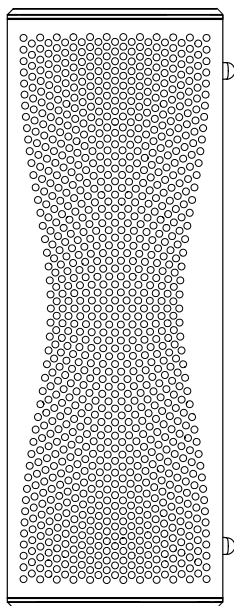


Руководство пользователя

MUO

Беспроводная акустическая система



Содержание

1. Введение.....	3
2. Сведения о руководстве	4
2.1. Прочтите и сохраните руководство пользователя.....	4
2.2. Символы и слова, используемые в тексте.....	4
3. Комплект поставки	5
4. Обзор функций	6
4.1. Элементы управления.....	6
4.2. Светодиодная индикация.....	7
4.3. Операции	9
4.3.1. Включение и выключение питания.....	9
4.3.2. Сопряжение с Bluetooth-устройствами.....	9
4.3.3. Переключение между режимами Bluetooth и USB-C.....	9
4.3.4. Запуск воспроизведения и постановка на паузу / прием вызова	10
4.3.5. Переход к следующему треку / сброс вызова	10
4.3.6. Вызов голосового помощника / завершение вызова.....	10
4.3.7. Увеличение громкости.....	11
4.3.8. Уменьшение громкости.....	11
4.3.9. Сопряжение в режиме стереопары (True Wireless Stereo).....	11
4.3.10. Удаление сопряженных Bluetooth-устройств из памяти	12
4.3.11. Сброс к заводским настройкам.....	12
5. Обзор функций	13
5.1. Запуск сопряжения по Bluetooth.....	13
6. Сопряжение с Bluetooth-устройствами.....	14
6.1. Сопряжение с устройствами Apple.....	14
6.2. Сопряжение с устройствами Android.....	15
6.3. Сопряжение с устройствами Microsoft.....	16
7. Подключение устройств через вход USB-C.....	17
8. Режим стереопары (True Wireless Stereo)	18
8.1. Размещение AC.....	18
8.2. Сопряжение двух AC в режиме стереопары.....	19
8.3. Подключение Bluetooth-устройства в режиме стереопары.....	21
9. Использование приложения KEF Connect.....	22
9.1. Установка приложения KEF Connect	22
9.2. Главное меню	23
9.3. Настройка звука.....	24
9.3.1. Предустановки.....	24
9.4. Профиль учетной записи	25
9.5. Выбор другой пары AC.....	26
10. Зарядка.....	27
11. Чистка и уход.....	28
12. Утилизация.....	29
12.1. Утилизация упаковки.....	29
12.2. Утилизация акустической системы	29
12.3. Утилизация аккумуляторов.....	29
13. Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок	30
14. Размеры.....	32
15. Технические характеристики	33

1. Введение

Благодарим вас за выбор беспроводной акустической системы KEF MUO (далее — «АС»). Инновации — вот что отличает KEF от конкурентов. Более 60 лет компания KEF создает лучшие в своем классе акустические системы, способные воспроизводить современные музыкальные форматы в максимально возможном качестве.

Это наследие продолжает модель MUO — портативная колонка с передовым Hi-Fi-звучком и классическим дизайном. Неважно, слушаете ли вы музыку фоном или вдумчиво — звук всегда будет четким и детальным. MUO — это одновременно произведение искусства и инженерный шедевр, где идеально сочетаются передовые технологии, красота и удобство.

Перед использованием АС внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.

2. Сведения о руководстве

2.1. Прочтите и сохраните руководство пользователя



Данное руководство пользователя прилагается к АС и содержит важную информацию о настройке системы и обращении с ней.

Перед использованием АС внимательно прочтите это руководство пользователя и информацию по технике безопасности (изложенную в виде отдельного буклета). В особенности это относится к информации по технике безопасности. Несоблюдение указаний может привести к травмам или повреждению АС.

Сохраните руководство пользователя и информацию по технике безопасности для дальнейшего использования. Не забудьте предоставить руководство пользователя и информацию по технике безопасности при передаче АС третьим лицам.

2.2. Символы и слова, используемые в тексте

В настоящем руководстве пользователя содержатся приведенные ниже символы и сигнальные слова.

▲ ОСТОРОЖНО!

Этот сигнальный символ/слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая может привести к смерти или тяжелой травме.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

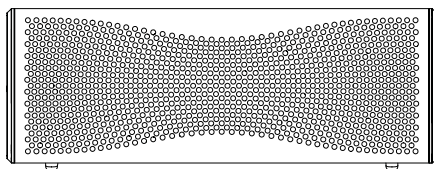
Это сигнальное слово предупреждает о возможном повреждении имущества.



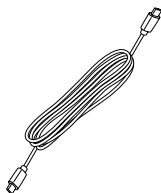
Этот символ указывает на важную дополнительную информацию об обращении и эксплуатации.

3. Комплект поставки

Проверьте состояние комплекта поставки. При обнаружении повреждений не используйте АС, обратитесь к продавцу.



