

## **БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ HiSTORY**

HiSTORY разрабатывает современную бытовую технику с характерным сочетанием стиля и производительности для удобства и комфорта наших покупателей. Компания использует международный опыт при разработке продукции и открыта пожеланиям пользователей, чтобы сделать технику надежным и желанным помощником в Вашем доме.

До установки, подключения и подготовки чайника к работе просим Вас прочитать инструкцию по эксплуатации. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашей техники.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Назначение прибора.....	3	Подготовка к работе.....	10
Общие меры безопасности.....	3	Эксплуатация.....	12
Специальные меры безопасности.....	6	Очистка, хранение и транспортировка.....	14
Ответственность производителя.....	8	Перед обращением в сервисный центр.....	16
Особенности прибора.....	8	Гарантийные обязательства.....	17
Системы безопасности.....	8	Экологические нормы и информация об утилизации.....	19
Технические характеристики.....	8		
Комплектация.....	9		
Схема прибора.....	10		

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Данный чайник представляет собой современный прибор для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных помещениях непромышленного или некоммерческого назначения, расположенных на высоте не более 1000 м над уровнем моря. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением инструкции эксплуатации, в этом случае, производитель не несет ответственности за возможные последствия. Не используйте прибор в целях, отличных от нагревания и кипячения питьевой воды. Любое иное использование прибора считается ненадлежащим.

## ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем использовать Вашу технику, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Инструкции следует хранить в надежном месте и передать их вместе с прибором последующим пользователям. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

- Этот прибор нельзя использовать посредством системы дистанционного управления.
- Во избежание рисков, связанных с самопроизвольным изменением настроек теплового предохранителя, данный прибор не следует подключать к сети посредством внешнего коммутатора, например, таймера, либо к контуру подачи питания, который постоянно включается и выключается коммунальным предприятием.

- Данный прибор может использоваться детьми старше восьми лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также людьми без соответствующего опыта и/или необходимых знаний о работе подобных приборов только под присмотром и после прохождения инструктажа о безопасном использовании прибора от лиц, несущих ответственность за их безопасность, и только при полном понимании и принятии на себя возможных рисков.
- Следите за тем, чтобы дети не использовали устройство в качестве игрушки. Держите прибор в недоступном для детей месте. Дети не должны проводить чистку и обслуживание данной техники, если им менее восьми лет, и/или они находятся без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.
- Включайте устройство только в заземленную розетку с напряжением и частотой, соответствующими техническим данным прибора (только переменный

ток). При необходимости можно воспользоваться удлинителем с заземлением на 10 А.

- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к его перегреву и поломке.
- Не допускайте попадания горючих материалов на или в устройство, не оставляйте его в местах хранения горючих материалов. При возгорании каких-либо частей работающего прибора не тушите их водой. Отключите прибор от сети, накройте пламя крышкой или покрывалом из огнестойкого материала или потушите специальным аппаратом для тушения огня.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не переносите и не перемещайте прибор во время использования.
- Не используйте устройство в ванной или вблизи открытых источников воды.
- Не используйте прибор вне дома. Избегайте влажных помещений. Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попа-

дания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур, основание, или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Не включайте в розетку и не прикасайтесь к работающему прибору влажными руками.
- Прибор должен всегда стоять в вертикальном положении; не допускается горизонтальное, наклонное или перевернутое положение.
- Устанавливайте прибор на устойчивую поверхность, защищенную от брызг жидкостей или масла.
- Запрещается ставить и использовать прибор во встроенной кухонной мебели.

** В случае повреждения шнура электрического питания использование устройства запрещено!**

- Вынимайте вилку электрического шнура из сетевой розетки, когда прибор не работает, перед выполнением очистки и в случае любой поломки. Необходимо дать прибору остыть, прежде чем выполнять очистку.

- Не размещайте прибор вблизи или на газовых плитах и электрических плитах, внутри духовых печей, либо вблизи других источников тепла.
- Не тяните за шнур, чтобы вынуть вилку из сетевой розетки, и не касайтесь ее мокрыми руками.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла, не оставляйте его в подвешенном состоянии. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- Не используйте прибор, если его шнур или вилка неисправна, если прибор упал, возникли видимые повреждения и неисправности в работе. В каждом из этих случаев необходимо немедленно обратиться в специализированный сервис.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

- Используйте прибор только с оригинальной подставкой, входящей в комплект. Использование подставки, не входящей в комплект, лишает Вас права на гарантийное обслуживание, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.

