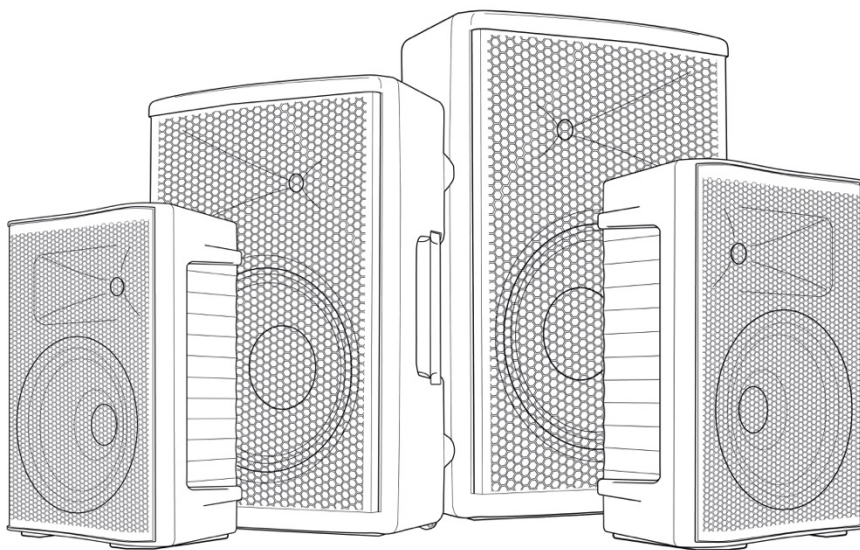


Stagg®



Серия AC

AC8, AC10, AC12, AC15
AC8Б, AC10Б, AC12Б, AC15Б

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции, так как они содержат важную информацию об установке, эксплуатации и техническом обслуживании.

- Сохраните это руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получил эту брошюру с инструкциями.
- Все продукты оставляют производителя нетронутыми. Обратите внимание, что любой ущерб, причиненный пользователем, не покрывается гарантией.
- Перед использованием устройства распакуйте его и тщательно проверьте на наличие повреждений при транспортировке.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Используйте только в сухом месте.
- Эти динамики способны создавать высокое акустическое звуковое давление. Пожалуйста, соблюдайте региональные правила, чтобы предотвратить необратимые повреждения ушей.
- Никогда не работайте с предметами, стоящими на какой-либо транспортной платформе.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы, иначе устройство перегреется.
- Перед эксплуатацией убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Убедитесь, что все оборудование правильно заземлено.
- Не используйте устройство, если температура окружающей среды выше 40°C.
- При первом запуске может ощущаться обычный запах запуска.
- Внимательно осмотрите силовые провода и немедленно замените их, если они повреждены.
- Никогда не работайте в течение длительного времени, чтобы не сократить срок службы. Избегайте попадания легковоспламеняющихся жидкостей, воды или металлических предметов в устройство. В этом случае немедленно отключите электропитание.
- Не работайте в грязной или пыльной среде. Регулярно чистите оборудование.
- Не позволяйте детям без присмотра пользоваться устройством.
- Не прикасайтесь к проводам во время работы, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Избегайте размещения силовых проводов рядом с другими кабелями.
- Перед заменой или обслуживанием предохранителей отключите питание от сети.
- Заменяйте предохранитель только таким же типом.
- В случае серьезной проблемы с работой немедленно прекратите использование устройства.
- Никогда не включайте устройство повторно.
- Корпус и компоненты должны быть заменены, если они имеют видимые повреждения.

- Не открывайте устройство, так как внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- Никогда не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к повреждению или неисправности. Обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки.
- Отключите питание от сети, если прибор не используется в течение длительного времени.
- Используйте оригинальную упаковку для транспортировки в случае гарантийного случая.

ВВЕДЕНИЕ

Благодаря современному дизайну и простоте использования колонки серии AS являются надежным выбором для многих приложений, включая: усиление музыкальных инструментов, организацию мероприятий, ди-джеев, концертные площадки и многое другое.

Эта двухполосная полнодиапазонная акустическая система проста в установке и транспортировке. Он имеет несколько возможностей подключения и микширования, медиаплеер USB, а также технологию Bluetooth™ для удобного использования с True Wireless Stereo Pairing (TWS).

Модели ASB питаются от батарей и включают микрофоны УВЧ (один или два в зависимости от версии). Эти динамики готовы к использованию за считанные секунды, где бы вы ни находились.

