить: дважды вскипятить наполненный водой чайник и вылить из него воду. Протереть поверхность влажной тканью.

РУССКИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ: максимальная емкость чайника 1,7 л.

1. Чтобы наполнить чайник, снимите его с базы, откройте крышку, залейте в чайник нужное количество воды, а затем закройте крышку вручную, нажав на нее сверху. Также чайник можно наполнить через носик. Уровень воды не должен превышать отметки MAX или опускаться ниже уровня MIN. Недостаточное количество воды может привести к тому, что чайник выключится до того, как закипит вода.

ПРИМЕЧАНИЕ: не заливайте воду выше максимального уровня, поскольку она может во время кипения выплескиваться наружу через носик. Прежде чем включать вилку в розетку, проследите, чтобы крышка плотно прилегала к корпусу чайника.

2. Поставьте чайник на базу.
3. Вставьте вилку в розетку, при этом зуммер издаст звуковой сигнал дважды, и все световые индикаторы включатся в течение одной секунды, затем чайник будет находиться в режиме ожидания, если никакой другой команды не поступит.
4. Для нагрева воды выберете температуру кнопкой (12) 50-90 °C, загорится соответствующий индикатор, и LED-иллюминация загорится соответствующим цветом, затем нажмите кнопку включения, раздастся звуковой сигнал и процесс нагрева воды начнется. Если нажать кнопку (11) без выбора температуры, автоматически запустится процесс кипячения воды. При достижении заданной температуры раздастся двойной звуковой сигнал, и чайник отключится автоматически.
5. Для прерывания процесса нагрева/кипячения в любое время нажмите кнопку включения/выключения (11).
6. Если чайник не используется в течение 5 минут, он автоматически перейдет в режим ожидания, индикатор температуры выключится.
7. Для запуска процесса поддержания температуры кнопкой (12) выберете необходимое значение и нажмите кнопку включения (11). Заданная температура в чайнике будет поддерживаться в течение 1 часа.

ПРИМЕЧАНИЕ: не открывайте крышку, пока кипит вода.

8. Для прерывания процесса необходимо нажать кнопку (11).
9. Если чайник во время процесса поддержания температуры снять с базы, он перейдет в режим ожидания. При возвращении чайника обратно на поворотную базу, программа запустится вновь.

Автоматическое отключение при отсутствии воды. Если Вы случайно допустите работу чайника без воды, система защиты от работы всухую автоматически выключит питание. Если это произошло, прежде чем заливать в чайник холодную воду и снова ее кипятить, дайте прибору остеть.

РУССКИЙ

ЧИСТКА И УХОД

Всегда выключайте кабель питания электроприбора из розетки прежде, чем чистить его.

1. Никогда не погружайте чайник, кабель питания или базу в воду и не позволяйте брызгам попадать на эти детали.
2. Протрите корпус чайника влажной тряпкой, никогда не используйте токсичные или абразивные средства для чистки.
3. Не забывайте периодически чистить фильтр. Для простоты чистки снимите фильтр, если в данной модели он предусмотрен, промойте его теплой водой и затем установите его обратно.

ВНИМАНИЕ: не используйте химические, стальные, деревянные или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника, чтобы не допустить повреждений или царапин покрытия корпуса, либо потери блеска.

4. Если Вы не используете чайник долгое время или помещаете его на хранение, сетевой провод можно сматывать и убрать в нижнюю часть базы.
5. Вам следует периодически удалять в чайнике накипь, поскольку отложения минералов из воды могут формировать в нижней части чайника твердый налет, снижающий эффективность работы. Вы можете воспользоваться имеющимися в продаже средствами для удаления накипи, соблюдая инструкции на упаковке средства. Кроме того, Вы можете следовать приведенным ниже инструкциям по использованию белого уксуса.
 - Залить в чайник 3 столовые ложки белого уксуса, затем добавить воды так, чтобы полностью закрыть часть чайника с накипью. Оставить раствор в чайнике на ночь.
 - Вылить раствор из чайника, затем наполнить чайник чистой водой, вскипятить и снова вылить воду. Повторить процедуру несколько раз, пока не уйдет запах уксуса. Любое загрязнение, оставшееся внутри носика, можно убрать, протерев его влажной тканью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания: 220-240 В ~50 Гц

Макс. мощность: 2200 Вт

Объем: 1,7 л

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду!

Пожалуйста, соблюдайте местные нормы и правила утилизации электрического оборудования данного типа – не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, передавайте использованное или неработающее оборудование в соответствующие утилизационные центры.

Правильная утилизация оборудования данного типа поможет предотвратить негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды.

Для получения подробной информации о существующих центрах сбора отходов данного типа обратитесь к местным органам власти.