- Не удаляйте и не повреждайте этикетку с информацией о приборе и его серийном номере. Она необходима для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Никакие части чайника нельзя мыть в посудомоечной машине, погружать в воду или иные жидкости.
- Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь чайника.
- Не устанавливайте электрический чайник на наклонной поверхности, около стен, под нависающими панелями или кухонными шкафами, в углу помещения.
- Разместите чайник с подставкой и шнур питания на устойчивой, жаропрочной, водонепроницаемой сухой поверхности. Нельзя помещать прибор на поверхности, чувствительные к воздействию воды. Брызги могут нанести вред таким поверхностям.
- Электрический чайник может достигать высокой температуры во время работы. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручку.

- Поверхность нагревательного элемента остается горячей еще некоторое время после использования. Будьте осторожны.
- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке. Чтобы наполнить чайник водой, снимите его с подставки и наполните через откидную крышку. Налейте как минимум 0,5 л воды. Уровень воды в чайнике перед включением должен находиться ниже максимальной (MAX) отметки. В случае переполнения чайника, кипящая вода может выплескиваться через край.
- Не включайте чайник, если уровень воды ниже минимальной отметки (MIN). В случае, если уровень воды будет ниже минимальной отметки, возможен выход из строя нагревательного элемента.
- Наполняйте чайник только прохладной, не горячей, водой.

- Перед включением чайника убедитесь в том, что его крышка плотно закрыта. Крышка должна быть плотно закрыта все время работы прибора. Основание и внешняя поверхность чайника перед включением должны быть сухими.
- Во избежание ожога паром не открывайте крышку во время кипения воды внутри чайника.
- Перед снятием с подставки выключайте устройство.
- После закипания воды и срабатывания автоматического отключения, прибор должен остыть в течение 15-20 секунд перед переливанием воды во избежание выхода из строя нагревательного элемента, а также причинения ожогов от возможного остаточного бурления воды.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного горячей водой. Выливайте воду из чайника постепенно, помните, что внутри находится кипяток.
- Вынимайте вилку электрического шнура из сетевой розетки, когда прибор не работает, перед выполнением очистки и в случае любой поломки. Необходимо дать чайнику остыть, прежде чем выполнять очистку.
- Не используйте чайник при наличии видимых повреждений корпуса, подставки питания, сетевого шнура или вилки, а также неисправностей в работе.
- Не допускайте использование чайника в целях подогрева иных жидкостей и предметов, кроме питьевой воды.
- Не засыпайте/не помещайте пакетики с чаем и кофе непосредственно в чайник.

**ПРИМЕЧАНИЕ: После кипячения на подставке чайника допускается образование небольшого количества воды (до 1 г.), которая является следствием конденсации пара при работе прибора.**

## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в случае:

- непрочтения или игнорирования содержания руководства по эксплуатации;
- ненадлежащего использования прибора;
- несоблюдения мер предосторожности;
- нарушения целостности какой-либо части прибора;
- использования неоригинальных аксессуаров и запчастей.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- Электронное управление на ручке
- LED дисплей с индикацией
- Настройки температуры от 40 до 100 °C
- Режим подогрева
- Колба из жаропрочного боросиликатного стекла
- Фильтр и корпус из нержавеющей стали SUS304
- Крышка с замком безопасности, открывается в одно нажатие
- Голубая подсветка при кипении
- Подставка 360 °, микроконтроллер STRIX®
- Отсек для шнура

### СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды или при снятии с подставки.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве срабатывает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока прибор остынет не менее 10–15 минут, после этого он будет готов к работе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель .....	ИК-GD121	Мощность.....	1850-2200 Вт
Напряжение .....	220-240 В, 50 Гц	Защита от поражения электротоком.....	класс I

Объем.....	1,7 л	Автоотключение .....	есть
Материал корпуса.....	боросиликатное стекло/сталь	— при закипании	
Управление .....	электронное	— при отсутствии воды	
Выбор температуры		— при снятии с подставки	
нагрева .....	40, 60, 70, 80, 90, 95, 100 °С	Контактная группа .....	STRIX®
Индикация работы.....	светодиодная, звуковая	Нагревательный элемент .....	дисковый, скрытый
Подсветка.....	есть	Вращение на подставке.....	360 °
Режим подогрева .....	есть	Отсек для шнура .....	есть
Поддержание температуры.....	до 60 минут	Длина шнура.....	0,7 м
Сохранение режима поддержания температуры		Габаритные размеры (ШхВхГ) .....	22 x 25,5 x 15 см
в памяти .....	3 мин	Вес нетто.....	1,25 кг
Крышка .....	откидная	Страна производства .....	Китай
Блокировочная кнопка крышки.....	есть		

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность  $\pm 10\%$ .

