

## Электрическая зубная щетка Trisa Sonicpower akku 670855

### Ввод в эксплуатацию / зарядка

Перед первым применением щётки тщательно прочтайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в будущем. Используйте устройство исключительно для чистки зубов. Указания по безопасности следует всегда соблюдать во время использования, хранения и утилизации. Электрические параметры см. снизу зарядного устройства.

1.Установите зарядное устройство.

2.Вставьте в розетку вилку сетевого питания, 100 – 240 В.

3.Заряжать устройство в течение 24 часов

24 часа до первого применения

Идёт зарядка \_Достигнута полная зарядка\_Индикатор зарядки

Индикатор зарядки светится зеленым цветом

Вкл./Выкл.

Зарядное устройство:

1.Установить насадку и нажмите до упора без поворачивания.

2.Нанести зубную пасту расположить щетку на первом участке чистки.

При низком уровне заряда аккумулятора зубная щётка автоматически отключается.

Вставьте рукоятку в зарядное устройство и заряжайте как минимум 24 часа.

Включить зубную щётку, держа ее во рту.

3.Техника чистки:

Включите зубную щётку, держа ее во рту, и выберите режим в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями.

**I** Приложите щётку к зубу с небольшим нажимом.

**II** Почистите зуб.

**III** Перейдите к следующему зубу.

4.Последовательно чистить зубы в течение 2 минут

Рекомендуемая последовательность чистки:

Внутренние + жевательные поверхности нижней челюсти

Внутренние + жевательные поверхности верхней челюсти

Наружные поверхности верхней челюсти

Наружные поверхности нижней челюсти

Короткая остановка щётки каждые 30 секунд напоминает о переходе к следующему участку чистки. Это дает Вам уверенность в том, что Вы достаточно долго очищали каждый участок. Через 2 минуты более длительная остановка сигнализирует об окончании чистки зубов.

6.Выключить зубную щётку, держа ее во рту.

Автоматическое отключение щётки происходит через 6 минут непрерывной работы.

7.Очистка щётки:

а. Тщательно промойте включенную щётку под проточной водой.

б. Рекомендация: отдельно тщательно промойте насадку.

#### Гигиена:

- Меняйте насадку каждые 3 месяца.
- Для обеспечения гигиены и функциональности после каждого использования тщательно ополаскивайте насадку и включенное устройство под проточной водой.

Для того, чтобы в любое время обеспечить оптимальную работу зубной щётки, вставляйте её в зарядное устройство после каждого использования.

#### Полезный совет:

В целях как можно более энергоэффективного использования рекомендуется после полной зарядки вынимать вилку зарядного устройства из розетки.

Детям не разрешается играть с устройством.

Периодически проверяйте кабель сетевого питания и зарядное устройство на наличие трещин или других повреждений. Никогда не прикасайтесь к ним острыми или горячими предметами. Кабель сетевого питания не может быть заменен. В случае повреждения кабеля устройство подлежит утилизации. В случае повреждения зарядного устройства или рукоятки они не должны использоваться дальше. Неграмотный ремонт или изменения устройства приводят к риску электрического удара, травмирования или пожара.

- Используйте устройство при комнатной температуре (0 – 40°C).
- Производитель не несёт никакой ответственности за ущерб, возникший вследствие несоблюдения настоящей инструкции по эксплуатации, ненадлежащего ремонта или неправильного использования.
- Никогда не погружайте зарядное устройство в жидкость.
- Для установки выберите устойчивое сухое местоположение.
- Никогда не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля мокрыми руками и не тяните за кабель.
- Не используйте зарядное устройство вблизи воды (ванны, раковины и т. д.) или на открытом воздухе.
- Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденное зарядное устройство или поврежденную рукоятку и верните их в пункт продажи для проведения ремонта. Ненадлежащий ремонт опасен для пользователя.
- Зубная щётка пригодна также и для носителей ортодонтических скоб или зубных протезов.
- После падения или удара насадка подлежит замене (даже если нет видимых повреждений). При откалывании частей насадки возникает опасность задохнуться.
- Лицам с кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами необходимо предварительно проконсультироваться у врача.
- Используйте зубную щётку только с входящим в комплект зарядным устройством и оригинальными насадками.

**ВНИМАНИЕ!** Для зарядки аккумулятора используйте только входящий в настоящий комплект съемный блок питания 4680, 4656 или 4663.

Замена аккумулятора невозможна.

- Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Воспользуйтесь возможностью их сдачи в предназначенных для этого точках продажи или приемных пунктах.

#### Информация о гарантии

- На данное устройство производитель предоставляет двухлетнюю гарантию с даты покупки (квитанция о покупке). Гарантийные услуги заключаются в ремонте или замене устройства с дефектами материала или сборки. Условием для получения гарантийных услуг является использование только оригинальных насадок **TRISA**. Износ в рамках обычного использования не покрывается

гарантией. Гарантия аннулируется в случае постороннего вмешательства или изменения первоначального состояния, а также в случае коммерческого использования. Для гарантийного обслуживания дефектное устройство должно быть отправлено вместе с квитанцией о покупке.

- Замена аккумулятора невозможна.

**Указание для пункта утилизации:**

- Устройство содержит никель-металлогидридный аккумулятор. В целях защиты окружающей среды по окончании срока службы он должен быть утилизирован экологически безопасным способом.
- Сохраняется право на внесение изменений!

Утилизация аккумуляторного элемента

Сервисный центр / производитель

Перед утилизацией устройства используйте его до полной разрядки аккумулятора.

**TRISA AG**  
Kantonsstrasse 31 | CH-6234 Triengen  
Switzerland  
[info@trisa.ch](mailto:info@trisa.ch) | 041 935 39 39  
[www.trisa.ch](http://www.trisa.ch)

! Открывание устройства ведёт к его повреждению и аннулированию гарантии.

По окончании срока службы откройте крышку с помощью монеты.

Прижмите устройство к твердой поверхности и вытолкните находящиеся внутри компоненты.

Разъедините соединительные провода и извлеките аккумулятор. Не производите короткое замыкание между плюсовым и минусовым полюсами и для защиты заклеивайте их. Сдайте аккумулятор в предназначенный для этого приемный пункт.