

Умный чайник SLSKET_5

Руководство пользователя



Внимательно прочитайте все инструкции перед началом эксплуатации прибора и сохраните их для дальнейшего использования. Внимательно следуя этим инструкциям, вы можете значительно продлить срок службы вашего прибора.

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

Меры предосторожности

- Производитель не несет ответственности за травмы, вызванные несоблюдением требований безопасности и правил эксплуатации устройства.
- Перед включением прибора в розетку убедитесь, что напряжение в цепи соответствует рабочему напряжению прибора (см. Технические характеристики или заводскую табличку на приборе).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на энергопотребление прибора, так как несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Используйте только заземленные электрические розетки, так как это обязательное требование безопасности. Также используйте заземленный удлинитель.

ОСТОРОЖНО! Во время работы прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к корпусу во время работы чайника. Не наклоняйтесь над прибором во время его работы, чтобы не обжечься.

- Используйте прибор только по прямому назначению. В против-

ном случае это будет считаться неправильным использованием.

- Чайник можно использовать только со специально разработанным основанием (входит в комплект).
- Расположите чайник таким образом, чтобы его шнур не свисал со стола и не касался горячей поверхности, а сам прибор не находился рядом с электрическими или газовыми конфорками. Также не помещайте чайник в разогретую духовку.
- Не скручивайте и не перегибайте шнур питания, следите за тем, чтобы он не касался острых предметов, углов и краев мебели.
- Случайное повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током или поломке, на что не распространяется гарантия. Немедленно обратитесь в сервисный центр, чтобы заменить поврежденный шнур питания. Не ставьте прибор на мягкую неустойчивую поверхность.
- Не ставьте чайник на термочувствительные поверхности, не накрывайте прибор во время его работы, так как это может привести к поломке прибора.
- Не используйте прибор на открытом воздухе, так как попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к его повреждению.
- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и остыл. Следуйте инструкциям при очистке устройства.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор в воду и держать в проточной воде!

- Не используйте чайник без воды внутри него.
- Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или инструктированы относительно безопасного использования устройства и понимают связанные опасности. Дети не должны играть с прибором. Храните прибор и шнур питания в недоступном для

детей младше 8 лет месте. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.

- Никакие модификации или корректировки продукта не допускаются. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться авторизованным сервисным центром. Попытка самостоятельной починки или модификации продукта может привести к его повреждению, а также к повреждению Вашего имущества или травмам.

ОСТОРОЖНО! Не используйте прибор в случае обнаружения неисправности.

- Во время или сразу после закипания чайника избегайте контактов с паром из носика во избежание ожогов.
- Соблюдайте осторожность при наливании воды в горячий чайник.
- При взаимодействии с горячим чайником используйте ручку и не прикасайтесь к горячим поверхностям.
- Соблюдайте осторожность при перемещении чайника с горячей водой.
- При отключении чайника от электрической сети сначала выключите сам чайник, а затем вытащите вилку из розетки.
- Всегда следите за тем, чтобы во время работы чайника крышка была закрыта, а также не открывайте её, когда устройство кипятит воду, во избежание ошпаривания.

Технические характеристики

Модель устройства:
SLSKET_5

Мощность: 1850-2200 Вт

Напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц
Электробезопасность: Электробезопасность I класса
Емкость: 1.7л

Материал корпуса: стекло, пластик, нержавеющая сталь
Автоматическое отключение: при кипячении, при отсутствии воды, при снятии с базы.

Тип управления: электронный, дистанционный (приложение SLS)