Акустическая система KEF MUO



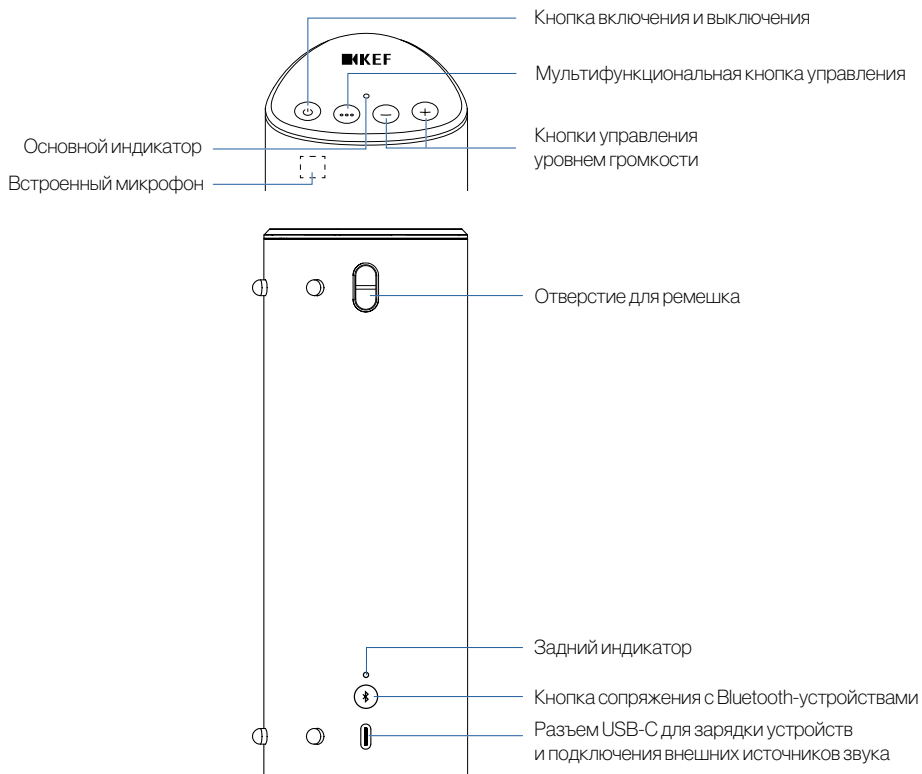
Кабель USB-C



Печатные материалы











4. Обзор функций











4.1. Элементы управления



4.2. Светодиодная индикация



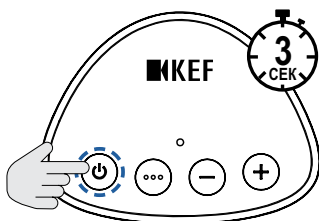
Основной индикатор	Задний индикатор
Горит синий 	Горит синий 
AC находится в режиме Bluetooth и сопряжена с Bluetooth-устройством.	
Мигает синий 	Мигает синий 
AC находится в режиме Bluetooth и готова к подключению к Bluetooth-устройству.	
Горит розовый 	Горит розовый 
AC находится в режиме USB-C.	
Мигает розовый 	Горит розовый 
AC находится в режиме USB-C с выключенным звуком.	
Попеременно мигают фиолетовый желтый 	Попеременно мигают фиолетовый желтый 
Две AC находятся в процессе сопряжения друг с другом.	

Основной индикатор	Задний индикатор
<p>Горит синий (в режиме стереопары)</p>  <p>АС находится в режиме Bluetooth и сопряжена с Bluetooth-устройством.</p>	<p>Горит фиолетовый (в режиме стереопары)</p>  <p>Это активная АС и правый канал по умолчанию.</p>
<p>Горит розовый (в режиме стереопары)</p>  <p>АС находится в режиме USB-C.</p>	<p>Горит фиолетовый (в режиме стереопары)</p>  <p>Это пассивная АС и правый канал по умолчанию.</p>
<p>Горит синий (в режиме стереопары)</p>  <p>АС находится в режиме Bluetooth и сопряжена с Bluetooth-устройством.</p>	<p>Горит желтый (в режиме стереопары)</p>  <p>Это пассивная АС и левый канал по умолчанию.</p>
<p>Горит розовый (в режиме стереопары)</p>  <p>АС находится в режиме USB-C.</p>	<p>Горит желтый (в режиме стереопары)</p>  <p>Это пассивная АС и левый канал по умолчанию.</p>
<p>Мигает красный</p>  <p>Низкий заряд аккумулятора.</p>	<p>-</p>
<p>-</p>	<p>Мигает белый</p>  <p>Аккумулятор в процессе зарядки.</p>

4.3. Операции

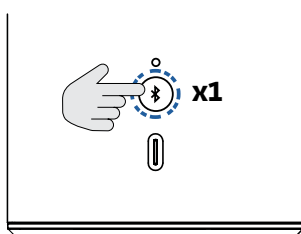
4.3.1. Включение и выключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.



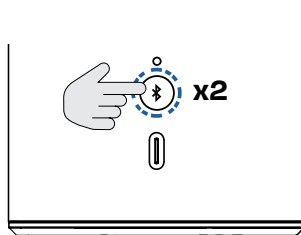
4.3.2. Сопряжение с Bluetooth-устройствами

Нажмите кнопку  один раз.



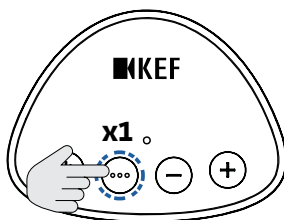
4.3.3. Переключение между режимами Bluetooth и USB-C

Нажмите кнопку  дважды.



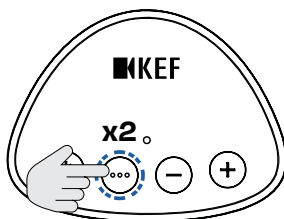
4.3.4. Запуск воспроизведения и постановка на паузу / прием вызова

Нажмите кнопку **⋯** один раз.



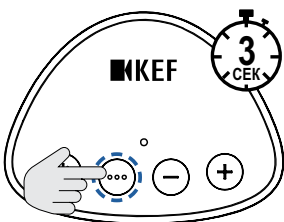
4.3.5. Переход к следующему треку / сброс вызова

Нажмите кнопку **⋯** дважды.



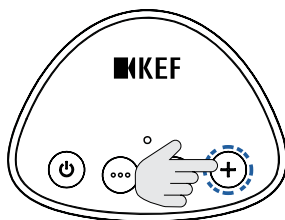
4.3.6. Вызов голосового помощника / завершение вызова

Нажмите и удерживайте кнопку **⋯** в течение 3 секунд.



