

Attitude
state.of.the.art.sound.



Andersson

Andersson

Инструкции по безопасности

ОСТОРОЖНО

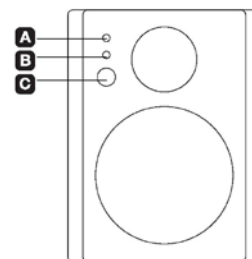
РИСК УДАРА ТОКОМ
НЕ ОТКРЫВАТЬ

- Молния со стрелкой внутри равностороннего треугольника говорит пользователю, что внутри корпуса изделия имеется неизолированное "опасное напряжение", которое может оказаться достаточно сильным, чтобы привести к удару током.
- Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника сообщает пользователю о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию (ремонту) в руководстве к прибору.
- **Предупреждение:** Чтобы снизить риск удара током, не снимайте крышку. Внутри изделия нет деталей, пригодных для пользовательского ремонта. Обслуживание должен производить квалифицированный персонал.
- Это оборудование не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта или знаний. Они могут пользоваться оборудованием под надзором и контролем лица, ответственного за их безопасность.
- Не устанавливайте оборудование возле нагревательных приборов или под прямыми солнечными лучами.
- Перед подключением устройства: Убедитесь, что номинальное напряжение на паспортной табличке соответствует напряжению в сети (паспортная табличка находится в задней части устройства).
- Не погружайте оборудование в воду или другие жидкости.
- Это изделие не игрушка. Не оставляйте его там, где до него смогут добраться дети. При использовании устройства неподалеку от детей требуется особое внимание.
- Ремонт электроприборов должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- Неправильный ремонт может подвергнуть пользователя и/или оборудование серьезному риску.
- Это оборудование предназначено для бытового использования и не должно использоваться в промышленных или коммерческих целях.
- Не пользуйтесь этим прибором, если его вилка или шнур повреждены, после неполадки или после падения или повреждения.
- Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить. Этим занимается производитель, сервисный центр или квалифицированный персонал во избежание опасности.
- Используйте это оборудование только по назначению.
- Не вставляйте предметы в отверстия, поскольку это может привести к повреждению оборудования и/или удару током.
- Не слушайте музыку на высокой громкости, особенно если рядом дети.
- Не подвергайте батарейки пульта ДУ сильному нагреву, например, под солнцем, в огне и т.п.
- Зимой динамики должны находиться в помещении во избежание повреждений.

Обзор

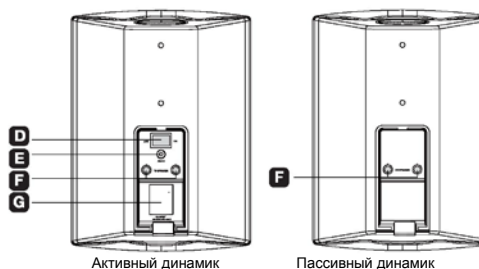
Динамики:

- A. Индикатор Bluetooth
- B. Индикатор питания/AUX
- C. ИК-приемник для пульта ДУ
- D. Питание вкл/выкл
- E. Вход AUX
- F. Вход/выход динамика
- G. Разъем питания пер. тока



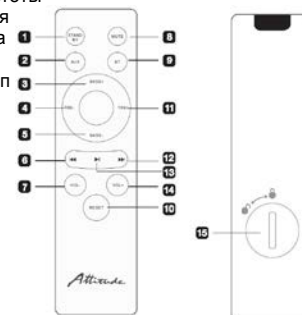
В комплекте:

- Руководство пользователя
- 2 динамика
- Кабель динамиков, 10 м
- Кабель питания, 2 м
- Пульт ДУ
- Комплект для настенного монтажа



Пульт ДУ:

1. Питание/ожидание
2. Режим AUX
3. Увеличить бас
4. Уменьшить высокие частоты
5. Уменьшить бас
6. Предыдущая композиция
7. Уменьшить громкость
8. Отключить звук
9. Режим Bluetooth
10. Возврат к заводским настройкам
11. Увеличить высокие частоты
12. Следующая композиция
13. Воспроизведение/пауза
14. Увеличить громкость
15. Отсек для батареек (тип батареек: CR2032)



Установка

Примечание: Устройство необходимо подключить к заземленной розетке.

Примечание: Зимой динамики должны находиться в помещении во избежание повреждений.

Подключение динамиков:

Для правильной работы динамиков необходимо их правильное подключение.

Чтобы обеспечить правильный порядок фаз, соедините кабелем красную клемму активного динамика и красную клемму пассивного динамика. Затем сделайте то же самое для черных клемм. Кабель промаркирован для удобства.

Размещение:

Из-за отличной частотной характеристики, измеренной вне рабочей оси, и отличной дисперсии данных динамиков они менее чувствительны к месту расположения, чем большинство громкоговорителей.

Если вы устанавливаете динамики вне помещения, выберите место возле вашей зоны прослушивания, защищенное от дождя, снега и прямых солнечных лучей.

- Сначала установите динамики прямо перед вашим местом для прослушивания. Убедитесь, что в радиусе одного метра с любой стороны корпуса нет твердых вертикальных краев.
- Характеристики данных динамиков оптимально подходят для прослушивания на расстоянии 3-4 метра перед динамиками.

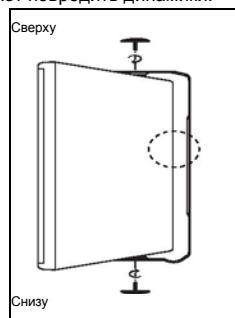
Настенный монтаж:

1. Установите настенный кронштейн в нужных местах. Обратите внимание на верхнюю и нижнюю части кронштейна. Центральный размер для отверстий под винты составляет 158 мм.

