Чайник электрический

K-310

Наведите камеру телефона на QR-код для подключения расширенной гарантии и просмотра видеоинструкции







РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Поздравляем с покупкой нового электрического чайника GARLYN K-310!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки GARLYN. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед использованием внимательно изучите данное руководство. Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании GARLYN можно на сайте www.garlyn.ru. Здесь вы сможете заказать бытовую технику GARLYN, оригинальные аксессуары к ней, а также получить консультацию наших специалистов.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
Устройство прибора	
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	10
Подготовка к использованию	10
использование	11
Порядок работы	11
Режим «Кипячение»	12
Режим «Подогрев»	12
Режим «Поддержание заданной температуры воды»	13
Комплексная защита элементов М-Рго	14
УХОД И ОЧИСТКА	15

Очистка от накипи	15
Хранение и транспортировка	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	17
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19
КОМПЛЕКТАЦИЯ	21
утилизация	22
ТАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
Условия гарантийного обслуживания	23
Авторизованный сервисный центр в Вашем регионе	27



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

осторожно

- Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей устройства самостоятельно. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – в противном случае возможно короткое замыкание или возгорание электрошнура.
- ▲ Не протягивайте электрошнур в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами,

- не ставьте на него тяжелые предметы. Износ электрошнур может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- ▲ Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Для снижения риска поражения электрическим током устройство оснащено электровилкой с заземлением. По обязательному требованию электробезопасности подключайте прибор только к электросетям и удлинителям, имеющим заземление, и не модифицируйте электровилку прибора каким-либо образом.
- ▲ Отключайте прибор от электросети после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электровилку сухими руками.

- Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Не допускайте проливания воды на подставку и ее разъем, не погружайте устройство с подставкой в воду – они могут быть повреждены в результате короткого замыкания.
- Во избежание ожога не открывайте крышку прибора в процессе кипячения.
- ▲ Не включайте устройство без воды.
- Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- Используйте устройство только для нагрева или кипячения воды. Не используйте его для других жидкостей.
- При перемещении устройства, содержащего горячую воду, следует соблюдать крайнюю осторожность.

- ▲ Во время работы не накрывайте устройство посторонними предметами и не снимайте чайник с подставки – это может привести к неисправностям или поломке.
- ▲ Не ставьте изделие в местах, где оно может легко упасть (края столов/столешниц, мягкая мебель и пр.).
- ▲ Не устанавливайте на прибор посторонние предметы.
- Не используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью. Попадание влаги на контактную группу устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья, или

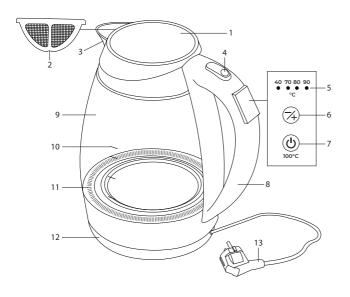
люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.

 Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.



В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- **1.** Крышка
- 2. Съемный фильтр от накипи
- **3.** Носик
- **4.** Кнопка крышки . Нажатие на нее открывает крышку
- 5. Индикаторы температуры:
 - непрерывно горит индикатор, отображающий актуальную температуру воды, когда прибор работает в режиме «Подогрев»;
 - мигает индикатор, отображающий актуальную температуру воды, когда прибор работает в режиме «Поддержание заданной температуры воды»

- **6.** Кнопка регулировки температуры (4). Нажатие на нее позволяет выбрать температуру нагрева воды
- 7. Кнопка включения/выключения (७):
 - короткое нажатие на кнопку запускает работу прибора в режимах «Кипячение» и «Подогрев»;
 - нажатие и удерживание запускает работу прибора в режиме «Поддержание заданной температуры воды»;
 - короткое нажатие во время работы прибора выключает его
- **8.** Ручка
- **9.** Корпус
- 10. Мерная шкала
- 11. Индикаторы работы прибора:
 - горят красным цветом, когда прибор работает в режиме «Кипячение»;

- горят разным цветом в зависимости от выбранной температуры в режиме «Подогрев»:
 - 40° зеленым:
 - 70° голубым;
 - 80° синим;
 - 90° сиреневым;
 - 100° красным;
- горят разным цветом в зависимости от выбранной температуры в режиме «Поддержание заданной температуры воды»:
 - 40° зеленым:
 - 70° голубым;
 - 80° синим;
 - 90° сиреневым
- Подставка для чайника с отсеком для хранения электрошнура
- 13. Электрошнур

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.



Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему высохнуть. Проследите, чтобы в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.

Установите чайник с подставкой на термостойкую горизонтальную поверхность, ровную и сухую. Предусмотрите место, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры и влажности.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1. Подключите подставку к электросети.
- 2. Наполните чайник холодной фильтрованной водой до отметки МАХ на мерной шкале (10) (около 1,7 л), добавьте 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Поставьте устройство на подставку, нажмите на кнопку включения/выключения (i) и доведите до кипения.
- 3. Вылейте воду и ополосните прибор.
- **4.** При необходимости можно повторить действия п.п. 2-3 еще раз.
- 5. Теперь чайник готов к использованию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Размотайте электрошнур. Спрячьте ненужную часть электрошнура в отсек в подставке. Установите чайник с подставкой на термостойкой горизонтальной ровной и сухой поверхности. Убедитесь, что при кипении пар не будет попадать на предметы, которые могут пострадать от повышенной температуры и влажности.
- Снимите чайник с подставки и откройте крышку, нажав на кнопку (4).
- **3.** Наполните чайник необходимым количеством воды и закройте крышку.



Количество воды должно быть не меньше отметки МІN (0,5 л) и не больше отметки МАХ (1,7 л), указанных на мерной шкале. Если вода в чайнике будет ниже отметки МІN, прибор отключится. Если вода в чайнике будет выше отметки МАХ, это может привести к ее проливу во время кипения.



Используйте фильтрованную воду. Многоступенчатые фильтры смягчают воду, и Вы будете чистить чайник от накипи гораздо реже, чем при использовании нефильтрованной воды. Установите чайник на подставку и подключите ее к электросети. Индикаторы (5), (11) загорятся примерно на 3 сек. и погаснут.



ВНИМАНИЕ! Перед установкой чайника убедитесь, что на подставке нет воды.

 Запустите работу чайника в одном из режимов (см. разделы «Кипячение», «Подогрев» и «Поддержание заданной температуры воды»). Загорятся индикаторы работы прибора (11), чайник начнет нагреваться.



НИКОГДА не включайте чайник, когда он пуст.

Осторожно! Не открывайте крышку чайника во время подогрева или кипячения воды.



Если снять чайник с подставки во время работы, сработает функция автоматического отключения. Индикаторы (11) погаснут. После возвращения чайника на подставку при необходимости повторно запустите работу в одном из режимов.

6. Чайник выключится автоматически, как только вода закипит/нагреется до заданной температуры/пройдет 2 часа после запуска режима «Поддержание заданной температуры воды». После использования отключите устройство от электросети.

РЕЖИМ «КИПЯЧЕНИЕ»

После подключения подставки к электросети и установки на нее чайника с водой коротко нажмите на кнопку () . Устройство начнет работу в режиме «Кипячение», индикаторы работы прибора (11) загорятся красным цветом. После достижения температуры 100°С чайник автоматически выключится, индикаторы (11) погаснут.



Если во время работы в режиме «Кипячение» снять чайник с подставки, то сработает автоотключение. После возвращения чайника на подставку Вы можете включить его в том же режиме, снова коротко нажав на кнопку (🛈).



Если во время работы в режиме «Кипячение» коротко нажать на кнопку (ф), устройство выключится. Вы можете включить чайник в том же режиме, снова коротко нажав на кнопку (ф).