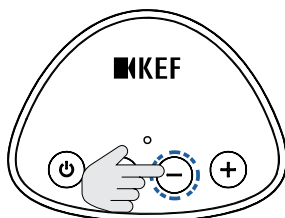
4.3.7. Увеличение громкости

Нажимайте кнопку **+**.



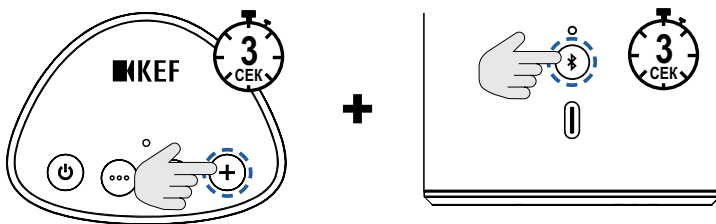
4.3.8. Уменьшение громкости

Нажимайте кнопку **-**.



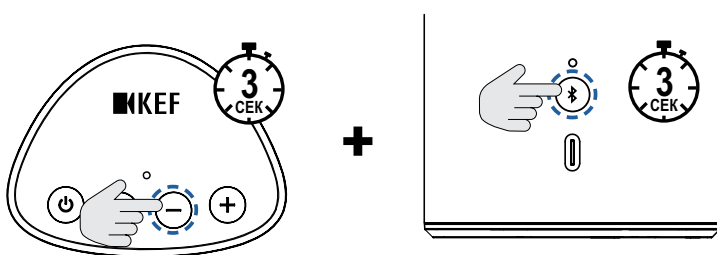
4.3.9. Сопряжение в режиме стереопары (True Wireless Stereo)

Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки **+** и **⌘**.



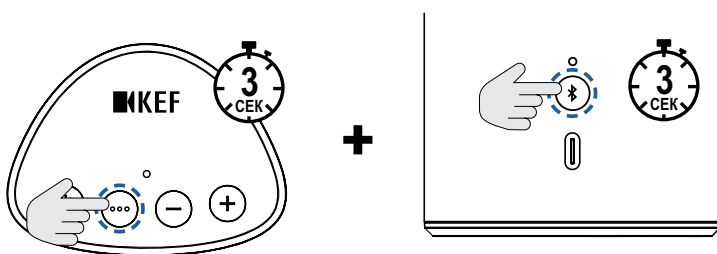
4.3.10. Удаление сопряженных Bluetooth-устройств из памяти

Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки — и .




4.3.11. Сброс к заводским настройкам

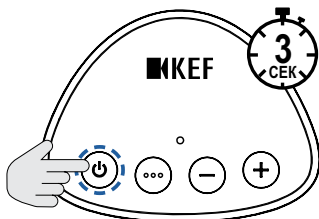
Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки  и .




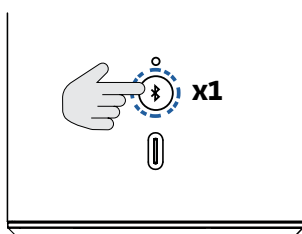
5. Начало работы

5.1. Запуск сопряжения по Bluetooth

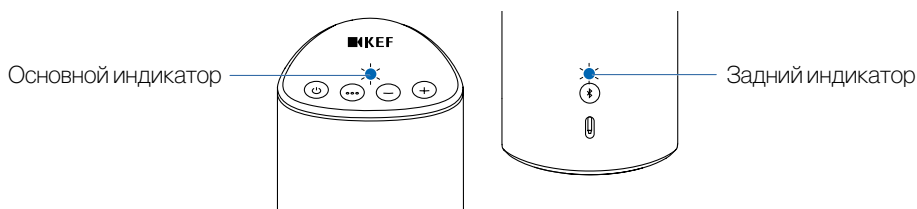
1. Включите АС. Для этого нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.



2. Активируйте режим сопряжения. Для этого нажмите кнопку  один раз.



- АС готова к сопряжению, когда оба светодиодных индикатора начнут мигать синим цветом.



Для подключения к вашим Bluetooth-устройствам следуйте инструкциям в соответствующих разделах:

[Сопряжение с устройствами Apple](#)

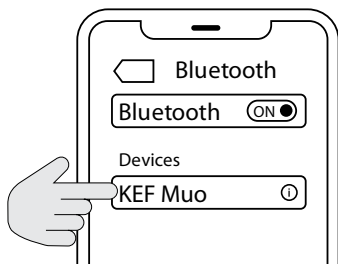
[Сопряжение с устройствами Android](#)

[Сопряжение с устройствами Microsoft](#)

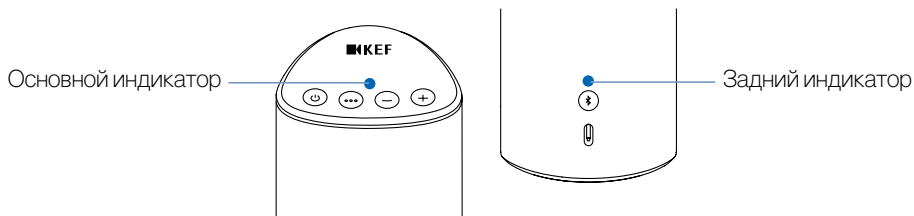
6. Сопряжение с Bluetooth-устройствами

6.1. Сопряжение с устройствами Apple

1. Убедитесь, что АС находится в режиме сопряжения (см. раздел «5.1. Запуск сопряжения по Bluetooth»).
2. Войдите меню настроек на своем устройстве Apple и включите функцию Bluetooth. Выберите KEF MUO из списка доступных для сопряжения устройств.



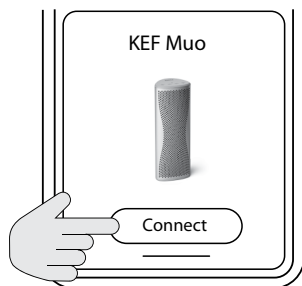
- После установки сопряжения оба индикатора будут непрерывно гореть синим цветом.