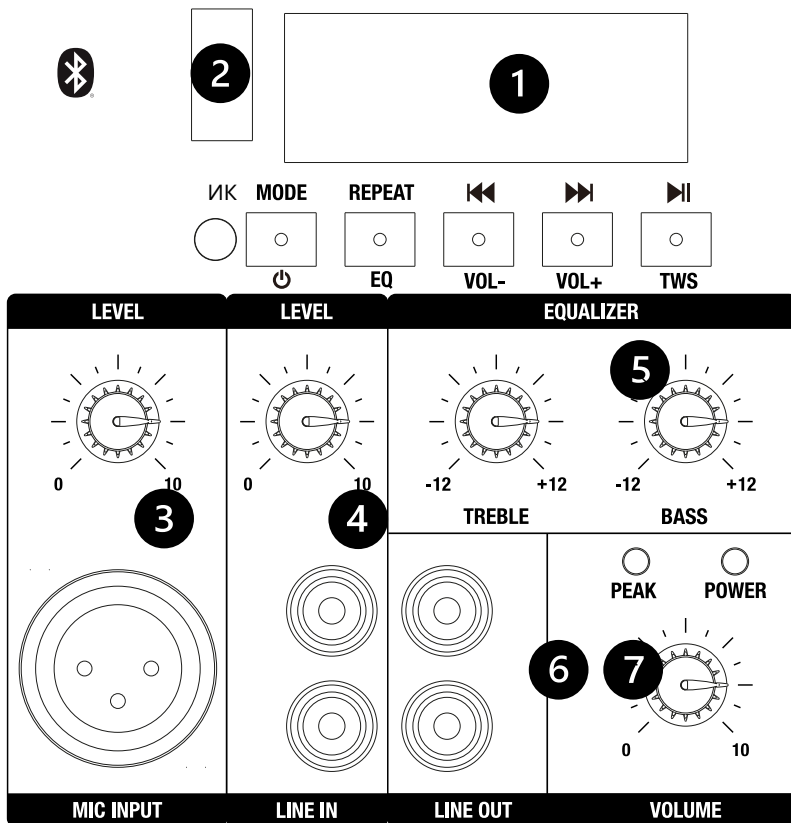
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КАК 8	АС 10	АС 12	АС 15
Тип системы	2-ходовой активный Класс D	2-ходовой активный Класс D	2-ходовой активный Класс AB	2-ходовой активный Класс AB
Частота Отклик (-3 дБ)	70 Гц-20 кГц	60 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц	40 Гц- 20 кГц
Чувствительность (1 м / 1 Вт)	96 дБ	96 дБ	96 дБ	96 дБ
Вуфер	8"	10"	12"	15"
	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка
Драйвер сжатия	1"	1"	1"	1"
кроссовер	2,5 кГц	2,5 кГц	2,5 кГц	2,5 кГц
Максимальное звуковое давление	116 дБ	118 дБ	120 дБ	125 дБ
Модуль Bluetooth™	Да с TWS	Да с TWS	Да с TWS	Да с TWS
Входной разъем	XLR/RCA	XLR/RCA	XLR/ДЖЕК 6,3 + 3,5/ RCA	XLR/ДЖЕК 6,3 + 3,5/ RCA
Номинальная мощность (при 4 Ом)	125 Вт	125 Вт	150 Вт	200 Вт
Макс. Мощность (при 4 Ом)	250 Вт	250 Вт	300 Вт	400 Вт
Размеры (ШxВxГ мм)	260 x 390 x 240	300 x 470 x 260	380 x 590 x 310	420 x 680 x 360
Масса	5 кг	6 кг	9,5 кг	13 кг