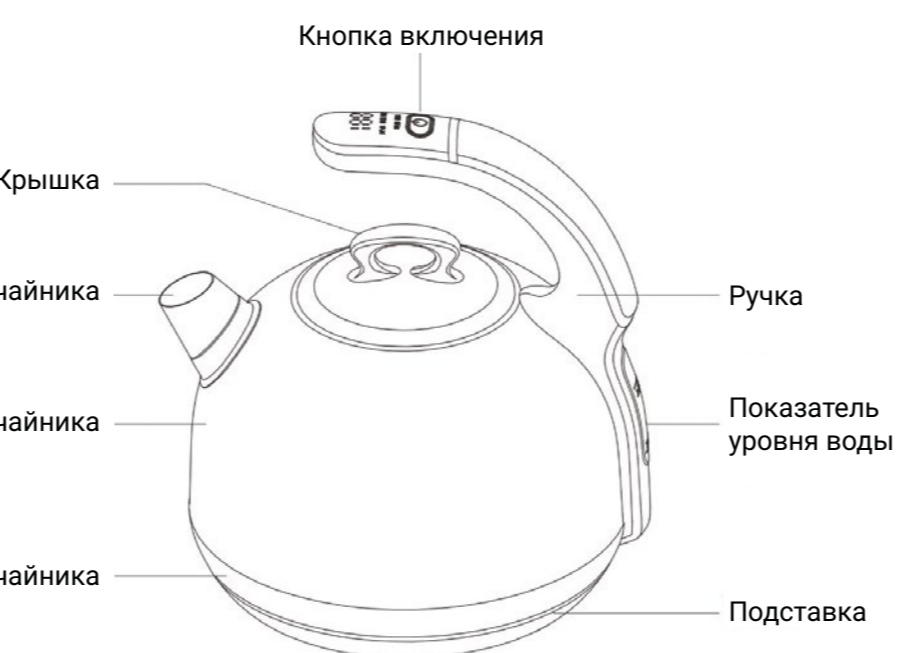
Протокол передачи данных: Wi-Fi

Поддерживаемые операционные системы: iOS, Android

Выбор температуры нагрева: 40, 55, 80, 90, 100 °С

Поддержание температуры: да

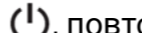

Схема управления и датчик температуры: STRIX®







Перед первым использованием

- Осторожно достаньте прибор и его съемные части из упаковки. Удалите все упаковочные материалы и наклейки, кроме наклейки с серийным номером!
- После транспортировки или хранения при низкой температуре выдержите его при комнатной температуре не менее двух часов перед включением.
- Протрите основание прибора влажной тканью и дайте ему высохнуть.
- Рекомендуется несколько раз вскипятить воду в чайнике перед первым использованием, чтобы продезинфицировать прибор.

Работа прибора

- Разместите чайник на ровную поверхность.
- Для того, чтобы наполнить чайник водой, снимите устройство с подставки и откройте крышку. Обращаем Ваше внимание, что уровень воды не должен быть выше максимальной и ниже минимальной отметок: превышение уровня воды может привести к выплёскиванию воды через носик в процессе кипячения, а недостаток воды в чайнике может стать причиной его повреждения или выхода из строя.
- После наполнения чайника водой до необходимого уровня установите его обратно на подставку.
- Вставьте вилку в розетку. Для начала кипячения воды нажмите , повторное нажатие данной кнопки в процессе кипячения выключит чайник. Вы можете остановить процесс кипячения в любой момент нажатием кнопки включения/выключения. Вы также можете в любой момент вновь активировать кипячение нажатием кнопки .
- Когда чайник вскипятит воду, поднимите его с подставки и аккуратно налейте воду.

- Чайник не начнёт повторное кипячение до тех пор, пока Вы не нажмёте кнопку .
- Примечание:** всегда отключайте чайник от розетки если Вы его не используете.
- После окончания кипячения нагревательный элемент всё ещё может излучать тепло.
- Вставьте вилку в розетку с напряжением 220-240 В.
- Выберите нужную Вам функцию:
 - нажмите , чтобы вскипятить воду до 100 градусов;
 - нажмите «+/-» чтобы установить нужную Вам температуру (40, 70, 80, 90), до которой необходимо разогреть воду, а затем нажмите , чтобы начать процесс кипячения.
- Для того, чтобы остановить нагрев, нажмите .

Удаленное управление прибором через приложение SLS

Приложение SLS позволяет удаленно управлять прибором с помощью смартфона.