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник — 1 шт;

Подставка для чайника — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

## СХЕМА ПРИБОРА



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После транспортировки или хранения на холоде необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

**⚠ Внимание!!!** Не заполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня MAX. Недостаточное количество, менее чем отметка MIN, или полное отсутствие воды приведет к преждевременному отключению чайника и может вызвать его повреждение.

**После закипания воды чайник автоматически выключится. Не снимайте чайник с основания во время нагрева. Прежде чем снять чайник с основания, убедитесь в том, что он выключен.**

- Внимательно прочтите данное руководство перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Осторожно достаньте чайник из коробки. Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а также в том,

что все элементы прибора и сам прибор не повреждены.

- Удалите все упаковочные материалы. Проверьте, что внутри прибора нет никаких посторонних предметов или элементов упаковки. Протрите корпус влажной тканью и дайте ему высохнуть. Убедитесь, что в контактной группе корпуса чайника и на его подставке не осталось влаги.

** Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**

- Полностью размотайте шнур электропитания. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
- Откройте крышку, нажав на блокировочную кнопку и наполните чайник холодной или прохладной водой до отметки MAX, но не менее чем отметка MIN, закройте крышку.
- Установите чайник на подставку, на твердую ровную термостойкую сухую поверхность на расстоянии

не менее 10 см от стен и края поверхности. Сверху должно быть свободное пространство не менее 50 см.

- Подключите чайник к сети, включите чайник нажатием кнопки ON/OFF, начнется процесс кипячения.
- При первом использовании вскипятите и слейте воду два-три раза для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора от частичек пыли. Сполосните чайник.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры пара.
- Вставьте вилку в розетку. Отрегулируйте длину шнура, лишнюю часть можно уложить в углубление внизу подставки.
- Снимите чайник с подставки, удерживая его за ручку. Нажмите на блокировочную кнопку для открытия крышки. Заполните чайник водой до нужного уровня, следя за отметками на индикаторе. Наливайте не менее 0,5 л воды для того, чтобы температура на дисплее отображалась правильно. Ознакомьтесь с таблицей рекомендуемых температур нагрева в зависимости от вида чая.
- Закройте крышку и убедитесь, что она плотно закрыта. Установите чайник на подставку. Чайник будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
- На светодиодном экране отобразится 888. Кнопка «ON/OFF» загорится синим цветом на одну секунду, прозвучит звуковой сигнал. Панель управления перейдет в режим ожидания. Если ни один режим нагрева не будет выбран в течение 3-х минут, чайник автоматически перейдет в спящий режим. Нажмите любую кнопку для активации чайника.
- Выберите желаемую температуру воды нажатием кнопки «SET». Нажмите кнопку «ON/OFF», она загорится красным, чайник начнет работу, светодиодная подсветка корпуса чайника будет светиться синим. Когда температура воды достигнет выбранного значения, прозвучат 3 звуковых сигнала, и чайник выключится автоматически.

**i** Если нажать кнопку «ON/OFF» до выбора значения температуры, кнопка загорится синим цветом, и чайник начнет нагреваться до последней выбранной температуры (если не отключать чайник от сети питания). Заводская настройка температуры по умолчанию составляет 100 °С. Если чайник отключить от сети питания, последняя выбранная температура вернется к значению по умолчанию в 100 °С.

### Функция поддержания температуры

Функция позволяет нагреть воду до нужной температуры и поддерживать ее в течение 1 часа. Доступные режимы: 40 °С, 60 °С, 70 °С, 80 °С, 90 °С и 95 °С.

Режимы 60–95 °С подходят для оптимального заваривания различных сортов чая или кофе. Режим 40 °С подходит для приготовления детского питания.