МОДЕЛЬ	АС 8Б	АС 10Б	АС 12Б	АС 15Б
Тип системы	2-ходовой активный Класс D	2-ходовой активный Класс D	2-ходовой активный Класс АВ	2-ходовой активный Класс АВ
Частота Отклик (-3 дБ)	70 Гц-20 кГц	60 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц	40 Гц- 20 кГц
Чувствительность (1 м / 1 Вт)	96 дБ	96 дБ	96 дБ	96 дБ
Вуфер	8"	10"	12"	15"
	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка	1,5 звуковая катушка
Драйвер сжатия	1"	1"	1"	1"
кроссовер	2,5 кГц	2,5 кГц	2,5 кГц	2,5 кГц
Максимальное звуковое давление	116 дБ	118 дБ	120 дБ	125 дБ
Модуль Bluetooth™	Да	Да с TBC	Да с TBC	Да с TBC
УВЧ микрофоны	1	1	2	2
Входной разъем	XLR/RCA	XLR/RCA	XLR/ДЖЕК 6,3 + 3,5/ RCA	XLR/ДЖЕК 6,3 + 3,5/ RCA
Номинальная мощность (при 4 Ом)	125 Вт	125 Вт	150 Вт	200 Вт
Макс. Мощность (при 4 Ом)	250 Вт	250 Вт	300 Вт	400 Вт
Батарея	Ли 11,1В/2000мАч	Ли 11,1В/2000мАч	Свинцовая батарея 12В/7Ач	Свинцовая батарея 12В/7Ач
Размеры (ШхВхГ мм)	260 x 390 x 240	300 x 470 x 260	380 x 590 x 310	420 x 680 x 360
Масса	6 кг	7 кг	11 кг	15 кг

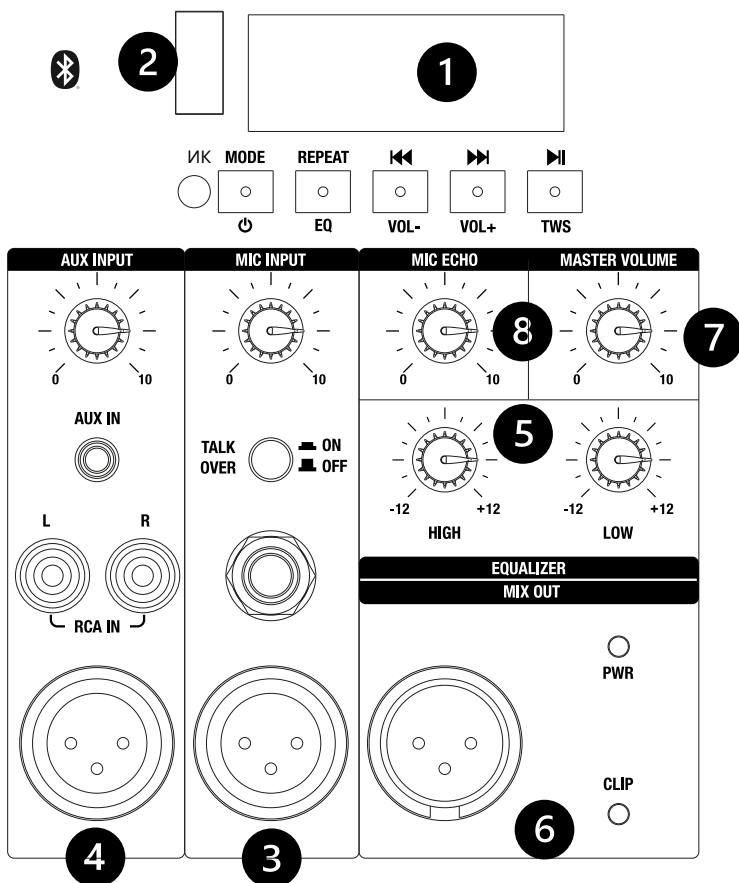
ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