Загрузка приложения



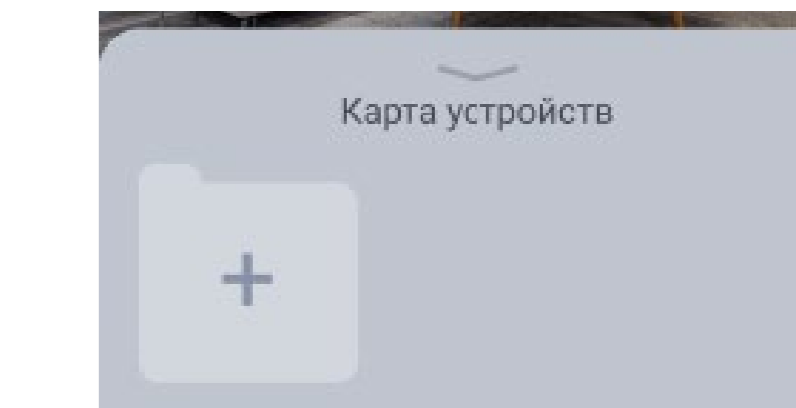
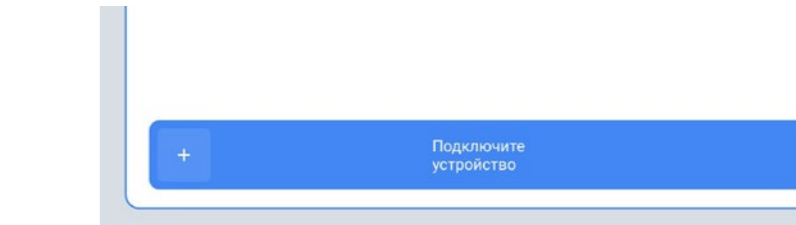
1. Загрузите приложение SLS в AppStore или Play Market.
Примечание: также Вы можете это сделать, отсканировав QR-код, представленный выше, либо зайти на сайт smartlifesystem.ru в раздел «Приложение».

2. Запустите приложение на своём устройстве и создайте аккаунт.

Примечание: если у Вас уже есть аккаунт в SLS, зайдите в него.

Подключение смартфона к чайнику

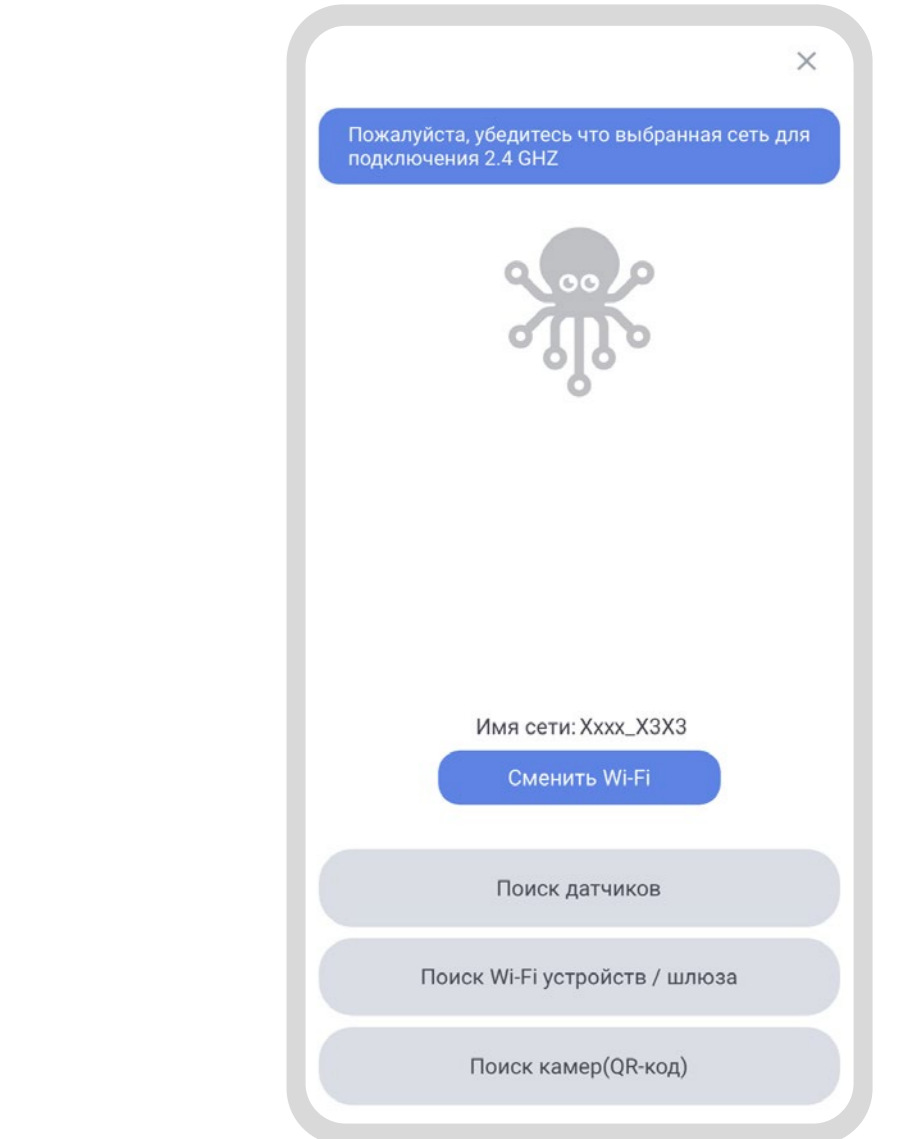
1. На устройстве нажмите кнопку «Подключите устройство». Примечание: если у вас уже есть устройство семейства SLS, тогда откройте карту устройств, которая находится внизу экрана, после чего нажмите на кнопку «+».



