



# WISEBOT

## БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯЖАЕМАЯ БЛЮТУЗ КЛАВИАТУРА

# ИНСТРУКЦИЯ



Рекомендуем изучить данное руководство  
перед использованием продукта

### Характеристики продукта:

1. Поддерживает переключение клавиатуры между несколькими устройствами.
2. Предусматривает возможность переключения между тремя операционными системами.
3. 2 способа соединения через блютуз: Блютуз 3.0 и 5.0 для наилучшего взаимодействия с новыми и старыми устройствами.
4. Выбирайте Блютуз 5.0 для более стабильного соединения и для более быстрого выхода клавиатуры из режима сна (гибернации).
5. Клавиатура стабильно работает при переключении устройств.

### Настройка соединения:

1. Включите клавиатуру
- 2а. Для подключения с помощью USB-приемника (закреплен снизу клавиатуры) (2.4GHz), просто подключите его в USB-порт!
- 2б. Для подключения через блютуз:  
Нажмите и удерживайте кнопку FN и одновременно кнопку 1 в течении 3-х секунд. Загорится индикатор на лицевой стороне клавиатуры (справа вверху).  
На стороне устройства откройте системные настройки → включите блютуз → поиск и добавление.

### Работа с несколькими устройствами:

1. FN+1 соединение по блютуз с устройством 1.
2. FN+2 соединение по блютуз с устройством 2.
3. FN+3 соединение по USB с устройством 3.
4. FN+1,2,3 разовое нажатие переключают устройства.
4. FN+1,2 одновременное нажатие 3 секунды, мигает индикатор, включается режим подключения по блютуз.

### Поддержка соединения с разными ОС:

1. На клавиатуре следует включить функционал нужной Вам операционной системы.
2. Если не переключить систему, некоторые функциональные клавиши не будут работать.
3. Дистанция работы клавиатуры – 5-10 метров, она гарантирована, если между устройствами нет препятствий.

### Комбинации функциональных клавиш:

Комбинации для подключения и переключения		Комбинации для мультимедиа	
FN+1	одновременное нажатие в течении 3-х секунд включает возможность соединения, замигает индикатор, можно добавить клавиатуру по блютуз	FN+F1	Яркость+
FN+2		FN+F2	Яркость-
FN+3	переключение на режим соединения через USB-приемник	FN+F3	Домашняя страница
FN+Q	работа в системе Android	FN+F4	Принтскрин
FN+W	работа в системе Windows	FN+F5	Поиск
FN+E	работа в системе iOS	FN+F6	Блокировка
		FN+F7	Предыдущая песня
		FN+F8	Проигрывать/Пауза
		FN+F9	Следующая песня
FN+1	разовое нажатие переключает подключенные устройства	FN+F10	Выключить звук
FN+2		FN+F11	Звук-
FN+3		FN+F12	Звук+

### Решение проблем:

1. В случае, если Ваше устройство не может найти клавиатуру, попробуйте подключить ее на другом устройстве, чтобы исключить неисправность блютуз.
2. Если клавиатура включена, но не работает, рекомендуем зарядить клавиатуру.
3. В случае, если сопряжение устройств перестало работать, рекомендуем удалить клавиатуру из настроек устройства и подсоединиться заново.



ФИО:		Телефон:	
Адрес:			
E-mail:			
Модель продукта:		Дата:	



# WISEBOT

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Беспроводная заряжаемая мышь,  
3 способа подключения**

## ИНСТРУКЦИЯ



Рекомендуем изучить данное руководство перед использованием продукта

— 1 —

Данная мышь является тихой, имеет элегантный вид и эргономичный дизайн, а также качественную оснастку. Мышь может быть соединена с Вашими устройствами 3 способами: с использованием USB-приемника (2.4 GHz), блютуз 3.0 и блютуз 5.0. Вы можете использовать USB-приемник для ПК или ноутбука или блютуз 3.0 и 5.0 для подключения к ПК, ноутбуку, планшету, смартфону или Smart TV. Мы уверены, что наша мышь Вам понравится!

### Характеристики Продукта:

1. Тонкая беспроводная мышь, с тихим кликом и эргономичным дизайном.
2. 3 варианта подключения: USB-приемник ((2.4 GHz), блютуз 3.0, блютуз 5.0.
3. Использование на дистанции до 10 м.
4. Заряжаемая беспроводная мышь со встроенным литий-ионным аккумулятором. Держит заряд до 1 месяца.
5. Через 30 минут уходит в спящий режим. Просыпается при нажатии на одну из кнопок.
6. Возможные разрешения в DPI: 1200, 1400, 1600. Подходят под большую часть требований.
7. Энергосберегающее устройство – мышь не светится при включении.