AS8 и AS10



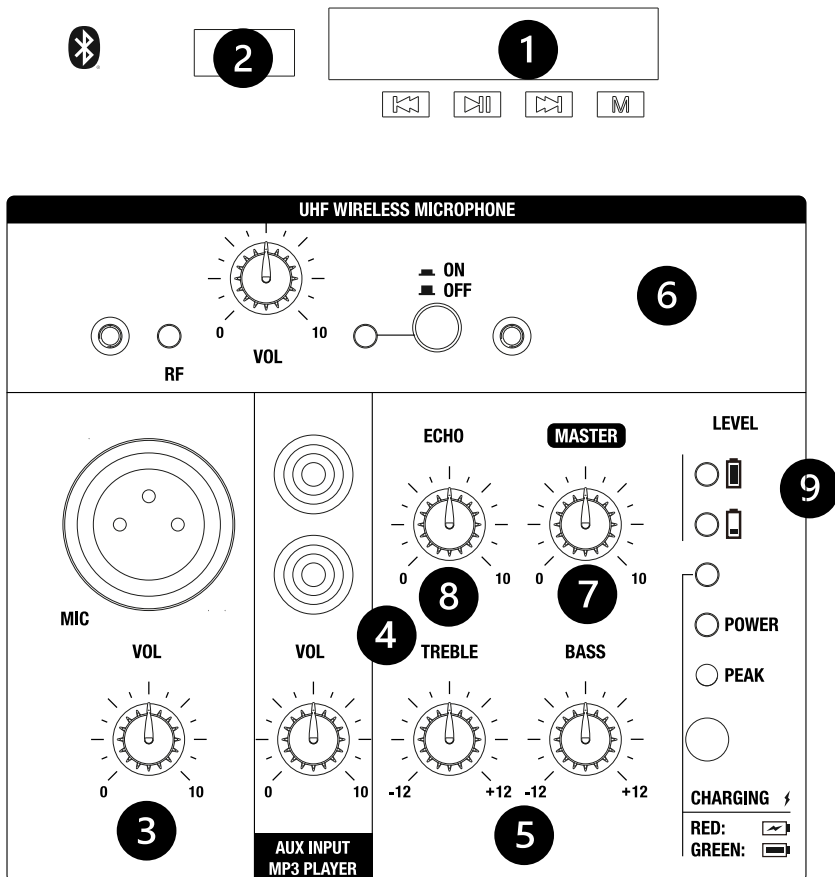
1. Медиаплеер
2. USB-порт
3. Микрофонный вход (сбалансированный). XLR-разъем
4. Линейный вход, 2 разъема RCA
5. Эквалайзер для высоких и низких частот. Диапазон: +10 дБ/-10 дБ
6. Линейный выход, 2 разъема RCA
7. Индикаторы основной громкости, питания и клиппинга

AS12 и AS15



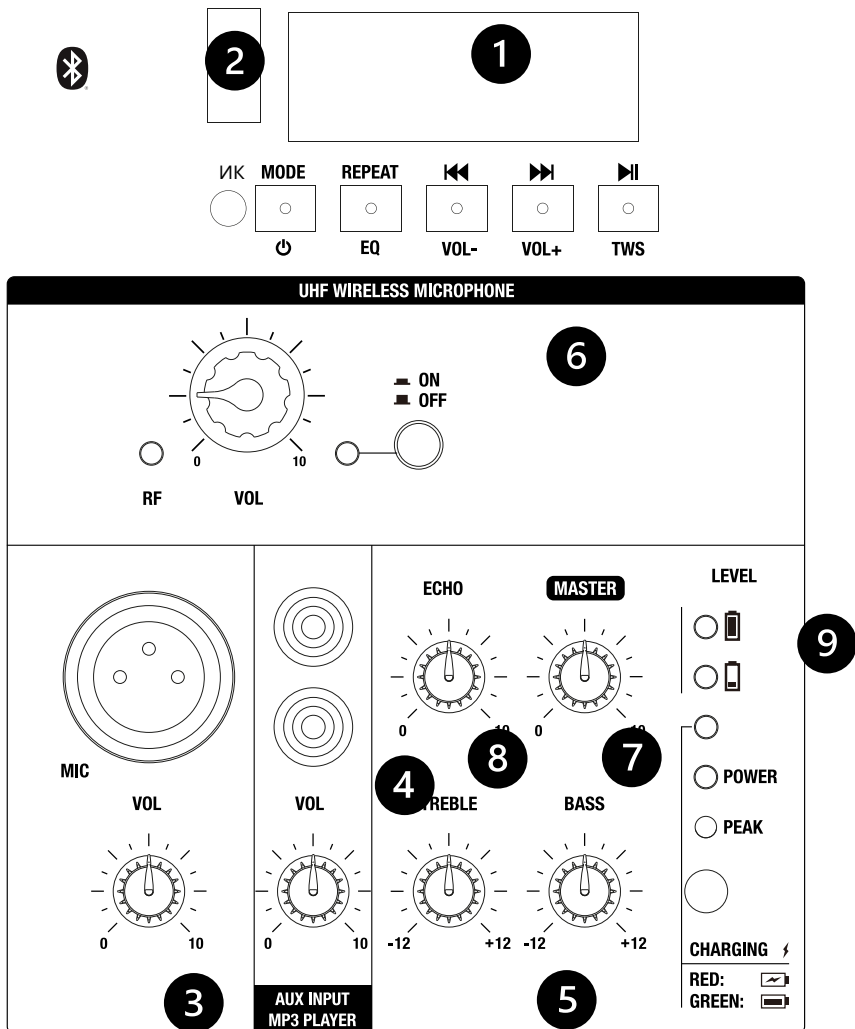
1. Медиаплеер
2. USB-порт
3. Микрофонный вход (сбалансированный). Разъем XLR + штекер 6,35 мм (1/4 дюйма) и переключатель Talk Over.
4. Линейный вход, 2 разъема RCA + разъем XLR + штекер 3,5 мм (1/8 дюйма)
5. Эквалайзер для высоких и низких частот. Диапазон: +10 дБ/-10 дБ
6. Разъем линейного выхода XLR, индикаторы питания и клиппинга.
7. Мастер Громкость
8. Эффект эха на микрофонном входе

