



# 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 значитель но 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 • Случайное повреждение шнура питания может привести к пора смыслом, быть осторожным и внимательным.

### Меры предосторожности

короткому замыканию или возгоранию.

- Производитель не несет ответственности за травмы, вызванные несоблюдением требований безопасности и правил эксплуатации устройства. вести к поломке прибора.
- Перед включением прибора в розетку убедитесь, что напряжение в цепи соответствует рабочему напряжению прибора (см. Технические характеристики или заводскую табличку на прибости к его повреждению.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на энергопотребление прибора, так как несоответствие параметров может привести к
- 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, или травмам. чтобы он не касался острых предметов, углов и краев мебели.
- жению электрическим током или поломке, на что не распростраисправности. няется гарантия. Немедленно обратитесь в сервисный центр, чтобы заменить поврежденный шнур питания. Не ставьте прибор на мягкую неустойчивую поверхность. тов с паром из носика во избежание ожогов.
- Не ставьте чайник на термочувствительные поверхности, не накрывайте прибор во время его работы, так как это может при-• При взаимодействии с горячим чайником используйте ручку и
- Не используйте прибор на открытом воздухе, так как попадание не прикасайтесь к горячим поверхностям. влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может приве-• Соблюдайте осторожность при перемещении чайника с горячей
- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и • При отключении чайника от электрической сети сначала выостыл. Следуйте инструкциям при очистке устройства. ключите сам чайник, а затем вытащите вилку из розетки.
- Всегда следите за тем, чтобы во время работы чайника крышка ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор в воду и держать в проточной была закрыта, а также не открывайте её, когда устройство кипятит воду, во избежание ошпаривания.
- Не используйте чайник без воды внутри него.
- Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от Технические характеристики 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 ин-Модель устройства: структированы относительно безопасного использования устро-SLSKET\_5 йства и понимают связанные опасности. Дети не должны играть с прибором. Храните прибор и шнур питания в недоступном для **Мощность**: 1850-2200 Вт

детей младше 8 лет месте. Дети не должны производить чистку Напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц **Электробезопасность**: Электробезопасность I класса и техническое обслуживание без присмотра.

**Емкость**: 1.7л • Никакие модификации или корректировки продукта не допускаются. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выпол-Материал корпуса: стекло, пластик, нержавеющая сталь няться авторизованным сервисным центром. Попытка самосто-Автоматическое отключение: при кипячении, при отсутствии ятельной починки или модификации продукта может привести воды, при снятии с базы. к его повреждению, а также к повреждению Вашего имущества **Тип управления**: электронный, дистанционный (приложение SLS) Протокол передачи данных: Wi-Fi

осторожно! Не используйте прибор в случае обнаружения не-**Выбор температуры нагрева**: 40, 55, 80, 90, 100 °C Поддержание температуры: да

Схема управления и датчик температуры: STRIX® Во время или сразу после закипания чайника избегайте контак;

• Соблюдайте осторожность при наливании воды в горячий чай-



Кнопка включения

Поддерживаемые операционные системы: iOS, Android

## 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 вы-
- Рекомендуется несколько раз вскипятить воду в чайнике перед первым использованием, чтобы продезинфицировать прибор.

### Работа прибора

куратно налейте воду.

- Разместите чайник на ровную поверхности
- 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 недо статок 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 (1), 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  $(^{I})$ .
- Когда чайник вскипятил воду, поднимите его с подставки и ак-

• Чайник не начнёт повторное кипячение до тех пор. пока Вы не

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:

нажмёте кнопку (').

- нажмите (<sup>1</sup>), чтобы вскипятить воду до 100 градусов; - нажмите «+/-» чтобы установить нужную Вам температуру (40,
- 70. 80. 90), до которой необходимо разогреть воду, а затем нажмите (<sup>I</sup>), чтобы начать процесс кипячения.
- Для того, чтобы остановить нагрев, нажмите (1).

## Удаленное управление прибором через приложение SLS

Приложение SLS позволяет удаленно управлять прибором с помощью смартфона.