— 2 —

### Технические характеристики:

Сила тока: <10MA

Напряжение: 3.7V

Рабочая частота беспроводного соединения: 2402-2480

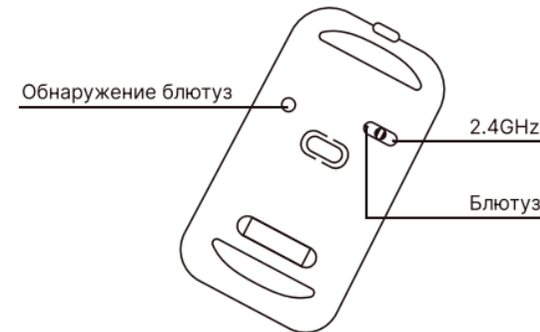
Вид мыши: оптическая

Операционная система: Windows, Android, Mac, IOS

### Внимание:

1. Убедитесь, что Ваше устройство поддерживает данную мышь.
2. Большинство стационарных ПК не имеют встроенных модулей блютуз. В таком случае, используйте мышь с помощью USB-приемника или с использованием внешнего блютуз-адаптера.
3. При использовании на iPad, для смены направления скроллинга, нажмите кнопку DPI + колесо скроллинга одновременно на 3 секунды.

### Обзор продукта:



— 3 —

### Как присоединить мышь к своим устройствам?

#### Соединение через блютуз

Шаг 1: Включите мышь в положение «слева» снизу мыши. Мышь будет включена в режиме блютуз. Если индикатор не загорится, то скорее всего нужно сначала зарядить мышь.

Шаг 2: Нажмите круглую кнопку обнаружения блютуз снизу мыши. Индикатор блютуз мигает, что означает, что мышь перешла в режим поиска соединения. Еще один способ перейти в режим доступности для соединения - одновременно нажав колесо прокрутки и правую кнопку мыши на 3-5 секунд.

Шаг 3: На Вашем устройстве включите режим поиска новых устройств при помощи блютуз. Результатом поиска станет обнаружение «BT3.0 mouse» и/или «BT5.0 mouse». Соединитесь с одним из них и работайте с удовольствием!

#### Внимание:

1. Если Ваше устройство запросит пароль для соединения, выберите опцию «Нет пароля» или введите «0000».
2. В случае, если соединение будет установлено, но мышь не будет работать, попробуйте другой вид соединения.

#### Соединение с помощью USB-приемника (2.4GHz)

1. Вставьте USB-приемник в USB-порт на Вашем устройстве. Драйвер будет установлен автоматически. Внимание: клавиатура и мышь используют один USB-приемник на оба устройства (находится снизу клавиатуры).
2. Включите мышь и работайте с удовольствием!

— 4 —

## Как исправить потерю соединения?

Если мышь или клавиатура не работает после зарядки, возможно причина в потере соединения между клавиатурой/мышью и USB-приемником. В таком случае нужно восстановить соединение.

### Восстановление соединения с клавиатурой:

Шаг 1: Включите клавиатуру (убедитесь, что она полностью заряжена).

Шаг 2: Нажмите одновременно клавиши ESC и T (англ.), на клавиатуре замигает индикатор.

Шаг 3: Подключите USB-приемник в USB-порт, убедитесь, что клавиатура находится максимально близко. Обычно, восстановление происходит автоматически, индикатор при этом должен погаснуть.

Шаг 4: Если соединение все-же не восстановилось, повторите шаги 1-3. Убедитесь, чтобы клавиатура была очень близко к подключенному USB-приемнику.

### Восстановление соединения мыши:

Шаг 1: Нажмите и удерживайте одновременно левую и правую кнопки мыши.

Шаг 2: Переведите кнопку включения в положение «2.4GHz» и перестаньте удерживать левую и правую кнопки мыши.

Шаг 3: Подключите USB-приемник к USB-порту на Вашем ПК. Поместите мышь максимально близко к USB-приемнику. Индикатор должен выключиться, восстановление завершено.

Шаг 4: Если соединение все-же не восстановилось, повторите шаги 1-3. Убедитесь, чтобы мышь была расположена максимально близко к подключенному USB-приемнику.

## Главное о зарядке

Для полной зарядки необходимо 2-4 часа. Индикатор будет гореть, пока мышь будет продолжать заряжаться. Когда мышь полностью заряжена индикатор погаснет.

## Переработка после использования



Убедитесь, чтобы использованная мышь была правильно утилизирована.

## Внимание:

Беспроводная технология 2.4GHz предназначена для соединения устройств. Соединение может прерываться, если между устройствами будут препятствия в виде стен, металлических и электрических преград. Убедитесь, что мышь и USB-приемник находятся в пределах видимости друг от друга.

## Предостережения

- Не разбирайте и не ремонтируйте мышь самостоятельно.
- Не используйте мышь с экстремально холодных, жарких, грязных или влажных условиях.
- Держите мышь вдалеке от жидкостей, таких как вода.

# СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР



## RoHS