В зависимости от операционной системы на вашем устройстве интерфейс приложения может иметь небольшие различия

2. Убедитесь, что Ваше устройство подключено к сети Wi-Fi.
Примечание: если устройство подключено к сети, но приложение всё равно просит Вас подключиться к сети Wi-Fi, перезапустите приложение.

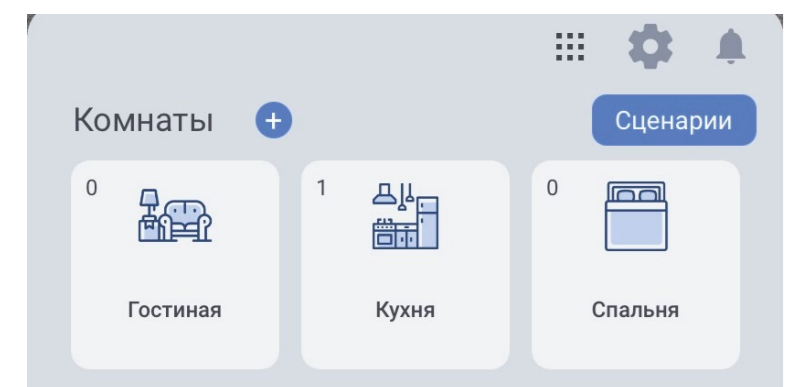
3. Для того, чтобы подключиться к чайнику, нажмите кнопку включения/выключения на чайнике и держите до момента, пока чайник не издаст звуковой сигнал, а сама кнопка не будет быстро мигать.
4. На устройстве нажмите кнопку «Поиск Wi-Fi устройств / шлюза».



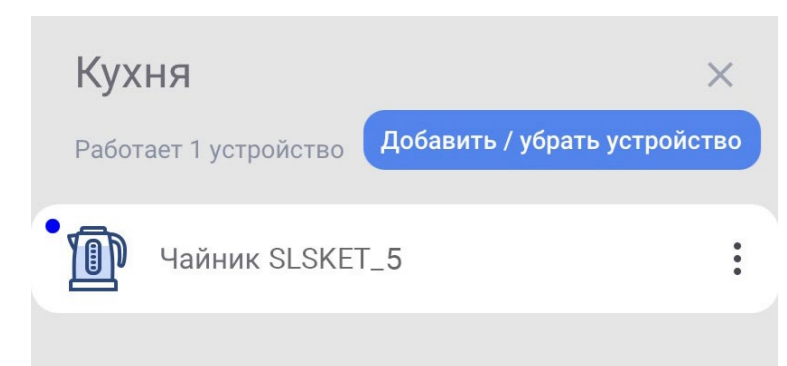
- Когда Вы увидите, что Ваше устройство обнаружило чайник, можете завершить поиск.
- Вернитесь на главный экран.