- Для включения функции поддержания температуры выберите желаемое значение в диапазоне от 40 °С до 95°С нажатием кнопки «SET». Затем нажмите кнопку «KEEP WARM».
- Обратите внимание, кнопка «KEEP WARM» может включать функцию нагрева и поддержания температуры без нажатия кнопки «ON/OFF».
- Кроме того, функцию поддержания температуры можно активировать в любое время во время цикла нагрева и/или в течение 1 минуты после завершения цикла нагрева.
- Во время работы функции поддержания температуры кнопка «ON/OFF» светится красным, подсветка корпуса чайника — голубым цветом.
- В чайнике предусмотрена функция сохранения режима поддержания температуры в памяти устройства. Если произойдет кратковременное отключение питания, или Вы снимете чайник с подставки во время процесса, программа на 3 минуты сохранит режим в памяти и возобновит работу чайника по возвращении питания от электросети. Если во время работы функции поддержания температуры чайник отключить от питания или снять с подставки более чем на 3 минуты, чайник автоматически выключится. Функцию поддержания температуры можно отключить нажатием кнопки «ON/OFF».

**i** Программа поддержания температуры не работает при выбранном значении 100 °С. При выборе данного значения запускается процесс кипячения воды до 100 °С.

*При активации функции поддержания температуры прибор работает в диапазоне  $\pm 5$  °С между задаваемой Вами температурой и фактической температурой воды в чайнике.*

*Если фактическая температура воды ниже, чем заданная Вами температура для поддержания (разница составляет более 5 °C), — при нажатии кнопки нагрева «ON/OFF» или кнопки «KEEP WARM» светодиодный индикатор чайника будет мигать, и прибор начнет нагревать воду до заданной температуры.*

*Если Вы задаете значение для поддержания температуры, и фактическая температура воды находится в пределах диапазона в +5 °C, индикатор кнопки «ON/OFF» загорится красным, чайник перейдет в режим поддержания температуры.*

*Если фактическая температура воды в чайнике выше, чем Вы хотите установить для поддержания (разница составляет более 5 °C), необходимо нажать кнопку «ON/OFF», индикатор мигнет 3 раза, и прозвучат 3 звуковых сигнала. Чайник не будет нагреваться и вернется в режим ожидания. Нажмите кнопку «KEEP WARM», чайник начнет мигать красным, а после того, как фактическая температура воды снизится до заданной температуры, перейдет в режим поддержания температуры.*

## ОЧИСТКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

**⚠ Внимание!!!** Никогда не погружайте чайник, шнур, вилку или подставку в воду.

Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки.

Все манипуляции наполнения/слива/очистки производите только с предварительным отключением прибора от сети.

### Очистка от накипи

Чайник не будет работать должным образом, если его регулярно не очищать от налета и накипи. Накипь также может влиять на определение температуры в чайнике.

На чайники, которые не работают или работают плохо из-за отказа от регулярного удаления накипи в соответствии с данными инструкциями, гарантия не распространяется.

Удалять накипь из чайника необходимо в среднем после каждых 60 использований. Идеальный цикл очистки зависит от состава и степени жесткости воды. Регулярная очистка поможет увеличить срок корректной службы чайника, позволит ему быстрее кипятить воду с меньшими затратами энергии.

Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.

- Очистка с использованием лимонной кислоты:
  - вскипятите 0,5 л воды;
  - добавьте 25 г лимонной кислоты и оставьте на 15 минут
- Вылейте содержимое из чайника и ополосните 5–6 раз. При необходимости повторите процедуру.
- Очистка с использованием специального раствора для очистки и удаления накипи с кухонной техники, контактирующей с пищей:
  - следуйте инструкции на упаковке раствора;
  - заполните чайник раствором и водой в необходимой по инструкции пропорции до отметки MAX, вскипятите;
  - если иное не указано в инструкции к раствору, после кипячения дайте постоять не менее 30 минут, вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.

Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

Наполните чайник чистой водой до отметки MAX, вскипятите и слейте воду перед следующим использованием.

Для чистки внешнего корпуса прибора запрещается использовать химически агрессивные средства (обезжиривающие средства на основе соды, средства для чистки металлических изделий, кислоту и т. п.), а также металлические кухонные принадлежности, жесткие щетки, губки с абразивной поверхностью. Прибор следует протирать мягкой влажной тканью или тканью, смоченной средством для мытья без кислот (ACID free), а затем — отполировать поверхность мягкой сухой тканью.

