

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Не используйте продукт иным способом, отличным от описанного. Обращайтесь с осторожностью и защищайте от повреждений. Не подвергайте наушники воздействию нагрева, намагничивания, холода, сырости или чрезмерного износа, например сгибая или вытягивая их. Избегайте падений, сильных ударов или плотной намотки кабеля. Слегка протрите влажной тканью.

Символ WEEE означает, что продукт нельзя смешивать с обычными бытовыми отходами, пожалуйста, передайте его на предприятие по утилизации электрического и электронного оборудования.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не слушайте музыку на слишком высокой громкости, что может привести к необратимому повреждению слуха. Не используйте наушники в уличном движении или в других местах, где ваш слух необходим для восприятия опасности. Храните небольшие аксессуары вне пределов досягаемости маленьких детей. Всегда уменьшайте громкость перед подключением.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Версия Bluetooth:** V5.0, класс II

**Профиль Bluetooth:** HFPv1.7 HSPv1.2 A2DPv1.3 AVRCPv1.6, SPP1.2

**Покрытие Bluetooth:** 15M

**Время проигрывания музыки:** 7 ч **Время**

**разговора:** 7 ч **Время зарядки:** 1,5ч

**Тип зарядки:** 3,7В, 50мАч (наушник) заряжаемая литий-полимерная батарея

**Рабочая температура:** -10 - 55°C

**Зарядный корпус:** 500мАч (корпус) заряжаемый литий-полимерный аккумулятор

## ПИТАНИЕ ВКЛ / РЕЖИМ СОПРЯЖЕНИЯ

Выньте оба наушника из зарядного корпуса, затем они перейдут в режим сопряжения.  
Выберите "Sudio Tolv" в списке Bluetooth на вашем устройстве.



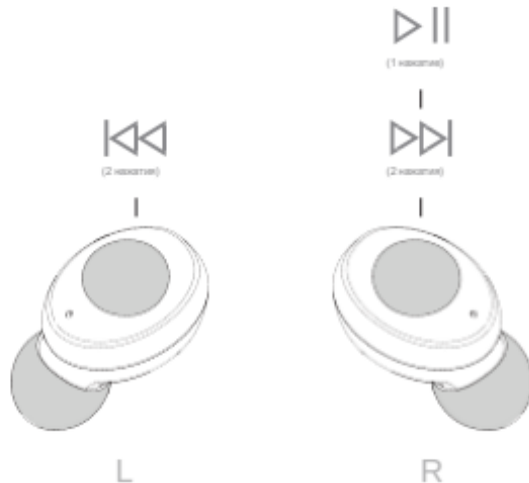
Русский

## УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Воспроизвести Play/Пауза Pause = Однократное нажатие на кнопку

Следующая песня Next song = Нажать R дважды

Предыдущая песня = Нажать L дважды



## УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ ТЕЛЕФОНА

Ответ на звонок Answer call = Нажать R  
однократно

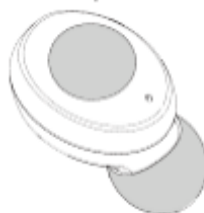
Сбросить звонок Reject call = Нажать и  
удерживать R на 2 секунды



(1 нажатие)



(Удерживать 2 сек)



R

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если наушники срабатывают неожиданно или у Вас возникли проблемы с сопряжением, рекомендуем выполнить сброс до заводских настроек.

1. Выключите оба наушника, нажав и удерживая обе кнопки в течение шести секунд. Снова включите наушники, нажав и удерживая обе стороны в течение тринадцати секунд, пока индикаторы не перестанут мигать.

2. Снова положите наушники в чехол и подождите 10 секунд. Сброс выполнен.

#### **ЗАЯВЛЕНИЕ FCC О РАДИАЦИОННОМ ОБЛУЧЕНИИ:**

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационному воздействию, установленному для неконтролируемой среды.

Данный передатчик не должен располагаться рядом или работать вместе с любой другой антенной или передатчиком. Примечание. Данное оборудование прошло проверку и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с

п. 15 Регламента FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию и при установке и использовании вне правил и указаний, способно создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако, это не гарантирует возникновение помех при конкретной установке. Если данное оборудование действительно создает недопустимые помехи для радио или

приема телесигнала, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по настройке радио- / телесигнала.

Наименование изделия: Sudio Wireless. разработано в Швеции, сделано в Китае.

Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на

использование оборудования. Данное устройство соответствует требованиям части 15 Регламента FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении двух условий: (1) Данное устройство не может вызывать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые внешние помехи, включая помехи, способные вызвать нежелательную работу.

#### **АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ РАДИОУСТРОЙСТВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ИЗЛУЧЕНИЕМ РАДИОВОЛН**

Без разрешения, предоставленного NCC, любая компания, предприятие или пользователь не могут менять частоту, увеличивать мощности передачи или изменять исходные характеристики, а также рабочие характеристики одобренных маломощных радиочастотных устройств. Радиочастотные устройства малой мощности не должны влиять на безопасность воздушного судна и создавать помехи

внутренней коммуникации; При их обнаружения пользователь должен немедленно прекратить работу до тех пор, пока не исчезнут помехи.

Упомянутая связь означает, что радиосвязь осуществляется в соответствии с Законом о телекоммуникациях.

Радиочастотные устройства малой мощности должны быть восприимчивы к помехам от внешних средств связи или устройств, излучающих радиоволны ISM.

#### **АДРЕС**

Sudio AB  
Grev Turegatan 35  
SE-11438 Стокгольм  
Швеция



105066,  
10.  
111250,  
11123,  
1  
1  
+10° +35°