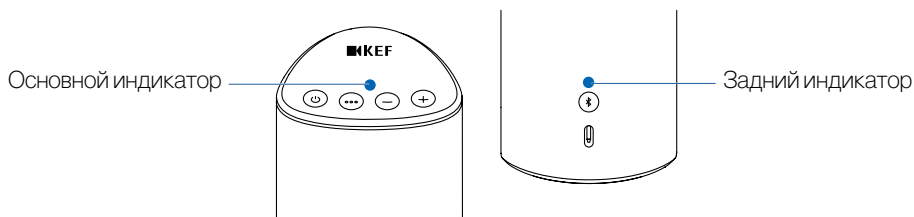
6.2. Сопряжение с устройствами Android

Благодаря функции Google Fast Pair процесс сопряжения происходит автоматически.

1. Убедитесь, что АС находится в режиме сопряжения (см. раздел «5.1. Запуск сопряжения по Bluetooth»).
2. Поднесите ваше устройство Android к АС. На экране устройства автоматически появится уведомление с предложением подтвердить сопряжение. Коснитесь иконки Connect («Подключиться»).



- После установки сопряжения оба индикатора будут непрерывно гореть синим цветом.

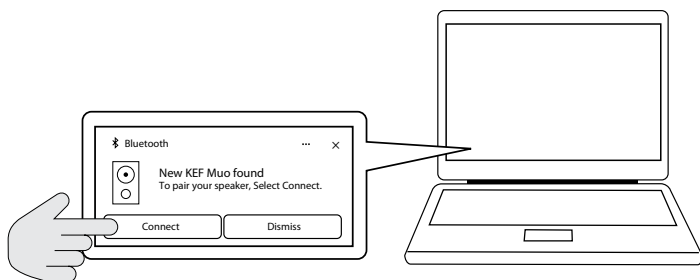


Функция Google Fast Pair доступна на устройствах с ОС Android 10.0 или более поздней версии.

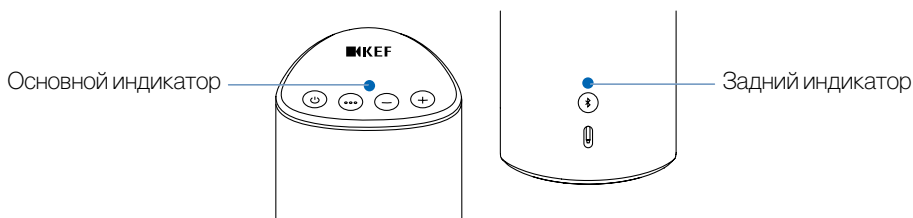
6.3. Сопряжение с устройствами Microsoft

Благодаря функции Microsoft Swift Pair на вашем устройстве с ОС Windows процесс сопряжения происходит автоматически.

1. Убедитесь, что АС находится в режиме сопряжения (см. раздел «5.1. Запуск сопряжения по Bluetooth»).
2. Поднесите ваш ноутбук с ОС Windows к АС. На экране ноутбука автоматически появится уведомление с предложением подтвердить сопряжение. Коснитесь иконки Connect («Подключиться»).



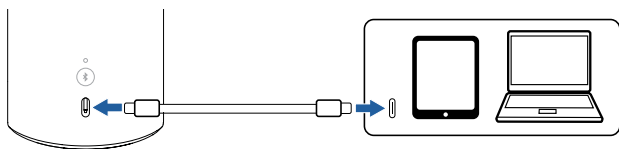
- После установки сопряжения оба индикатора будут непрерывно гореть синим цветом.



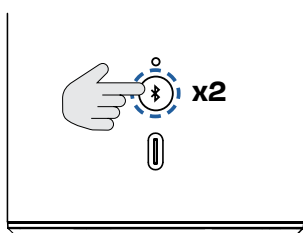
После сопряжения вы можете изменить название АС в настройках подключенного устройства.

7. Подключение устройств через вход USB-C

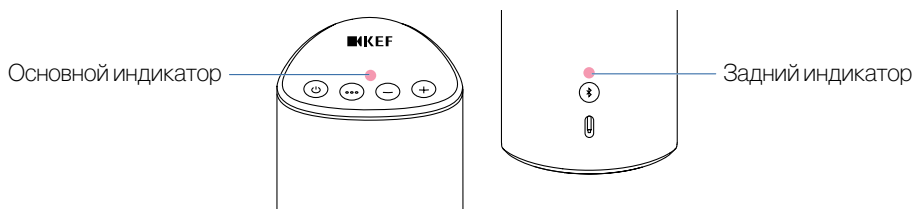
1. Соедините с помощью USB-кабеля разъемы USB-C вашего устройства-источника (планшета, ноутбука или ПК) и АС.



2. Нажмите кнопку  два раза подряд, чтобы переключиться в режим USB-C.



- После перехода в режим USB-C оба индикатора загорятся розовым цветом.



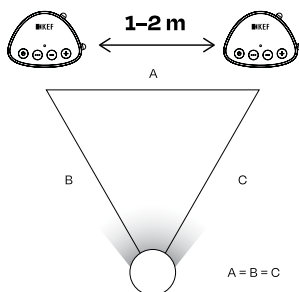
Чтобы переключаться между режимом USB-C и режимом Bluetooth, дважды нажмите кнопку .

8. Режим стереопары (True Wireless Stereo)

Режим True Wireless Stereo позволяет объединить две одинаковые АС в стереопару. Одна АС будет воспроизводить левый аудиоканал, а вторая — правый.