РЕЖИМ «ПОДОГРЕВ»

Вы можете нагреть воду до нужной Вам температуры $(40/70/80/90/100 \, ^{\circ}\text{C})$.

- После подключения подставки к электросети и установки на нее чайника с водой выберите необходимую температуру, нажимая на кнопку
 При каждом нажатии будут последовательно загораться индикаторы (5).
- После выбора подходящей температуры коротко нажмите на кнопку (1), чтобы запустить подогрев воды. Индикаторы работы прибора (11) будут гореть разным цветом в зависимости от выбранной температуры (40° – зеленым, 70° – голубым, 80° – синим, 90° – сиреневым, 100° – красным). Индикатор выбранной температуры (5) будет непрерывно гореть.
- **3.** Когда температура воды достигнет выбранного значения, чайник автоматически выключится, индикаторы (5), (11) погаснут.



Чтобы подогреть воду до температуры 100°С не нужно выбирать температуру с помощью кнопки (♠), достаточно просто нажать на кнопку (┢), чтобы запустить подогрев воды.

Если во время работы в режиме «Подогрев» снять чайник с подставки, то сработает автоотключение. После возвращения чайника на подставку Вы можете включить его в том же режиме, снова выбрав необходимую температуру с помощью кнопки (4) и коротко нажав на кнопку (6).



Если во время работы в режиме «Подогрев» коротко нажать на кнопку (1), устройство выключится. Вы можете включить чайник в том же режиме, снова выбрав необходимую температуру с помощью кнопки (2) и коротко нажав на кнопку (1).

РЕЖИМ «ПОДДЕРЖАНИЕ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ»

Вы можете нагреть воду до необходимой температуры и поддерживать ее на этом значении. Также Вы можете вскипятить воду сначала в режиме «Кипячение», а затем поддерживать определенную температуру.

 После подключения подставки к электросети и установки на нее чайника с водой или сразу после кипячения выберите необходимую температуру, нажимая на кнопку (Д). При каждом нажатии будут последовательно загораться индикаторы (5).

- 2. После выбора подходящей температуры нажмите и удерживайте примерно 3 секунды кнопку () . Чайник запустит режим поддержания заданной температуры, индикаторы работы прибора (11) будут гореть разным цветом в зависимости от выбранной температуры (40° зеленым, 70° голубым, 80° синим, 90° сиреневым). Индикатор выбранной температуры (5) будет мигать.
- **3.** После двух часов работы чайник автоматически выключится, индикаторы (5), (11) погаснут.



Если во время работы в режиме «Поддержание заданной температуры воды» снять чайник с подставки, то сработает автоотключение. После возвращения чайника на подставку Вы можете включить его в том же режиме, снова выбрав необходимую температуру с помощью кнопки (4), а затем нажав и удерживая примерно 3 секунды кнопку (6)



Если во время работы в режиме «Поддержание заданной температуры воды» коротко нажать на кнопку ((iii), устройство выключит-

ся. Вы можете включить чайник в том же режиме, снова выбрав необходимую температуру с помощью кнопки (4), а затем нажав и удерживая примерно 3 секунды кнопку (6).

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO



Чайник оснащен защитой от перегрева и отключается автоматически при закипании, снятии с подставки и недостаточном количестве воды. Дайте чайнику

остыть в течение около 10 минут перед дальнейшей эксплуатацией и при необходимости вновь запустите работу.

В случае срабатывания защиты от перегрева (при отсутствии воды в чайнике) панель управления блокируется и чайник нельзя включить на кипячение, подогрев и поддержание температуры до тех пор, пока он не остынет.

УХОД И ОЧИСТКА

Отключите прибор от электросети, вылейте воду и дайте устройству остыть после работы.

Для очистки корпуса используйте мягкую влажную ткань. Перед дальнейшим использованием чайника тщательно высушите внешнюю поверхность на воздухе или протрите сухой тканью.

