

Ультразвуковой скалер Xiaomi Sunuo

Руководство пользователя



1. Тип товара: ультразвуковой скалер

2. Характеристики

- Частота колебаний: до 42 кГц
- Тип аккумулятора: встроенный, литий-ионный
- Время работы от аккумулятора: до 2 часов
- Разъем для подзарядки: Type-C
- Разрешение камеры: 5 Мпикс
- Интерфейс подключения: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Sunuo
- Совместимость: Android, iOS
- Размеры: 210 x 28 x 28 мм
- Вес: ~120 г
- Размеры упаковки: ~230 x 150 x 30 мм
- Вес в упаковке: ~150 г
- Страна-разработчик: КНР
- Страна-производитель: КНР

3. Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием устройства необходимо полностью зарядить его аккумулятор. Разъем USB Type-C для подзарядки скалера находится в нижней части корпуса. С помощью комплектного кабеля подключите скалер к любому разъему USB с силой тока не менее 1 А.



Время полной зарядки составляет не менее 2 часов. Индикатор зарядки находится под кнопкой включения скалера.

4. Подключение к смартфону

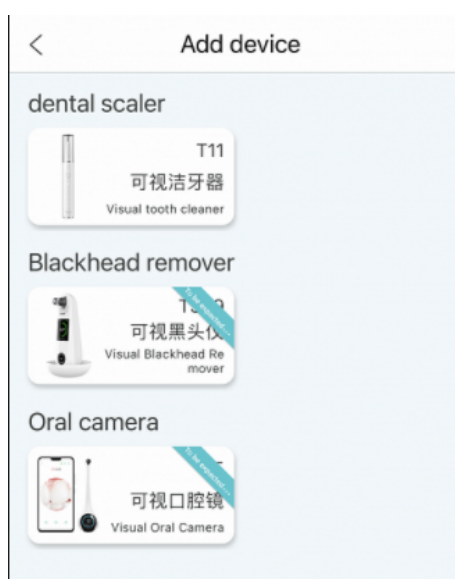
Установите на мобильное устройство приложение Sunuo. Сделать это можно, отсканировав QR-код на колпачке скалера или перейдя по ссылке:

<http://www.szsunuo.com/app>

Включите Wi-Fi на мобильном устройстве. Откройте приложение и дайте ему все необходимые разрешения. Для подключения нажмите «+» в правом верхнем углу экрана.

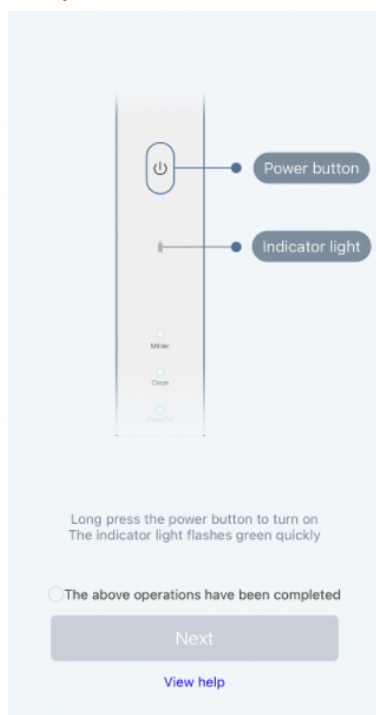


Выберите модель T11 в появившемся списке.

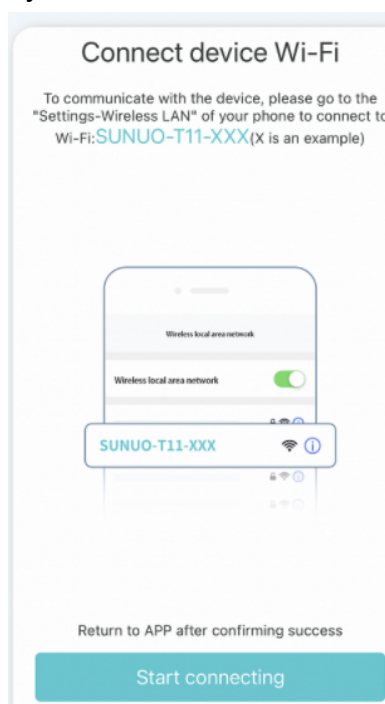


Нажмите Bind Now («Соединить») на следующем экране.