### Загрузка приложения



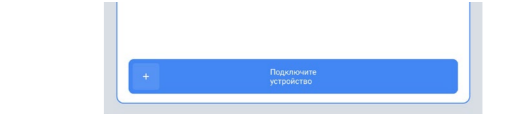
1. Загрузите приложение SLS в AppStore или Play Market Примечание: также Вы можете это сделать, отсканировав QR-код, представленный выше, либо зайти на сайт smartlifesystem.ru в раздел «Приложение».

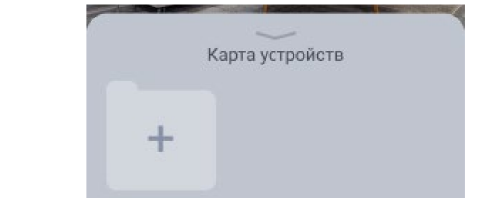
2. Запустите приложение на своём устройстве и создайте аккаун **Примечание**: если у Вас уже есть аккаунт в SLS, зайдите в него.

1. На устройстве нажмите кнопку «Подключите устройство». При-

### Подключение смартфона к чайнику

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

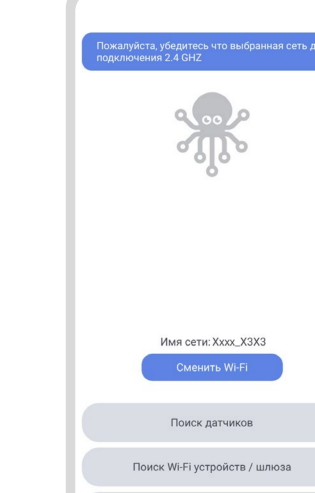




В зависимости от операционной системы на вашем устройстве интерфейс приложения может иметь небольшие различия

> 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, зажмите 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 / шлю-

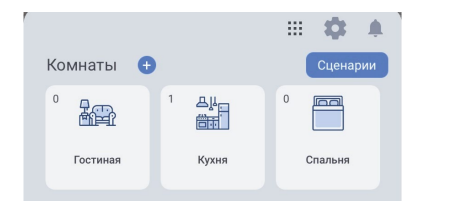


Поиск камер(QR-код)

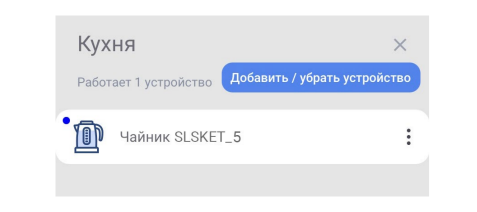
- 5. Когда Вы увидите, что Ваше устройство обнаружило чайник. можете завершить поиск.
- 6. Вернитесь на главный экран.

### Работа с чайником

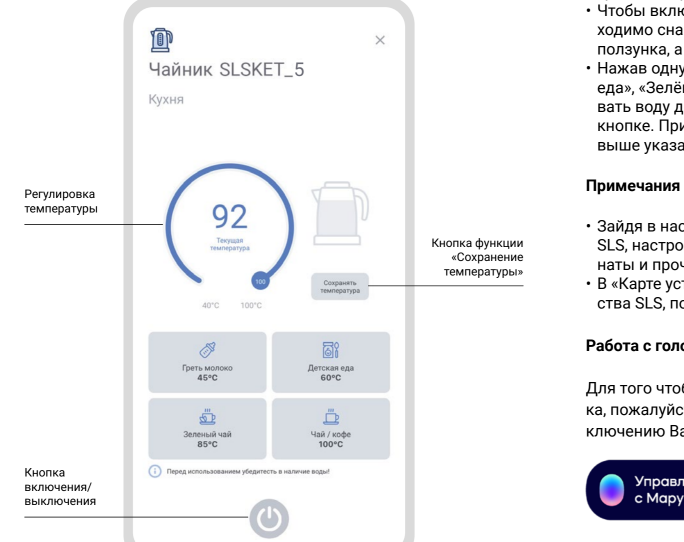
1. На главном экране приложения у Вас появятся три комнаты: «Гостиная», «Кухня» и «Спальня» (они установлены по умолчанию). Рядом с названием каждой комнаты есть цифра, отображающее количество устройств семейства SLS, привязанных к этой комнате.