Снимите фильтр от накипи (2), потянув его на себя, и промойте под проточной водой. После просушки вставьте его, совместив паз на фильтре с ободком на верхней части корпуса чайника и прижав его до упора.





ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус чайника, подставку, электрошнур в воду и иные жидкости или промывать их под струей воды.

Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

Запрещается мыть детали устройства в посудомоечной машине!

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В зависимости от состава используемой воды и степени ее жесткости нагревательный элемент и внутренние стенки корпуса прибора могут покрываться налетом и накипью. Для их очистки рекомендуется использовать средство для удаления накипи GARLYN. Разведите средство для удаления накипи GARLYN в воде согласно рекомендациям на этикетке средства и прокипятите. Затем вылейте воду с разведенным в ней средством из чайника и ополосните его чистой водой.



Использование неоригинальных средств для удаления накипи может привести к повреждению оборудования, снижению его производительности и аннулированию гарантийных обязательств.



Процесс удаления накипи следует периодически повторять.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо вылить воду из чайника, тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.

- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ решения	
	Подставка не подключена к электро- сети	Подключите подставку к электросети	
Чайник не включается или отключается через	Внутри устройства недостаточно воды, срабатывает система защиты от перегрева	Отключите прибор от электросети и оставьте его остыть на 10 минут. При следующем включении убедитесь, что уровень воды в чайнике находится в пределах допустимых значений	
несколько секунд после включения	Вы сняли чайник с подставки в про- цессе кипячения, сработала система защиты M-Pro	Если чайник находится на подставке, нажмите кнопку включения/выключения (🕒	
	Устройство неисправно	Обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в Отдел заботы о клиентах GARLYN	
Устройство преждевре- менно отключается	На нагревательном элементе образовалось большое количество накипи	Произведите очистку нагревательного элемента от накипи (см. раздел «УХОД И ОЧИСТКА»)	
После кипячения не удается включить подогрев или поддержание температуры	Выбрана более низкая температура, чем температура воды в чайнике	Дождитесь, когда вода в чайнике остынет, а затем включите функцию подогрева или поддержания температуры. Температура воды в чайнике не должна привышать установленную температуру	



Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в Отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.



ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш Отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: help@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 8:30 до 20:30.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	чайник электрический
Товарный знак	
Модель	K-310
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	1850-2200 Вт
Материал корпуса	боросиликатное стекло, нержавеющая сталь
Автоматическое отключение	при закипании/отсутствии воды/снятии с подставки
Защита от поражения электротоком	класс I
Защита от перегрева	есть
Вращение на подставке 360°	
Шкала уровня воды	есть
Тип нагревательного элемента	дисковый (скрытый)
Контактная группа	Strix®
Выбор температуры нагрева воды	40/70/80/90/100°C

Поддержание заданной температуры водыводы воды воды воды воды воды воды воды	.40/70/80/90 °C
Фильтр от накипи	.съемный
Объем	.1,7 л
Отсек для хранения электрошнура	.есть
Индикация работы	светодиодная.
Длина электрошнура	.0,7 м
Габаритные размеры	.160 х 250 х 220 мм
Вес нетто	.1,3 кг
Срок службы	.3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник электрический	1 ш
Подставка с электрошнуром	1 ш
Съемный фильтр от накипи	1 ш
Руководство пользователя	1 ш
Краткая инструкция пользователя	1 ш1



Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.

УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Товар участвует в программе расширенной гарантии GARLYN. Ознакомиться с условиями можно на сайте garlyn.ru

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Для гарантийного обслуживания не требуется заполнение данного раздела продавцом. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить в авторизованный сервисный центр (уполномоченную организацию) документ, подтверждающий дату и факт покупки.

Компания GARLYN® выражает огромную благодарность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы приобретенный Вами товар удовлетворял Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим товарным экземплярам мира. Изготовитель GARLYN® устанавливает для потребителей гарантийный срок на товар в 1 (один) год при соблюдении правил и условий эксплуатации и хранения товара.