8.1. Размещение АС

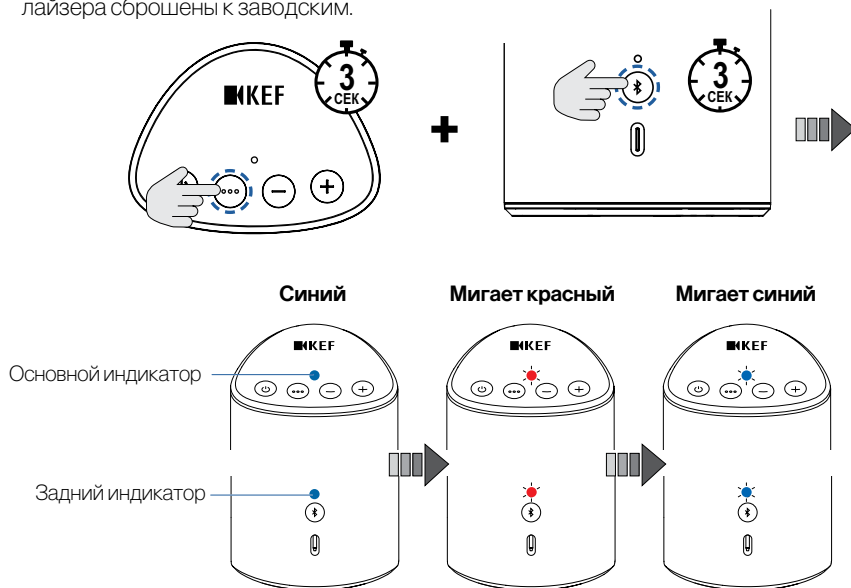
- Устанавливайте АС на ровную и устойчивую поверхность, защищенную от вибраций.
- Оптимальное расстояние между АС — около 1–2 м.
- Старайтесь расположить АС на одинаковом расстоянии от слушателя, чтобы образовался равносторонний треугольник:



На рисунке выше показано рекомендуемое размещение АС. Не обязательно соблюдать идеальное расстояние — на качестве звука это не скажется.

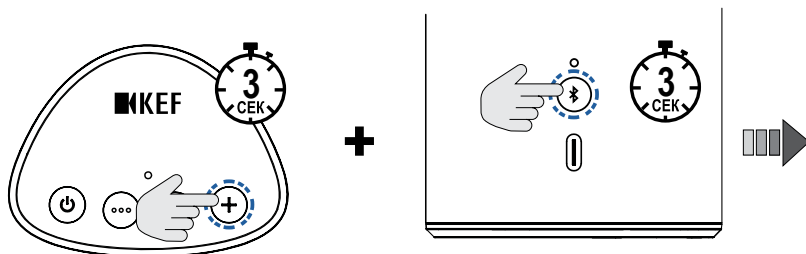
8.2. Сопряжение двух AC в режиме стереопары

1. На одной из AC одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки **...** и **⌘**, пока оба светодиодных индикатора не замигают красным, а затем синим цветом. Эта индикация означает, что память Bluetooth-устройств очищена, а настройки эквалайзера сброшены к заводским.

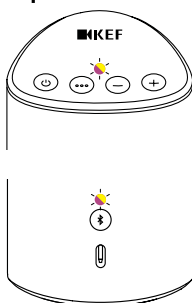


2. Повторите шаг 1 для второй AC.

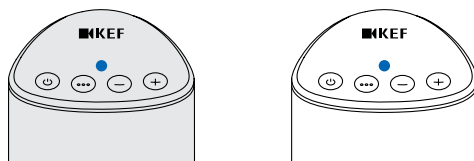
3. На одной из АС одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки **+** и **⚡**, пока оба светодиодных индикатора не замигают попеременно фиолетовым и желтым цветом. Эта индикация означает, что АС готова к сопряжению в режиме стереопары.



Мигают фиолетовый и желтый



4. Повторите шаг 3 для второй АС.
5. Когда сопряжение будет установлено, основные индикаторы на обеих АС загорятся синим цветом.

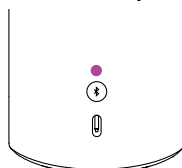


Обратите внимание на цвет задних индикаторов:


Желтый: пассивная АС
(левый канал по умолчанию)

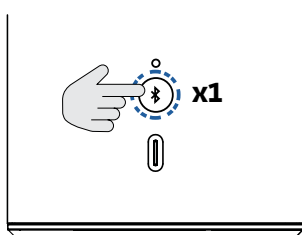


Фиолетовый: активная АС
(правый канал по умолчанию)

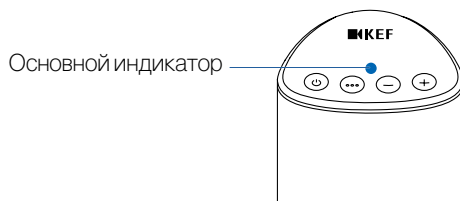


8.3. Подключение Bluetooth-устройства в режиме стереопары

1. На активной АС (у которой задний индикатор горит фиолетовым) один раз нажмите кнопку 



- Основной индикатор замигает синим цветом.



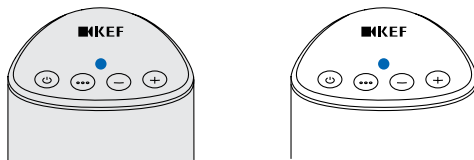
2. Следуйте инструкциям для вашего типа устройства:

[Сопряжение с устройствами Apple](#)

[Сопряжение с устройствами Android](#)

[Сопряжение с устройствами Microsoft](#)

- Когда сопряжение будет установлено, основные индикаторы на обеих АС загорятся синим цветом.



- Неважно, какую именно АС вы используете для регулировок — кнопки на любой из них управляют всей стереопарой.
- По умолчанию активная АС (фиолетовый индикатор) — правый канал, а пассивная (желтый индикатор) — левый канал. Поменять каналы местами можно в приложении KEF Connect.

9. Использование приложения KEF Connect

9.1. Установка приложения KEF Connect

Для удобного управления АС установите приложение KEF Connect на ваше мобильное устройство.