Работа с чайником

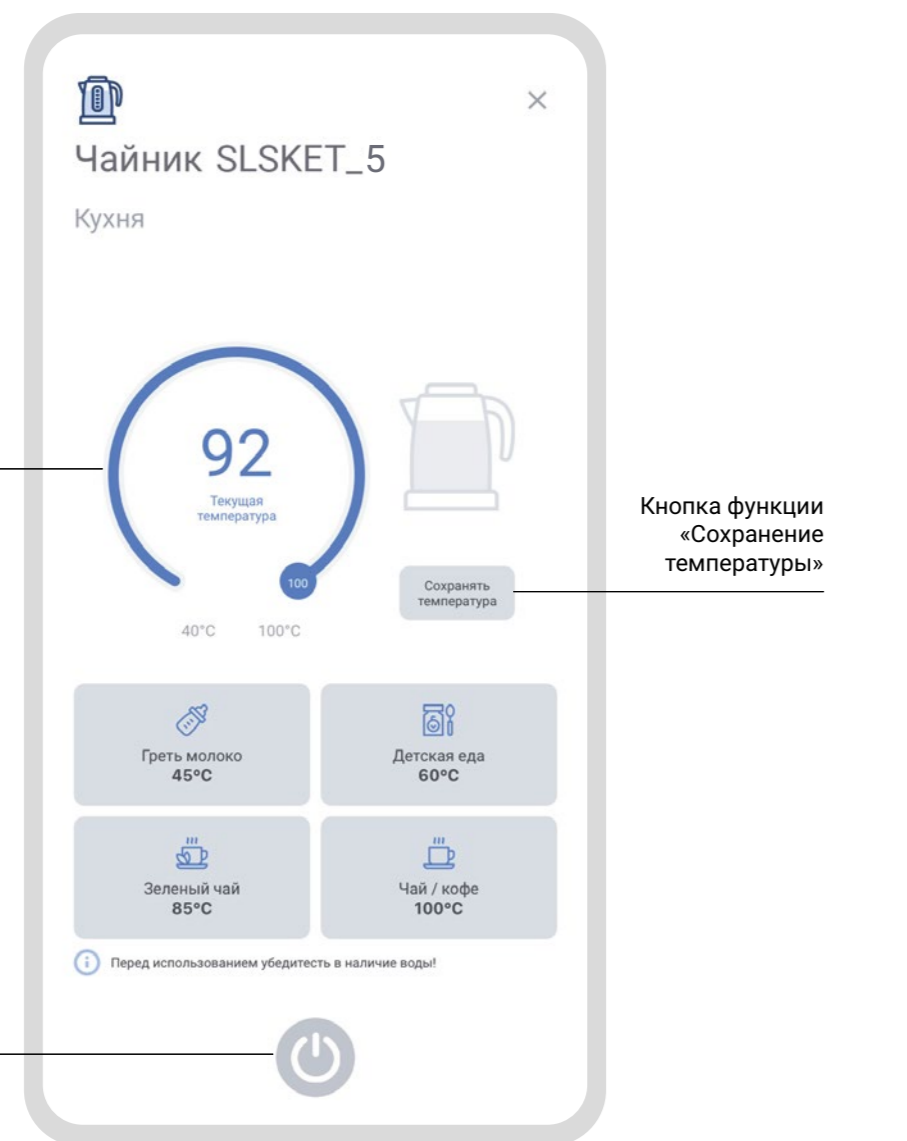
- На главном экране приложения у Вас появятся три комнаты: «Гостиная», «Кухня» и «Спальня» (они установлены по умолчанию). Рядом с названием каждой комнаты есть цифра, отображающее количество устройств семейства SLS, привязанных к этой комнате.



- Нажмите на кнопку «Кухня». Вы можете добавить Ваш новый чайник в данную комнату.