Обязательства изготовителя GARLYN® распространяются только на товары, которые предназначены для бытового использования физическим лицом –

потребителем, – и не распространяются на товары, которые используются в коммерческих или промышленных целях.

Гарантийный срок на принадлежности, входящие в комплектность товара, приравнивается к сроку на основное изделие за исключением следующих:

- на встроенные и внешние батареи/аккумуляторы гарантийный срок составляет 6 месяцев;
- на аксессуары, которые не являются неотъемлемой частью конструкции и не влияют на работу и функциональное назначение товара, гарантия не распространяется. К таким аксессуарам относятся: решетки/сетки из нержавеющей стали аэрогриля, разделитель чаши аэрогриля, решетки/съемные панели для гриля. прихватки, перчатки, рукавицы, термоперчатки, мерные стаканы, воронки, чаши, стаканы, кувшины, контейнеры, емкости, резервуары, крышки, заглушки, кожухи, кабели USB, кабели USB/DC, электрошнуры съемные, удлинители, шнуры для прикуривателя автомобиля, ножи, шнеки, терки, шинковки, бургер-пресс, насадки и основания блендера/кухонной машины/мясорубки, венчики и крюки миксера/ кухонной машины, перфорированные диски для приготовления фарша, фиксирующие кольца дисков для приготовления фарша,

съемные втулки, толкатели, загрузочные лотки, щеточки, щетки, щеточки-ершики, скребки, салфетки/инструменты/приспособления для очистки, ножки, присоски, крючки, ремешки, хомуты, источники питания/батарейки, защитные накладки выпрямителя, крепеж для монтажа/сборки, болты регулировки, отвертки, съемные шланги/трубки, съемные поддоны для капель/жира, термощуп, насадки зубных щеток/ирригаторов, зарядный стакан зубной щетки, дорожный футляр, чехлы, мешки, комбинированные фильтры, НЕРА-фильтры, водяные фильтры, фильтры предварительной очистки, воздушные фильтры, угольные фильтры, каталитические фильтры, фильтры грубой очистки, фильтрующие губки, фильтры забора грязной воды, фильтры бака для чистой воды, фильтры продуктов, фильтры для соков, сито-фильтры, бессеточные фильтры, фильтры от накипи, заварочные фильтры, маркеры/стиратели, съемные корпусы фильтров, материалы для пропитки, губки, подушечки, стерилизующие картриджи, рожки, насадки для рожков, темперы, темперы с мерной ложкой, мерные ложки, решетки контейнеров для сбора капель, трубки забора молока/соединительные гибкие трубочки, кольцо-дозатор из нержавеющей стали, платформа из нержавеющей стали, заглушки, уплотнители, уплотнительные кольца, съемные детали вспенивателя, клапаны, спиралевидная игла, флаконы/бутылочки для воды, съемные кольца, держатели салфеток, салфетки для мытья, страховочные тросы, чаши с антипригарным/керамическим покрытием, контейнеры для приготовления на пару, лопатки, ложки, черпаки, силиконовые крышки, комплекты напольной установки/колесиков, щетки, насадки, переходники, удлинители, ролики, турбощетки, мешки-пылесборники, уровни, поддоны, сетки, платформа весов, рулоны, зип-пакеты, пакеты, диффузоры, концентраторы, насадка с технологией NutriAmino, насадки для создания локонов, щетки фенов, капсулы Nano Collagen, съемные лопасти для замешивания, формы для выпекания/выпечки/для льда, держатель для яиц, полки холодильной камеры, паровые шланги, сопла, нож для срезания фольги, противни, вертели, полки из дерева и другое;

- на упаковку и документацию, прилагаемую к товару;
- гарантия на запасные части, комплектующие и материалы, замененные в процессе гарантийного ремонта, прекращается в дату окончания гарантии на основной товар. Если срок