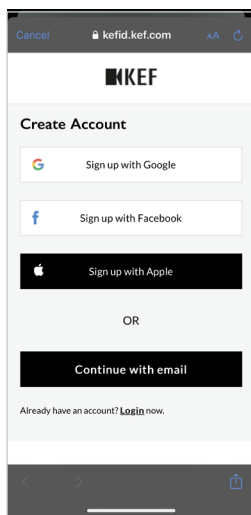
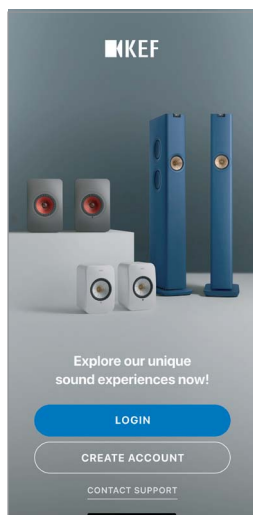
1. Откройте App Store на устройстве Apple* или Google Play Store на устройстве Android**. В строке поиска введите **KEF Connect** и установите найденное приложение.



🔍 KEF CONNECT



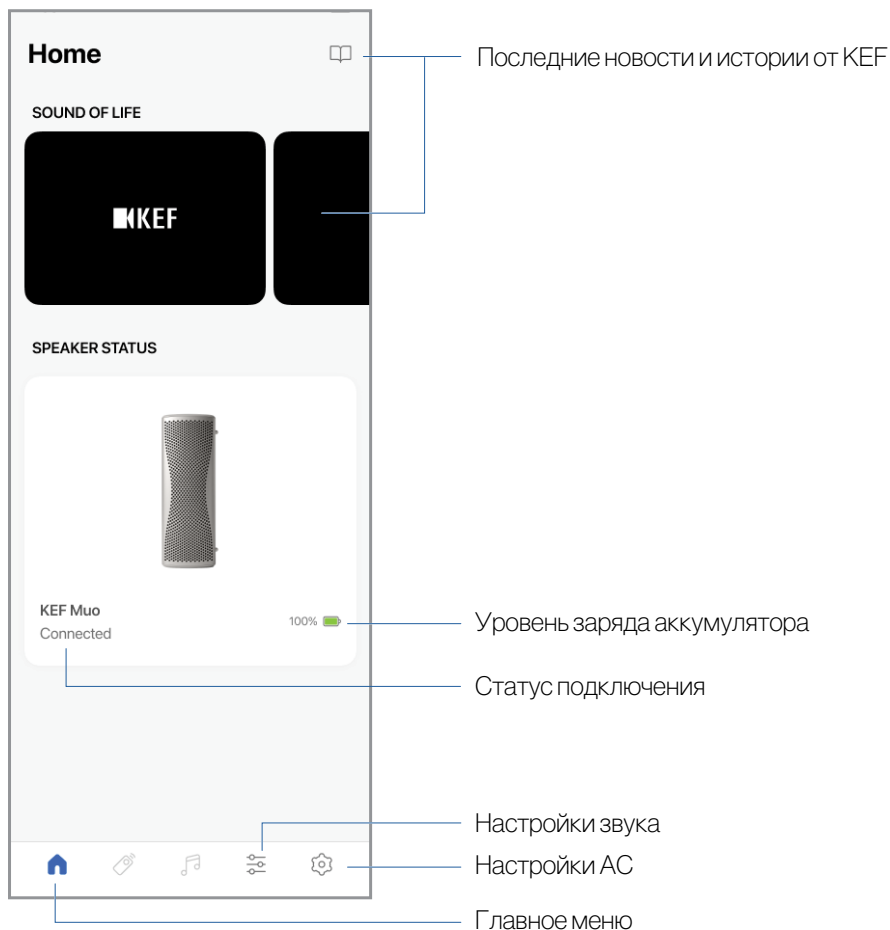
2. Запустите KEF Connect. Для использования приложения необходимо создать учетную запись. Вы можете войти с помощью вашего аккаунта Facebook, Google или Apple или создать новую учетную запись KEF, указав свой адрес электронной почты.



*Требуется версия iOS 14 или новее. Актуальные требования уточняйте в App Store.


**Требуется версия Android 10 или новее. Актуальные требования уточняйте в Google Play.

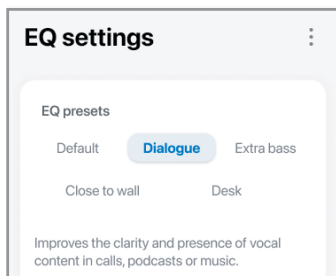
9.2. Главное меню



9.3. Настройка звука

Пять предустановленных звуковых режимов помогут настроить звучание под любые условия.

1. Коснитесь иконки настроек звука  в нижней части главного меню.
2. Выберите подходящую предустановку, чтобы активировать ее. Можно комбинировать несколько предустановок одновременно для более точной настройки звука.



9.3.1. Предустановки

Default («Стандартный»).

Сбалансированное звучание для большинства случаев. Оптимален при вертикальной установке АС на поверхности или полу, когда звук равномерно распространяется во все стороны.

Dialogue («Диалог»):

Эта настройка улучшает разборчивость речи и вокала. Идеально подходит для совещаний или прослушивания музыки в ночное время. Автоматически включается во время звонков, но можно активировать и вручную.

Extra Bass («Усиление НЧ»).

Настройка добавляет +3 дБ в нижней середине частотного диапазона, делая звучание бас-бочек и бас-гитар более насыщенным. Отлично подходит для больших помещений или улицы.

Close to wall («У стены»).

Настройка снижает уровень НЧ на 3 дБ, тем самым компенсируя естественное усиление низких частот, когда АС находится рядом со стеной (ближе 40 см).

Desk («На столе»).

Данная настройка идеально подходит для прослушивания стереопары из двух АС, установленных на уровне ушей.



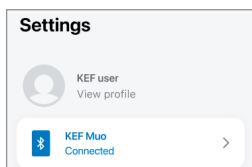
Horizontal mode (автоматический «Горизонтальный режим»)

Когда АС расположена горизонтально, встроенный датчик автоматически изменяет настройки звука для оптимального воспроизведения.