AS8B



1. Медиаплеер
2. USB-порт
3. Микрофонный вход (сбалансированный). XLR-разъем
4. Линейный вход, 2 разъема RCA
5. Эквалайзер для высоких и низких частот. Диапазон: +10 дБ/-10 дБ
6. Секция микрофона УВЧ
7. Мастер Громкость
8. Эффект эха на микрофонном входе
9. Раздел управления батареями

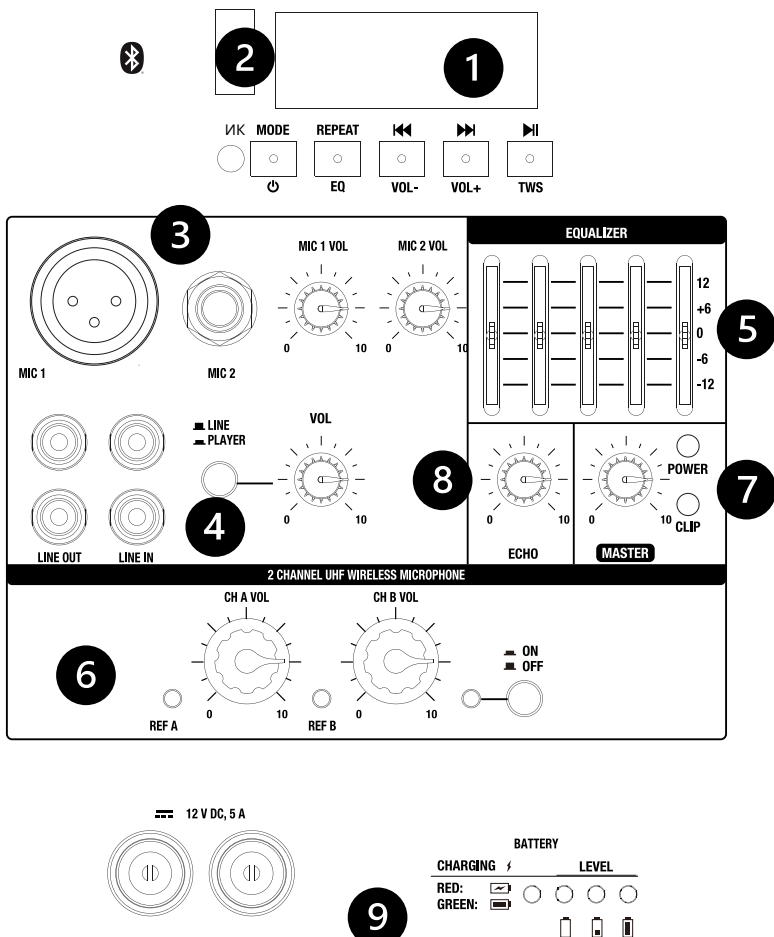
AS10B



1. Медиаплеер
2. USB-порт
3. Микрофонный вход (сбалансированный). XLR-разъем
4. Линейный вход, 2 разъема RCA

5. Эвалайзер для высоких и низких частот. Диапазон: +10 дБ/-10 дБ
6. Секция микрофона УВЧ
7. Мастер Громкость
8. Эффект эха на микрофонном входе
9. Раздел управления батареями

AS12B и AS15B



1. Медиаплеер

2. USB-порт

3. Микрофонный вход

(сбалансированный). XLR-разъем

4. Линейный вход, 2 разъема RCA

Линейный выход, 2 разъема RCA

5. 5-полосный эквалайзер

6. Секция микрофона УВЧ

7. Мастер Громкость

8. Эффект эха на микрофонном входе

9. Раздел управления батареями

ФУНКЦИИ:

- **МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ:**Аудиоплеер, устройство Bluetooth™.