оставшейся гарантии на основной товар составляет менее 6 месяцев, то на замененные комплектующие и материалы устанавливается гарантия сроком 6 месяцев.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- Если товар, предназначенный для личных (бытовых, семейных) нужд, использовался для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- 2. Если на товаре присутствуют следы нарушения условий эксплуатации, указанных в разделе МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, правил установки и использования, указанных в разделах ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ и ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, правил хранения, указанных в разделе ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА, очистки товара, указанных в разделе УХОД И ОЧИСТКА данного руководства пользователя, краткой инструкции пользователя или другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с товаром.
- Если товар имеет следы неквалифицированного ремонта (использование неоригинальных запасных частей, вскрытие и ремонт товара лицами, не уполномоченными изготовителем).

- Если дефект или повреждение вызвано изменением конструкции или схемы товара, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем.
- Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- 6. Если обнаружены недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие механического повреждения, воздействия влаги, высоких или низких температур, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, других жидкостей, насекомых или животных.
- 7. Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации товара. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации товара, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного товара.
- 8. Если повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих кабельных сетей и других подобных внешних факторов, подключением

- к товару других несоответствующих или неисправных внешних устройств.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания и пр.
- 10. Если данные, указанные на маркировочных этикетках товара, исправлены, стерты, а также в случае отсутствия маркировочных этикеток на товаре.

Срок службы товара для потребителей зависит от категории товара и составляет от 3 до 10 лет. Данный срок службы актуален при соблюдении условий эксплуатации, указанных в разделе МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, правил установки и использования, указанных в разделах ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ и ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, правил хранения, перечисленных в разделе ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА, очистки товара, указанной в разделе УХОД И ОЧИСТКА данного руководства пользователя, краткой инструкции пользователя или другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с товаром. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности товаров GARLYN®, фактический срок эксплуатации

может значительно превышать срок, установленный Изготовителем.

Точную информацию о сроке службы товара Вы можете посмотреть в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА-РАКТЕРИСТИКИ данного руководства пользователя или на сайте garlyn.ru.

В новых устройствах соответствующих групп товаров (утюги, парогенераторы, пароочистители, отпариватели, паровые швабры, пылесосы с функцией влажной уборки, ирригаторы, климатические комплексы, увлажнители, мойки воздуха, кофеварки, кофемашины, стиральные машины, роботы-мойщики окон и другие) допускается наличие следов влаги и иных признаков инспекции.

Количество допустимых битых пикселей на телевизорах, наличие которых не является дефектом:

- диагональ 43": допустимо до 7 битых пикселей;
- диагональ 55": допустимо до 12 битых пикселей;
- диагональ 65": допустимо до 15 битых пикселей.

Если количество битых пикселей на телевизоре превышает указанное выше количество, это является дефектом, и изготовитель несет гарантийные обязательства.

Гарантийный срок и срок службы исчисляется с даты передачи товара потребителю. При невозможности установить точную дату передачи товара потребителю гарантийный срок исчисляется с даты производства + 2 месяца.

Мы настоятельно рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные центры, если у Вас возникнут какие-либо проблемы, связанные с эксплуатацией и/или работоспособностью приобретенного товара GARLYN®.



Узнать адреса и телефоны авторизованных сервисных центров (уполномоченных организаций), а также задать вопрос по качеству товара GARLYN® Вы можете по телефону Отдела заботы о клиентах 8 (800) 350-05-03 (доб. 2).

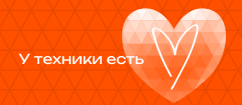
АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

Перед обращением в сервисный центр рекомендуем Вам обратиться на горячую линию Отдела заботы по телефону 8 (800) 350-05-03 (доб. 2).

Специалисты Отдела заботы предоставят рекомендации по устранению проблемы и, при необходимости, оформят заявку на посещение сервисного центра.

Полную информацию о сервисных центрах компании GARLYN® в Вашем регионе можно найти на официальном сайте компании garlyn.ru в разделе «Гарантия».





www.garlyn.ru

K-310-UM-02-UT