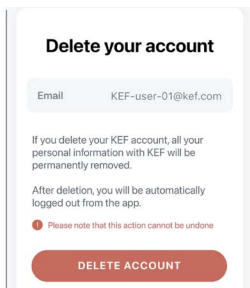
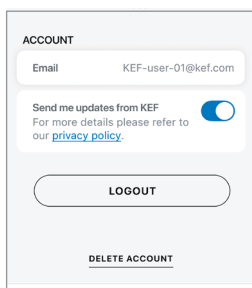
9.4. Профиль учетной записи

В этом меню вы можете посмотреть данные своего профиля или удалить учетную запись.

1. В приложении KEF Connect коснитесь иконки настроек  в нижней части главного меню.



2. Выберите View profile («Посмотреть профиль»).

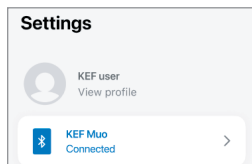


3. Чтобы удалить учетную запись, коснитесь иконки Delete Account («Удалить аккаунт») внизу экрана. Далее следуйте инструкциям на экране. Удаление может занять до 10 рабочих дней. Вы получите письмо с подтверждением, когда процесс будет завершен.

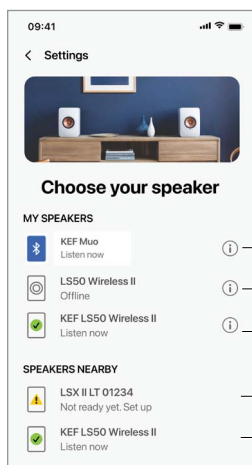
9.5. Выбор другой пары АС

Данное меню позволяет переключить управление в приложении KEF Connect на другую пару АС. Чтобы другие АС отображались в списке, они должны быть предварительно настроены в этом же приложении.

1. В приложении KEF Connect коснитесь иконки настроек  в нижней части главного меню.



2. Коснитесь названия текущей АС.



- ① — Используемая в данный момент пара АС
- ① — Пара АС из той же сети, но выключена
- ① — Пара АС из той же сети. Включена, но не используется
- Пара АС, еще не настроенная с помощью KEF Connect
- Пара АС, уже настроенная с помощью KEF Connect на другом мобильном устройстве

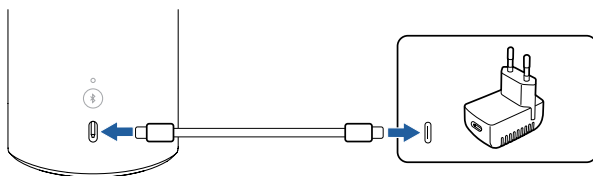
3. Выберите другую пару АС из списка.



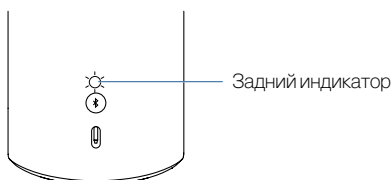
- АС, указанные в списке Speakers Nearby («Доступные АС») находятся в одной сети, но еще не готовы к управлению через приложение KEF Connect на вашем мобильном устройстве.
- **Управление в режиме стереопары.** В режиме стереопары (True Wireless Stereo) функции приложения ограничены. Доступно: пауза/пуск, отключение звука, включение/выключение АС и выбор предустановленной настройки звука. Все остальные функции, включая обновление прошивки, применяются только к активной АС.

10. Зарядка

1. Соедините разъем USB-C с сетевым адаптером с помощью входящего в комплект USB-кабеля.



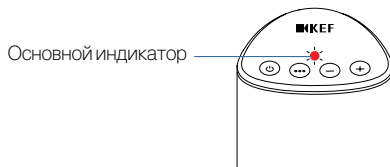
- После подключения к розетке зарядка начнется автоматически. Во время зарядки задний индикатор мигает белым цветом.



2. Задний индикатор погаснет, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Отключите кабель USB-C от AC и адаптера.



- AC пора заряжать, когда основной индикатор начнет мигать красным цветом. Это означает низкий уровень заряда аккумулятора.



- Для стандартной зарядки подойдет любой USB-адаптер с выходом 5 В / 2 А (постоянно). Для быстрой зарядки потребуется адаптер с выходом 20 В / 1,5 А или 15 В / 2 А.

11. Чистка и уход

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Опасность поражения током!

Неправильная чистка AC может привести к травме.

- Перед чисткой всегда отсоединяйте USB-кабель из разъема USB-C.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Риск повреждения!

Неправильное обращение с AC может привести к ее повреждению.

- Не используйте агрессивные чистящие средства, щетки с металлической или нейлоновой щетиной, а также острые или металлические предметы, такие как ножи, жесткие скребки и т. п. Они могут повредить поверхность.
- Очищайте поверхность AC чистой тканью без ворса. Для удаления стойких пятен при необходимости используйте бесспиртовой очиститель (например, средство для чистки экранов или линз очков).

12. Утилизация

12.1. Утилизация упаковки

Перед утилизацией рассортируйте упаковочные материалы. Утилизируйте картон, плотную бумагу и упаковку в соответствии с правилами, действующими в вашем регионе.

12.2. Утилизация акустической системы

Запрещено выбрасывать старую электротехнику вместе с бытовыми отходами!

АС представляет собой электронное изделие, не подлежащее утилизации вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте АС в соответствии с правилами, действующими в вашем городе или округе.

12.3. Утилизация аккумуляторов

Запрещено выбрасывать аккумуляторы вместе с бытовыми отходами!

По закону конечный пользователь обязан сдавать все аккумуляторы, независимо от того, содержат ли они вредные вещества*, в пункт сбора, находящийся в ведении муниципальных властей, или розничному продавцу, чтобы их можно было утилизировать экологически безопасным способом.

* отмечены маркировкой: Cd = кадмий, Hg = ртуть, Pb = свинец.

13. Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок

1. Какое зарядное устройство подойдет для АС?

- Для стандартной зарядки подойдет любой USB-адаптер с выходом 5 В / 2 А (постоянно). Минимальная мощность для стандартной зарядки — 10 Вт
- Для быстрой зарядки потребуется адаптер с выходом 20 В / 1,5 А или 15 В / 2 А. Максимальная мощность для быстрой зарядки — 30 Вт.