### Хранение и транспортировка

Храните чайник в закрытом, сухом и чистом помещении при температуре не выше 40 С°, с относительной влажностью не выше 70%, в отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

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.

### ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Устройство не работает/ Индикаторы не загораются	Чайник не подсоединен к сети питания или неправильно установлен на подставке	Проверьте надежность подключения прибора к сети питания, проверьте правильную установку на подставку
	В электророзетке отсутствует напряжение	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке
Прибор преждевременно отключается / выключается через несколько секунд / На дисплее появились индикаторы E0 или E1	Чайник включали без воды / в чайнике мало воды. Сработала защита, отключающая чайник при отсутствии воды	Дождитесь, пока чайник остынет, и налейте в него воду в пределах допустимых значений (между MIN и MAX). Приблизительно через 15 минут включите чайник.
	Образовалась накипь	Очистите чайник от накипи, следуя инструкции раздела «Очистка от накипи»
Во время работы появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких включений
	В прибор или на контактную группу попал посторонний предмет	Выключите чайник, отсоедините от сети. Дождитесь, пока он остынет, и очистите от посторонних предметов/субстанций

Проблема	Возможная причина	Способ решения
Не запускается нагрев до выбранной температуры	Температура воды в чайнике выше, чем выбранная температура нагрева	Нажмите кнопку «ON / OFF», индикатор мигнет 3 раза, и прозвучат 3 звуковых сигнала. Чайник не будет нагреваться и вернется в режим ожидания. Нажмите кнопку «KEEP WARM», чайник начнет мигать красным, а после того, как фактическая температура воды снизится до заданной температуры, перейдет в режим поддержания температуры.
	Вы выбираете процесс кипячения	Программа поддержания температуры не работает при выбранном значении 100 °С. При выборе данного значения запускается процесс кипячения воды до 100 °С.
На дисплее появился индикатор E2	Сработала защита прибора/ Произошло короткое замыкание	Отсоедините от сети. Дождитесь, пока чайник остынет, и налейте в него воду в пределах допустимых значений (между MIN и MAX). Включите чайник не ранее, чем через 15 минут.

**⚠** Если указанными способами проблему решить не удастся, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Адреса и телефоны Вы можете уточнить в магазине, у наших дилеров и на сайте компании. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику HiSTORY.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с даты его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена кассовым или товарным чеком. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы.

Изготовитель оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения условий эксплуатации в соответствии данным руководством по эксплуатации, если изделие ремонтировалось, разбиралось или было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также не сохранена полная комплектность изделия. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они представлены.

1. Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного изделия.

2. Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в руководстве по эксплуатации.

3. Случаи, на которые гарантия и ответственность производителя не распространяются:

- механические, тепловые и иные повреждения прибора;
- несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации;
- непрочтение пользователем руководства по эксплуатации;
- повреждения, возникшие в результате несчастного случая, внесения изменений в прибор, неправильного или плохого обращения, а также вызванные установкой/эксплуатацией, не соответствующими местным электротехническим правилам;
- косвенные убытки пользователя;
- попадание внутрь контактной группы жидкости и/или иных посторонних предметов внутрь прибора;
- использование неоригинальной подставки и/или запчастей;
- ремонт, произведенный неуполномоченными лицами или организациями;
- стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или производителя.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере на корпусе прибора. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска устройства (ммгг00000).

Установленный производителем минимальный срок службы для данного изделия составляет 3 года при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Данный прибор должен утилизироваться отдельно от других отходов (Директива 2012/19/ЕС). Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Утилизировать всю упаковку необходимо безопасным для окружающей среды способом. Картонную упаковку можно сдать в центры переработки макулатуры или общественные пункты сбора на переработку. Любую пленку или пластик, содержащиеся в упаковке, следует сдать в общественные пункты сбора для утилизации. Информацию о пунктах сбора и времени вывоза можно получить в местном органе управления или в компании по утилизации отходов.

**⚠** Данный товар является сложно техническим устройством.

### Соответствие нормам

**CE** Прибор соответствует требованиям Директив ЕС 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2009/125/EU.

**EAC** Прибор сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.