- Зайдя в список устройств, находящихся в комнате «Кухня», выберите чайник «SLSKET_5», после чего перед Вами откроется меню работы с чайником..



Управление

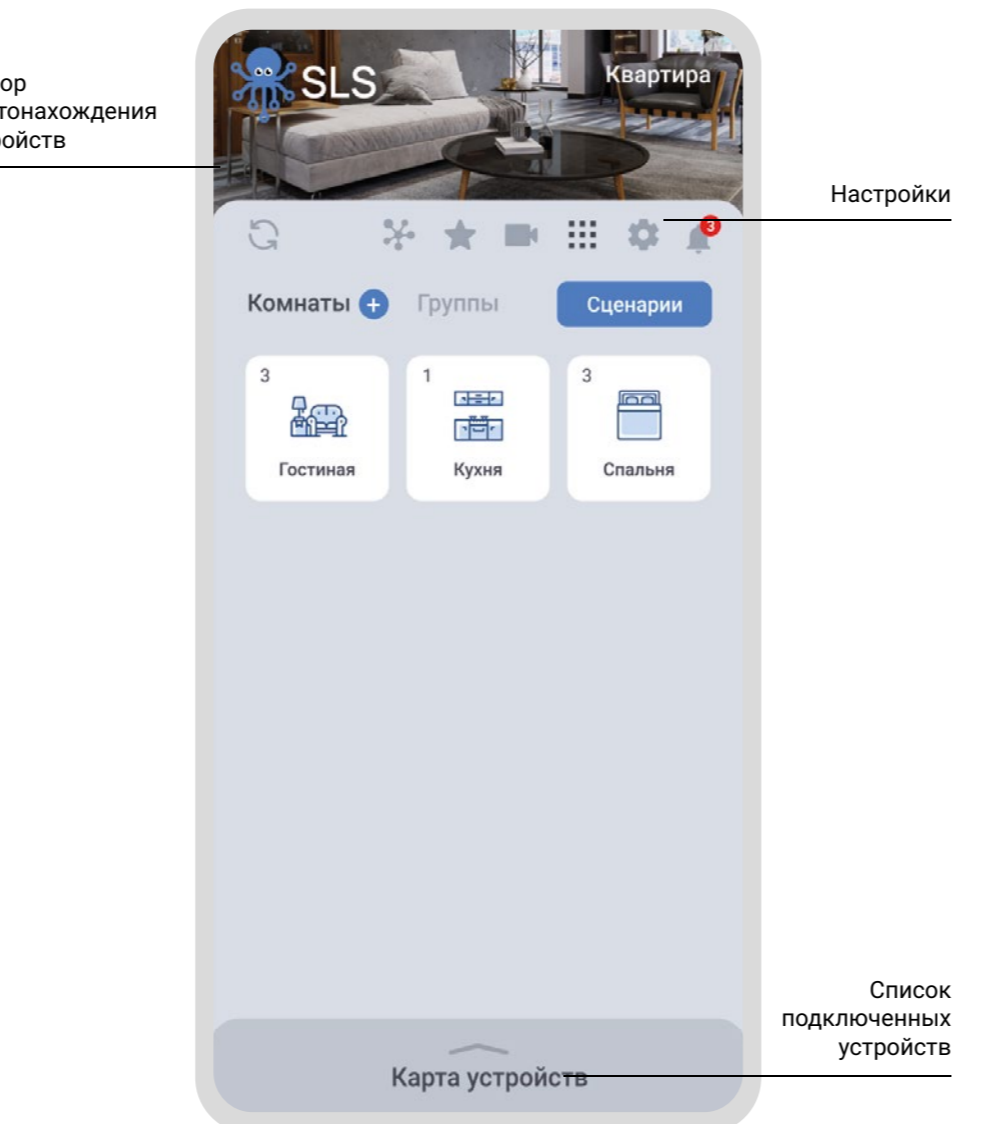
- При помощи регулировки температуры Вы можете устанавливать температуру, до которой необходимо разогреть воду. Внутри этого круга указана текущая температура воды в чайнике.
- Чтобы включить функцию сохранения температуры, Вам необходимо сначала установить желаемую температуру с помощью ползунка, а затем нажать на кнопку «Сохранять температуру».
- Нажав одну из командных кнопок («Греть молоко», «Детская еда», «Зелёный чай» и «Чай / кофе»), чайник начнёт разогревать воду до температуры, указанной непосредственно в самой кнопке. Примечание: если текущая температура воды в чайнике выше указанной в функции, чайник не будет её разогревать.