2. На какую площадь рассчитана АС?

- В обычных условиях эта АС хорошо звучит в помещении с площадью до 30 м².
- Если в комнате преобладают твердые поверхности (стекло, плитка, голые стены), то звук становится громче и просторнее.
- Мягкие поверхности (ковер, шторы, обитая мебель) поглощают отражения. Звук кажется тише и ближе.
- На открытых планировках звук рассеивается в соседние зоны. Звучание в таких условиях становится менее плотным.

3. Как сбросить настройки АС?

- Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки **•••** и **✖**. Удерживайте кнопки, пока оба светодиодных индикатора не начнут мигать красным, а затем синим.
- Все ранее сопряженные устройства будут удалены из памяти. После сброса настройте сопряжение с вашим мобильным устройством заново.

4. Можно ли погружать АС в воду?

- Защита IP67 означает, что АС не пропускает пыль и выдерживает погружение в воду на глубину до 1 метра в течение 30 минут.
- АС не предназначена для постоянного использования под водой. Избегайте воздействия струй под давлением (плавание, дайвинг, длительное погружение).
- Если вода попала внутрь, звук может стать искаженным или приглушенным. Это временное явление — когда вода испарится или вытечет, звук восстановится.

5. Какое максимальное расстояние между АС в режиме стереопары?

- Дальность Bluetooth у АС — до 60 метров. В режиме стереопары (True Wireless Stereo) две АС работают друг с другом на расстоянии до 40 метров. Реальное расстояние может быть меньше — зависит от источника сигнала, помех и препятствий (стены, другие устройства на частоте 2,4 ГГц).

6. Через какое время АС переходит в режим ожидания?

- По умолчанию — через 20 минут бездействия. Это время можно будет изменить в приложении KEF Connect.

7. Как понять, что АС полностью зарядилась?

- Когда зарядка завершена, задний индикатор перестает мигать и гаснет.

8. Поддерживает ли АС голосовых помощников?

- Да. На подключенном устройстве можно пользоваться голосовыми помощниками.

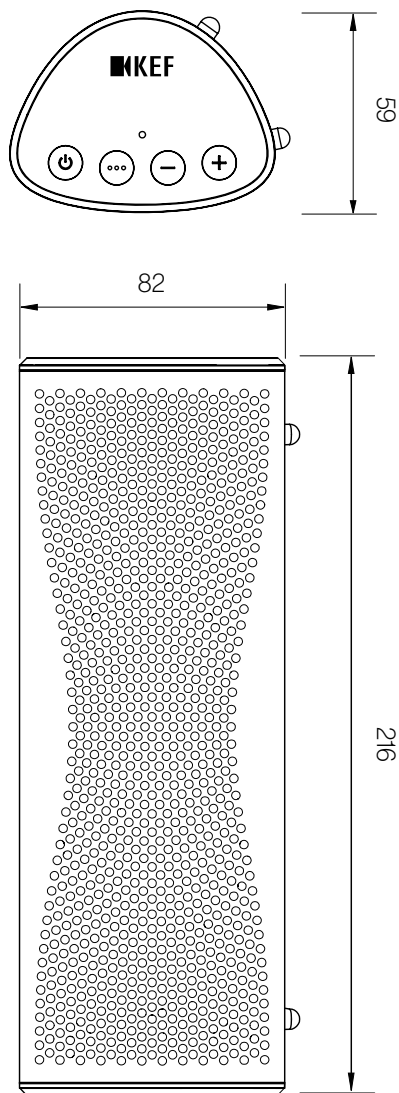
9. Почему в режиме стереопары активная и пассивная АС поменялись местами?

- Скорее всего, при сопряжении пара АС подключилась в другом порядке. Повторите сопряжение, следуя инструкциям в разделе «[8.2. Сопряжение двух АС в режиме стереопары](#)».

10. Где находится микрофон?

- Встроенный микрофон расположен под алюминиевым корпусом АС. Подробнее см. в разделе «[4. Внешний вид и элементы управления](#)».
- АС отлично подходит для разговоров. Наилучшая слышимость — когда вы находитесь на расстоянии около 1 метра от микрофона.

14. Размеры



Размеры указаны в миллиметрах

15. Технические характеристики

Модель	MUO
Размеры (В × Ш × Г)	216 × 82 × 59 мм
Вес	740 г
Излучатели	ВЧ: 20 мм (0,75") НЧ/СЧ: 58x177 мм (2,5x5") с подвесом P-FLEX
Усилители	ВЧ: 1 × 10 Вт, класс D НЧ/СЧ: 1 × 30 Вт, класс D
Макс. уровень звукового давления на расстоянии 1 м	90 ±3 дБ
Диапазон воспроизводимых частот (±3 дБ) при 85 дБ/1 м	43 Гц – 20 кГц
Защита от пыли и воды	IP67
Рабочая температура	От –20 °C до 45 °C
Проводное подключение	Разъем USB Type C (зарядка и воспроизведение)
Поддерживаемое приложение	KEF Connect
Версия Bluetooth	Bluetooth 5.4
Поддерживаемые кодеки Bluetooth	aptX Adaptive, SBC, AAC
Функция громкой связи	Поддержка шумоподавления и подавления эха
Поддержка быстрого сопряжения	Google Fast Pair, Microsoft Swift Pair
Поддерживаемое разрешение аудио	aptX Adaptive: до 48 кГц / 24 бит USB-C: до 48 кГц / 24 бит *Зависит от поддержки устройства-источника
Режим стереопары	True Wireless Stereo (TWS)
Подключение нескольких АС	Поддерживается через Auracast™ *Зависит от поддержки устройства-источника
Время работы от аккумулятора	До 24 часов *При умеренной громкости
Время зарядки	Полная зарядка за 2 часа
Быстрая зарядка	3 часа воспроизведения за 15 минут зарядки *При умеренной громкости

Компания KEF оставляет за собой право вносить поправки или изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