ENGLISH

CONTENTS

CAUTION	8
DESCRIPTION.....	10
OPERATION.....	10
CLEANING AND MAINTENANCE	12
TECHNICAL SPECIFICATIONS	12
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	12

ENGLISH

CAUTION

1. Read all the Instructions before using.
2. This device complies with the established safety regulations.
3. Children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
4. Children shall not play with the appliance. Children shall not make cleaning and maintenance unless they are older than 8 years old and supervised.
5. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
6. To avoid danger of suffocation do not allow children to play with packaging!
7. Before using this device, check the kettle for external visible damage of the body, mains lead and a plug. Do not use the damaged kettle.
8. Before connecting the kettle to the power supply, check that the voltage indicated on the appliance (underside the kettle & base) corresponds with the voltage in the place where the kettle is meant to be used. If this is not the case, contact your dealer and do not use the kettle.
9. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
10. This kettle is fitted with europlug; it does not combine with the outlet without grounding.
11. The outlet for connecting the kettle must be located in an accessible place, so that if necessary, it can be easily pulled out of the network cable.
12. Do not let the cord hang over the edge of a table, counter, or touch a hot surface.
13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified specialist in order to avoid hazard. Do not repair the kettle by yourself. Only qualified service personnel should carry out the repairs. Improper repairs can constitute a huge danger to the user. In addition, in this case, the warranty becomes invalid.
14. To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse cord, electric plugs or kettle in water or other liquids.
15. Never disassemble the body of the kettle! Touching the conductive parts and changing the mechanical structure of the kettle can lead to electrocution.
16. The kettle can be used only with the base, which is included in a set. Do not use the attached base in any other case.
17. The use of accessories, which are not recommended by the appliance manufacturer, may result the fire, electric shock or personal injury.
18. Unplug the kettle from the outlet when not in use and before cleaning. Allow the kettle to cool down before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.

ENGLISH

19. To disconnect the appliance, set the switch to the «OFF» position, and then pull the plug from the outlet. When disconnecting the kettle from the mains, grasp the power plug. Never pull on the power cord.
20. The kettle shall be used only for the intended purpose, which is heating or boiling of the water. Never fill in the kettle with any other liquid.
21. Ensure that the kettle is used on a firm and flat surface out of reach of children; this will prevent the kettle from overturning and prevent damage or injury.
22. The kettle is for indoor and household use only. Do not use outdoors and for industrial purposes.
23. Do not install the kettle in a humid place.
24. Do not install the kettle in a niche of the kitchen furniture or in the built-in cupboard.
25. Do not operate the appliance without water in it! It may cause the damage of the heat elements. In case if the kettle has been switched on to the «boiling» mode without water, the automatic protection against dry-working will turn on and before pouring water into the kettle and trying to boil it again, you should wait for 20-30 minutes to allow the heating element to cool down.
26. While water is boiling, or just after the water has been boiled, avoid contact with steam from the lid.
27. Always take care to pour boiling water slowly and carefully without tipping the kettle too fast.
28. Be careful of refilling when the kettle is hot.
29. Do not touch the hot surface. Use the handle or the button.
30. One must be extremely careful when moving an appliance containing hot water.
31. Do not overfilled the kettle to avoid the spilling out of boiling water.
32. Always make sure that the lid of the kettle is tightly closed, and never lift it while water is boiling. If you lift the lid during the warm-up process, you can get a burn from the escaping steam.
33. Do not place the kettle on a hot gas or electric burner, or in a heated oven or on the any other hot surface.
34. If the device has been remained at the negative temperatures for a long time, it is recommended to keep it at the room temperature for 2 hours before switching on.
35. The device is not intended for using with an external timer or remote control.

ENGLISH

DESCRIPTION



1 – Spout; 2 – Lid; 3 – Lid release button; 4 – Electronic temperature controller; 5 – Glass body; 6 – Handle; 7 – Base; 8 – Water gauge; 9 – LED illumination (50 °C – green, 70 °C – blue, 80 °C – pink, 90 °C – yellow, 100 °C – red); 10 – Temperature indicator; 11 – Start /cancel button; 12 – Temperature Selection Button.

OPERATION

Unpacking. Unpack the kettle as follows: remove the kettle from the gift box, remove all packing elements, and remove all possible stickers on the teapot (except the sticker with technical parameters).

Before using your kettle. If you are using the kettle for the first time, it is recommended that you should clean your kettle before use it by boiling a full kettle of water twice and then discarding the water. Wipe the surface with a damp cloth.

ENGLISH

NOTE: the max capacity of kettle is 1.7 L.

1. To fill the kettle, remove it from the power base and open the lid, fill with the appropriate amount of water, and then close the lid. Alternatively, the kettle could be filled through the spout. The water level should not exceed MAX mark or drop below MIN level. Insufficient amount of water will result premature kettle shutdown.