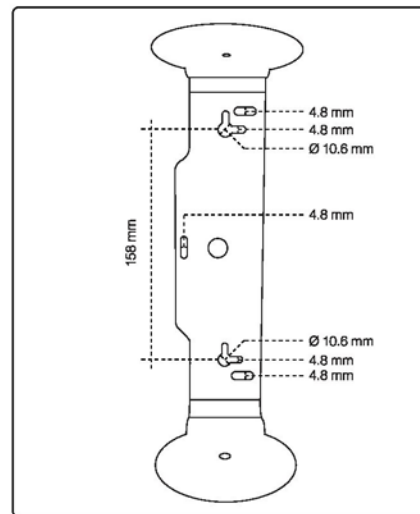
2. Соедините динамики кабелем, подключите кабель питания к активному динамику.

3. Прикрепите динамики к кронштейну винтами (отрегулируйте угол перед затяжкой).

Примечание: Если вы устанавливаете динамики вне помещения, установите их вертикально. Это позволит избежать попадания воды внутрь через отверстия для кабеля, поскольку вода может повредить динамики.



Установка



Эксплуатация

Примечание: Если динамики не используются в течение 30 минут, они автоматически переходят в режим ожидания (индикатор горит красным).

Сопряжение по Bluetooth:

1. Включите функцию Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
 2. Нажмите кнопку "Питание/Ожидание" для включения динамиков.
 3. Индикатор Bluetooth начнет мигать синим, что означает режим сопряжения.
 4. Найдите устройство "ORS 3.0" на мобильном устройстве и подключитесь.
 5. По завершении сопряжения индикатор станет гореть синим. Используйте элементы управления на подключенном устройстве или пульте ДУ, чтобы начать прослушивание.
- Динамик автоматически подключится к ранее сопряженному устройству при следующем включении.
 - Если вы хотите вернуться в режим Bluetooth после перехода в другой режим, просто нажмите кнопку Bluetooth (📶) на пульте ДУ.

Вход AUX:

- Подключите кабель линейного входа 3,5 мм (не входит в комплект) к разъему AUX. Подключите другой конец к источнику звука.
- Нажмите кнопку "Питание/Ожидание" для включения динамиков. Нажмите кнопку AUX, индикатор AUX загорится зеленым.
- Используйте элементы управления на подключенном устройстве, чтобы начать прослушивание.

Характеристики

Название изделия	Andersson
Выходная мощность	60 Вт среднеквад. макс. 120 Вт
Импеданс:	8 Ом
Частотная	60 Гц – 20 кГц
Чувствительность	89 ± 3 дБ
Габариты	245 x184 x165 мм
Защита от воды	IPX5 (водостойкий*)
Батарейки пульта ДУ	CR2032
Версия Bluetooth	CSR 4.0 + EDR-A2DP, ACRCP
Радиус Bluetooth	До 10 м
Темп. окруж. среды	-15 °С – +40 °С

* Может выдерживать струю воды с расходом до 15,5 л/мин под давлением 30 кПа с расстояния 3 м в течение 3 мин.

Прочее

Авторское право

Это руководство защищено авторским правом CI № 556520-4137. Запрещается частичное или полное копирование, передача или изменение руководства каким-либо способом без письменного разрешения.

Заявление

Это руководство не дает никаких гарантий или соответствующих деклараций. Вся информация в руководстве, включая характеристики изделия, изображения и литературу, представлена только для справки, мы оставляем за собой право изменять содержимое руководства без предупреждения.

Переработка

Материалы упаковки этого изделия подлежат переработке и повторному использованию. Это изделие и принадлежности, упакованные вместе, представляют собой продукт, соответствующий директиве WEEE, за исключением батарей. Выполняйте утилизацию любых материалов в соответствии с вашими местными требованиями. При списании изделия соблюдайте местные нормы и правила. Элементы питания запрещается выбрасывать или сжигать, их утилизация должна выполняться в соответствии с местными требованиями по переработке отходов.



Законы и безопасность

Знак CE означает, что данное изделие было изготовлено согласно действующим регламентам по электромагнитным полям, то есть, оно безопасно для использования в соответствии с инструкциями по безопасности. Изделие изготовлено согласно действующим регламентам ЕС, которые ограничивают использование опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



Bluetooth

Надпись и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG Inc, любое использование таких марок компанией Andersson регулируется лицензией.

БЕЗОПАСНОСТЬ

⚠ Внимание							
Напряжения <table border="1"> <tr> <td>100 В/130 В // 60 Гц</td> <td>210 В/240 В // 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Венесуэла Бразилия Колумбия</td> <td>Эквадор США Мексика</td> </tr> <tr> <td>Россия Чили Парагвай</td> <td>Перу Боливия ЮАР Испания</td> </tr> </table>	100 В/130 В // 60 Гц	210 В/240 В // 50 Гц	Венесуэла Бразилия Колумбия	Эквадор США Мексика	Россия Чили Парагвай	Перу Боливия ЮАР Испания	Не использовать в плохо проветриваемых помещениях и не ставить тяжелые предметы сверху.
100 В/130 В // 60 Гц	210 В/240 В // 50 Гц						
Венесуэла Бразилия Колумбия	Эквадор США Мексика						
Россия Чили Парагвай	Перу Боливия ЮАР Испания						
Не использовать во время грозы.	Не ставить сверху предметы, которые могут закрыть вентиляционное отверстие.						
Выключить или отключить от сети, если изделие сломано.	Не проливать воду на изделие и не ставить емкости с водой на него.						
Не трогать вилку мокрыми руками.	Не допускать повреждения кабеля или вилки.						
Не открывать и не разбирать изделие самостоятельно.	Не устанавливать под прямыми солнечными лучами или возле источников тепла.						
Не оставлять громкость на максимуме надолго.	Не устанавливать в темных или влажных помещениях.						