Выключите скалер, нажав и удерживая кнопку питания в течение 3 секунд. При этом загорится подсветка камеры.



После этого поставьте галочку над клавишей Next на следующем экране, а затем нажмите саму клавишу, когда она станет зеленой.



Откройте настройки Wi-Fi-подключения на мобильном устройстве. Подключитесь к сети Wi-Fi с названием SUNUO-T11-XXX (где XXX — произвольный код устройства).

После этого вы окажетесь на главном экране приложения. Используйте клавиши в верхней части экрана, чтобы расширить или сузить поле зрения камеры, а также включить режим Mirror (зеркальное отражение изображения — функция полезна, когда скалер используется в перевернутом виде при чистке нижних зубов). Клавиши в нижней части экрана позволяют снять фото или видео.

5. Управление работой скалера

Для управления скалером используется единственная кнопка, расположенная на рукоятке. Для включения и отключения скалера нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Для выбора режима работы используйте короткие нажатия клавиши, режимы переключаются циклически:

- Milder («Бережный») — предназначен для людей с особо чувствительными зубами и/или истонченной эмалью;
- Clean («Очистка») — стандартный режим, рекомендованный для большинства пользователей;
- Powerful («Интенсивный») — режим для удаления стойкого зубного налета и камня, использовать с осторожностью!

Обратите внимание. Скалер снабжен системой энергосбережения. После выбора режима он не включится до тех пор, пока головка не коснется эмали (или любого твердого предмета).

6. Удаление зубного налета и камня

Показания к чистке:

твердый и мягкий налет;
потемнение эмали;
подготовка к отбеливанию;
неприятный запах изо рта;
профилактика болезней зубов и десен.

Ультразвуковой скалер не применяют:

при наличии во рту имплантатов;
беременности, лактации;
детском возрасте (молочные зубы, сменный прикус);
наличии у пациента кардиостимулятора;
астме, проблемах с носовым дыханием;
болезнях сердечно-сосудистой системы;
склонности к кровотечениям;
ОРВИ, инфекционных заболеваниях;
онкопатологиях.

Для того чтобы убедиться, что вы можете использовать скалер, рекомендуется проконсультироваться со стоматологом.

Все указания, приведенные ниже, носят рекомендательный характер. Чтобы научиться использовать скалер, проконсультируйтесь со стоматологом или посмотрите профильные видео на YouTube. iG-store не несет ответственности за любые негативные последствия использования скалера.

Перед использованием прибора тщательно почистите зубы. Используйте зубную нить или зубочистки.

Всегда обрабатывайте головку скалера спиртовой салфеткой перед использованием!

Включите устройство и выберите нужный режим (обратите внимание, что режим «Интенсивный» следует использовать только в крайних случаях, обучаться работе со скалером рекомендуется в режиме «Бережный»).

Включите камеру и расположите смартфон в поле зрения. Осторожно поднесите головку скалера к зубам и прикоснитесь к хорошо заметному и легко доступному камню/налету на эмали (начинать следует с самых простых участков, постепенно переходя к более сложным). При этом скалер включится автоматически. Не нажимайте на рукоятку скалера при работе — достаточно легкого касания.

Медленно проводите скалером по обрабатываемому участку (туда и обратно — прибор используется как своеобразная щетка). Обработка одной зоны должна занимать не более 10–15 секунд. Если налет не поддается за это время, разделите его удаление на несколько сеансов. Если налет не меняет свой цвет при обработке — возможно, вы имеете дело с дефектом эмали. При обработке прикорневых зон соблюдайте особую осторожность — прикосновение скалера к десне может вызвать кровотечение.

Тщательно полоскайте рот теплой водой после обработки каждого участка. Повторять процедуру очистки рекомендуется не чаще одного раза в неделю или по факту появления налета/камня.