NOTE: Do not overfill the kettle, as water may spill out of the spout when boiling. Ensure that the lid is firmly in place before plugging the power outlet.

2. Put the kettle on the power base.
3. Insert the plug into a power outlet. Then the buzzer will beep twice and all indicators flash for a second, then the kettle is on the standby state.
4. To heat the water press one of the buttons to choose appropriate temperature (12) 60-90 °C, then the indicator will flash and LED-lights will flash with appropriate colour. Then press the button ON/OFF to start the heating process. To boil the water press the button (11) directly, kettle use as default to boil at 100 °C. Once your kettle has reached the selected temperature, the unit will buzz twice, and shut off automatically.
5. To interrupt the boiling process, just press the start/cancel button (11) again.
6. If kettle is not in use for 5 minutes, it will revert to sleeping mode, temperature indicator will be off.
7. To start the keep warm mode press the button (12) choose the temperature and press ON/OFF button (11). The desired temperature will be upheld in the kettle for an hour.

WARNING: Do not open the kettle lid while the water is boiling.

8. To interrupt warming process, just press the start/cancel button (11) again.
9. During keep warm mode, if the kettle is removed from the base, kettle will enter into the standby state after place back on base.

Boil-dry protect. Should you accidentally let the kettle operate without water; the boil-dry protection will automatically switch off the power. If this occurs, allow the kettle to cool before filling with cold water before re-boiling.

CLEANING AND MAINTENANCE

Always disconnect the appliance from the power outlet before cleaning.

1. Never immerse the kettle, power cord or power base in water, or allow moisture to contact with these parts.
2. Wipe the appearance of body with a damp cloth or cleaner, never use a poisonous cleaner.
3. Remember to clean the filter at intervals. For easier cleaning, detach the filter and then replace it after cleaning.

CAUTION: Do not use chemical, steel, wooden or abrasive cleaners to clean the outside of the kettle to prevent the gloss loss.

4. When not use or storage, the power cord may be wound under the bottom of kettle.
5. Your kettle should be periodically descaled as the mineral deposits in tap water may form scale on the bottom of kettle so as to cause the operation less efficiency. You can use the commercially available descaler and follow the instructions on the package of descaler. Alternatively, you may follow below instructions using the white vinegar.
 - Fill the kettle with 3 cups of white vinegar, then adding water to the amount so as to cover the bottom of kettle completely. Leave the solution in the kettle overnight.
 - Then discard the mixture in the kettle, then filling the kettle with clean water, boiling and then discard the water. Repeat several times until the odor of vinegar has been flushed away. Any stains remaining inside the spout can be removed by rubbing with a damp cloth.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage: 220-240 V ~50 Hz

Max. power: 2200 W

Volume: 1.7 L

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

Proper disposal of this type of equipment will help to prevent a negative impact on human health and the environment.

For detailed information on existing waste disposal centers of this type, contact your local authorities.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: апрель 2020 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВНИМАНИЕ! Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Разработано: ООО «МИНОПТ».

Произведено:

По заказу ООО «МИНОПТ» произведено
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.
Страна производства КНР.

Импортер:

Импортер для РФ: ООО «МИНОПТ»
Российская Федерация, 115093, г. Москва,
ул. Павловская, д.6, 3 этаж, пом. 1А, ком.15У
ИНН 7720397987

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Поздравляем Вас с приобретением прибора торговой марки
HERMES TECHNICS.

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев).**

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предлагающие соглашение сторон либо договор.

Важная информация для потребителей!

При покупке внимательно ознакомьтесь с Гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен в Вашем присутствии.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления, указанной в Руководстве по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, стирать или переписывать ранее указанные в нем данные.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

Настоящая гарантия не предоставляется в случае, если частично или полностью изменен/удален серийный номер изделия.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет владельца.

Более подробную информацию по гарантийному ремонту и сервисному обслуживанию Вы можете получить по телефону 8-800-100-30-97 либо на нашем сайте: www.hermes-home.ru, www.hermes-home.com в разделе «Поддержка».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТАЛОН ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ НАЛИЧИИ ВСЕХ ШТАМПОВ И ОТМЕТОК

МОДЕЛЬ НТ-ЕК902	ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РЕМОНТА

НОМЕР ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА	ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ АППАРАТА В РЕМОНТ	ДАТА ВЫДАЧИ АППАРАТА	ОПИСАНИЕ РЕМОНТА	СПИСОК ЗАМЕНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	НАЗВАНИЕ И ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ФИО МАСТЕРА, ВЫПОЛНИВШЕГО РЕМОНТ

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владельцу.

HERMES TECHNICS
www.hermes-home.com
www.hermes-home.ru