- **USB-ВХОД**USB-разъем медиаплеера.

- **микрофонный вход**Подключите микрофон к этому порту для использования в качестве громкоговорителя, и пусть ваш голос будет услышан. (без фантомного питания)

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОД**Подключите к этим входам проигрыватель компакт-дисков, цифровой медиаплеер, микшер или другой медиа-источник.

СМЕШАННЫЙ / ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОДВыход RCA или XLR основного сигнала всех источников входного сигнала для подключения к линейному входу микшера, усилителя или другого активного динамика.

- **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНИИ / ИГРОКА**Если вы используете медиаплеер, нажмите переключатель вниз, чтобы выбрать медиаплеер в качестве источника. Чтобы использовать вход Aux, оставьте переключатель в верхнем положении, чтобы выбрать его. Если этого переключателя нет, строка автоматически подключается к медиаплееру.

- **РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ AUX / LINE INPUT**Эта ручка используется для управления громкостью дополнительного входа или медиаплеера.

- **ОСНОВНОЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ**Эта ручка используется для регулировки общего уровня громкости.

- **РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ МИКРОФОНА**Эта ручка используется для управления уровнем микрофона.

- **ВЫСОКИЙ КОНТРОЛЬ**Этот регулятор используется для регулировки уровня высоких частот, применяемых к выходному сигналу.

- **НИЗКИЙ КОНТРОЛЬ**Этот регулятор используется для регулировки количества низких частот, применяемых к выходному сигналу.

- **ЭКВАЛАЙЗЕР ПОЛОС:**5 фейдеров для регулировки количества различных частот, применяемых к выходному сигналу.

- **Индикатор питания**Указывает, включен или выключен динамик.

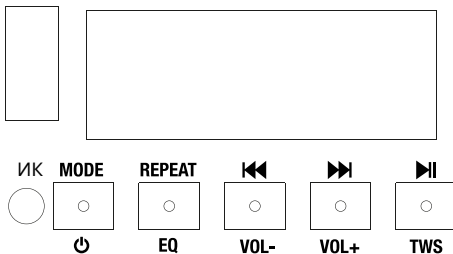
- **КЛИП LED**Этот светодиод будет мигать красным цветом, если входной сигнал клипруется. Если это произойдет, уменьшите уровень громкости микрофона, дополнительного устройства или медиаплеера.

- **ВХОДНОЙ РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**Перед включением устройства подключите прилагаемый шнур питания к входному разъему переменного тока.

- **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ** Этот выключатель питания включает систему. Не забудьте установить самый низкий уровень громкости перед включением питания.

- **УПРАВЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОМ:** В этом разделе показан уровень заряда батареи и состояние зарядки батареи.

Функции медиаплеера

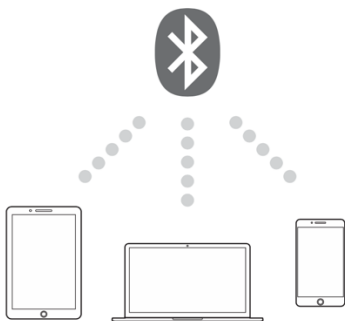


	<p>Переключение режимов с Bluetooth™, FM-радио и USB.</p>
	<p>Воспроизведение/пауза источника USB или Bluetooth™. Нажмите и удерживайте Play / Pause в течение 2 секунд, чтобы активировать функцию автоматического сохранения. Он переходит к самой низкой станции (87,5), а затем перемещается по диапазону, сохраняя самые сильные станции в качестве предустановок.</p>
	<p>Повторите текущий трек. (ОДИН), повторить все треки (ВСЕ).</p>
	<p>Навигация через предыдущую дорожку USB или Bluetooth™. Он также переходит к предыдущей предустановленной радио, когда предварительно один раз. Холст переключает кнопку вниз для поиска по радиостанциям.</p>
	<p>Воспроизведение следующей дорожки Bluetooth™ или переключиться на следующую радиостанцию. Жюрица нажала о с. Держите кнопку USB для поиска вперед через предустановленные радиостанции.</p>
<p>TV S</p>	<p>Связать два совместимых динамика без кабеля. Пожалуйста, обратитесь к конкретному разделу ЭТОЙ МАНЫ для большего количества информации.</p>

* Примечание. В некоторых жанрах, нажав кнопку Play, кнопки «Назад» или «Далее» могут перейти к другому списку воспроизведения или музыке приложений.