Примечания

- Зайдя в настройки, Вы сможете отредактировать свой профиль SLS, настроить уведомления от устройств, редактировать комнаты и прочее. Также Вы можете выйти из своего аккаунта.
- В «Карте устройств» Вы можете посмотреть все приборы семейства SLS, подключенные к Вашему аккаунту SLS.

Работа с голосовыми помощниками

Для того чтобы начать работу с системой голосового помощника, пожалуйста, обратитесь к оригинальной инструкции по подключению Вашей системы.



Чистка и обслуживание

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от электрической розетки и полностью охлаждайте его.
- Никогда не погружайте чайник, шнур питания или подставку в воду и не допускайте попадания влаги на эти элементы прибора.
- Протрите корпус влажной тканью или салфеткой, но никогда не используйте какие-либо химические чистящие средства.
- ВНИМАНИЕ:** Не используйте химические, стальные, деревянные или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника, чтобы предотвратить потерю блеска.

Когда чайник не используется, шнур питания можно хранить в нижней части устройства. Когда он не используется для приготовления пищи или хранения, шнур питания может быть намотан под днищем чайника.

Транспортировка и Хранение

Перед повторной эксплуатацией или хранением полностью высушите все части прибора. Храните собранный прибор в сухом, проветриваемом месте, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Во время транспортировки и хранения не подвергайте устройство механическому воздействию, которое может привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки. Храните упаковку устройства вдали от воды и других жидкостей.

Перед обращением в сервисный центр

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не включается	Нет подключения к источнику питания	Подключите прибор к исправной электрической розетке
Раннее выключение	На нагревательном элементе присутствуют отложения накипи	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел "Очистка и техническое обслуживание")
Чайник выключается в течение нескольких секунд	В чайнике нет воды, система защиты выключила прибор	Отключите прибор, дайте ему время остыть. После этого заполните чайник выше минимальной отметки.
Присутствует запах пластика во время использования	Прибор новый, поэтому подобный запах исходит от защитной крышки	Запах исчезнет после некоего времени использования.
Попытка синхронизации не удалась	Функция Wi-Fi отключена на телефоне	Включите функцию Wi-Fi на телефоне
	Приложение SLS на телефоне деактивировано	Проверьте, правильно ли подключена сеть Wi-Fi

Экологически безопасность и утилизация (WEEE)

Эта маркировка указывает на то, что данное устройство не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выделения токсинов, ответственно перерабатывайте их, чтобы способствовать повторному использованию материалов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и инкассации или обратитесь к розничному продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут сдать этот продукт на безопасную для окружающей среды переработку. Упаковка, руководство пользователя и само устройство должны быть доставлены в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Не выбрасывайте электронные отходы, чтобы помочь защитить окружающую среду. Старые бытовые приборы не должны утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами, а должны собираться отдельно. Муниципальная утилизация отходов, подлежащих вторичной переработке, осуществляется бесплатно. Владельцы старой бытовой техники обязаны доставить ее в центр утилизации отходов. Приложив эти небольшие усилия, вы можете помочь обеспечить переработку ценного сырья и надлежащую обработку загрязняющих веществ. Данное устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC – в отношении использованных электрических и электронных приборов (отходы электрического и электронного оборудования WEEE). Руководство определяет рамки возврата и переработки использованной бытовой техники, применимые на всей территории ЕС.



Изделие

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

(фамилия)

(телефон)

(адрес)

Гарантийный срок, условия гарантийного обслуживания и срок службы изделия указаны в инструкции по эксплуатации

Гарантийный талон

(подпись)