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



3. Зайдя в список устройств, находящихся в комнате «Кухня», выберите чайник «SLSKET\_5», после чего перед Вами откроется меню работы с чайником..



• При помощи регулировки температуры Вы можете устанавли вать температуру, до которой необходимо разогреть воду. Внутри этого круга указана текущая температура воды в чайнике

• Чтобы включить функцию сохранения температуры. Вам необместонахождения ходимо сначала установить желаемую температуру с помощью устройств 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. Примечние: если текущая температура воды в чайнике выше указанной в функции, чайник не будет её разогревать.

Управление

- 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

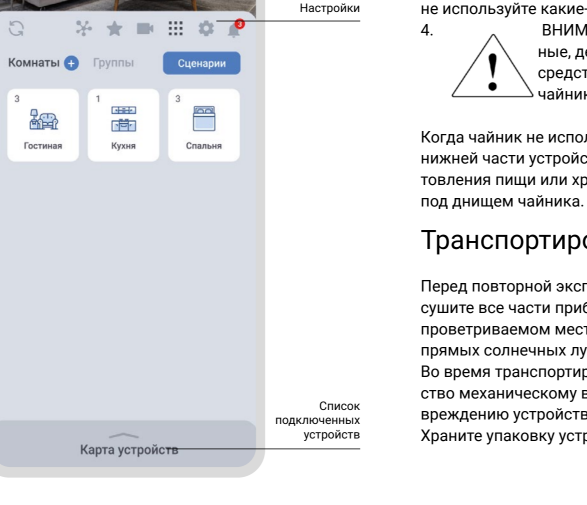
Для того чтобы начать работу с системой голосового помощника, пожалуйста, обратитесь к оригинальной инструкции по подключению Вашей системы.











### Чистка и обслуживание

- 1. Перед чисткой всегда отключайте прибор от электрической розетки и полностью охлаждайте его.
- 2. Никогда не погружайте чайник, шнур питания или подставку в воду и не допускайте попадания влаги на эти элементы прибора.
- 3. 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  $^{igl}$  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

### 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

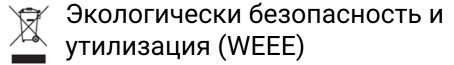
| на телефоне деак- | подключена сеть Wi-Fi

| ема                                    | Возможная<br>причина  | Решение  |
|--|---|--|
| р<br>іючается                          | Нет подключения к источнику питания                                     | Подключите прибор к исправной электрической розетке  |
| е<br>очение                            | На нагреватель-<br>ном элементе при-<br>сутствуют отложе-<br>ния накипи | Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел "Очистка и техническое обслуживание")      |
| к<br>очается<br>ние<br>льких<br>Ц      | В чайнике нет<br>воды, система за-<br>щиты выключила<br>прибор          | Отключите прибор, дайте ему время остыть. После этого заполните чайник выше минимальной отметки. |
| тствует<br>пластика<br>емя<br>ьзования | Прибор новый, поэтому подобный запах исходит от защитной крышки         | Запах исчезнет после некоторого времени использования.   |
| гка<br>онизации                        | Функция Wi-Fi от-<br>ключена на теле-<br>фоне                           | Включите функцию Wi-Fi<br>на телефоне  |
| пась                                   | Приложение SLS  | Проверьте, правильно ли  |

жны собираться отдельно. подлежащих вторичной пе-Владельцы старой бытоцентр утилизации отходов. Приложив эти небольшие усилия, вы можете помочь обеспечить переработку ценного сырья и надлежащую обработку загрязняюших веществ.

Данное устройство маркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС — 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



Продавец

(адрес)

# Изделие Модель Серийный номер Дата продажи

Гарантийный талон

(фамилия) (подпись)

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