Bluetooth™

Настройка соединения Bluetooth™ с мобильными устройствами



Встроенный аудиоплеер оснащен приемником Bluetooth™, позволяющим передавать музыку по беспроводной сети с мобильных устройств, таких как смартфоны, планшеты и ноутбуки.

Версия Bluetooth™: **5,0**

Частота: **2,4G**

Расстояние: **20м**

Поддерживаемые кодеки: **СБК, AAC**

1. Нажимайте кнопку MODE (несколько раз) на аудиоплеере или пульте дистанционного управления, пока на дисплее не появится "**СИНИЙ**".

2. Активируйте функцию Bluetooth™ на своем мобильном устройстве и подключите его к ресиверу. Bluetooth™-имя динамика: "**Стагг AC**" и имеет диапазон ок. 10 метров.

3. После того, как приемник Bluetooth™ будет подключен к вашему мобильному устройству, на дисплее медиаплеера отобразится "**Стагг AC**" и готов играть музыку. Затем воспроизведите музыку на своем мобильном устройстве, и звук будет исходить из акустической системы.

4. Чтобы прервать или продолжить воспроизведение, нажмите кнопку



5. с кнопками



и



вы можете пропускать заголовки вперед или назад направление.

6. Чтобы переключиться на воспроизведение USB-устройства, нажмите кнопку **[РЕЖИМ]** (неоднократно).

Соедините два динамика серии AS через TWS (True Wireless Stereo)

Все динамики AS имеют специальную функцию, которая поднимет ваши впечатления от прослушивания на новый уровень. Он называется True Wireless Stereo (TWS) и представляет собой уникальную функцию Bluetooth™, которая позволит вам наслаждаться настоящим стереозвук без использования кабелей.

TWS работает следующим образом:

- Вы подключаете основной динамик Bluetooth™ к предпочитаемому источнику звука с поддержкой Bluetooth™. Назовем его Мастер.
- Возьмите второй динамик AS. Назовем его Рабом. Соедините его с Мастером, выполнив следующую процедуру:
 - 1.Нажмите **TWS**кнопку в течение 3 секунд на основном динамике
 2. Нажмите **TWS**кнопку в течение 3 секунд на ведомом динамике
 3. Два динамика соединятся вместе, и вы услышите звуковой сигнал.
- Как только два динамика будут сопряжены друг с другом, и вы убедились, что Мастер сопряжен с вашим основным аудиоисточником, вы можете начать слушать музыку. Вы обнаружите, что после этого TWS мгновенно сотворит свое волшебство и даст вам окончательный стереозвук — с правильно разделенным аудиовыходом левого и правого каналов — несмотря на отсутствие проводного соединения между вашими двумя динамиками.

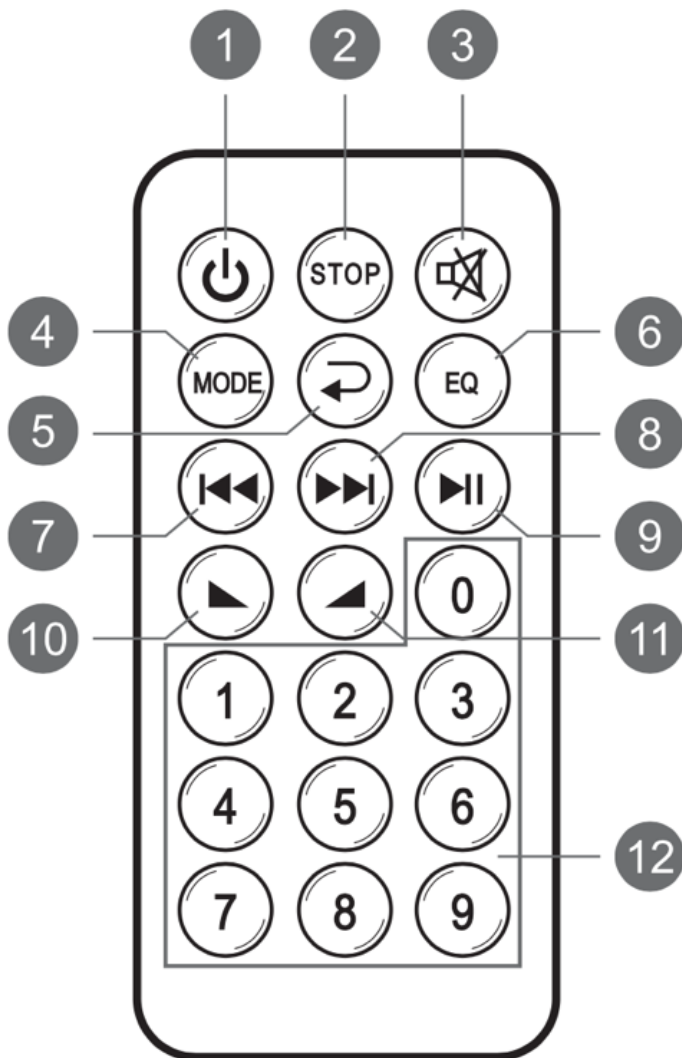
Обратите внимание, что благодаря TWS будет транслироваться только звук, сгенерированный медиаплеером. Это означает, что на ведомом динамике будет слышна только музыка, поступающая с телефона, подключенного к ведущему устройству через Bluetooth™, или музыка, воспроизводимая с USB-накопителя на ведущем устройстве.

Микрофоны или дополнительные входы не будут передаваться через TWS на другой динамик.

Медиаплеер Пульт

Примечание. Направьте пульт прямо на переднюю часть низкочастотного динамика. Комнатное освещение и срок службы батареи могут повлиять на рабочий диапазон пульта дистанционного управления.

Примечание: если вы используете пульт в первый раз, вытащите защелку, прикрепленную к батарейному отсеку. Чтобы заменить батарейку пульта дистанционного управления, следуйте инструкциям на задней панели пульта дистанционного управления. Используйте 3В



1.МОЩНОСТЬ

2.СТОП

Останавливает воспроизведение источника медиаплеера.

3.БЕЗ ЗВУКА

4.РЕЖИМ

Выбор источника медиаплеера: USB или Bluetooth™

5.ПОВТОР

6.Эквалайзер

Выбирает одну из следующих предустановок цифрового эквалайзера для использования с источником медиаплеера.

7.РЕВЕРС

Переключение на предыдущую дорожку USB. При прослушивании источников Bluetooth™ нажатие этой кнопки в некоторых приложениях может привести к переходу к другому плейлисту или музыкальному жанру.

8.ВПЕРЕД

Переход к следующей дорожке USB. При прослушивании источников Bluetooth™ нажатие этой кнопки в некоторых приложениях может привести к переключению на другой список воспроизведения или музыкальный жанр.

9.ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА

Воспроизведение или приостановка воспроизведения медиаплеера USB или Bluetooth™. Примечание. Файлы с источника USB воспроизводятся сначала в алфавитном порядке того, что находится на корневом уровне, затем в алфавитном порядке по папке, а затем в алфавитном порядке по названию дорожки.

10.ОБЪЕМ -

Уменьшает громкость источника медиаплеера.

11.громкость +

Увеличивает громкость источника медиаплеера.

12.ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ

Обеспечивает выбор дорожек для источников USB.

И ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE



Это устройство соответствует частям 15, 74 и 90 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при следующих двух условиях:

- 1) Это устройство не должно создавать вредных помех
- 2) Это устройство должно принимать любые получаемые помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Предупреждение: Изменения или модификации оборудования, не одобренные Stagg, могут привести к аннулированию права пользователя на использование оборудования.

Примечание. Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.

Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.



Этот продукт соответствует требованиям следующих европейских норм, директив и правил:

Маркировка CE (93/68/EEC), низкое напряжение 2014/35/EU, EMC (2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU), RED (2014/30/EU), ErP 2009/125 /ЕВРОСОЮЗ



Чтобы уменьшить ущерб окружающей среде, по окончании срока службы данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами на свалки. Его необходимо доставить в утвержденный центр утилизации в соответствии с рекомендациями директивы WEEE (отходы электрического и электронного оборудования), применимой в вашей стране.

УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Настоящим EMD music SA заявляет, что радиооборудование соответствует Директивам 2014/53/ЕС, 2011/65/ЕС, 2009/125/ЕС.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по запросу по следующему адресу в Интернете: <https://staggmusic.com/en/support/customer-service/>



Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth™ являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией Stagg осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

Для получения дополнительной информации и последних обновлений:
staggmusic.com

Stagg®

