



ATH-M50xSTS

Гарнитура для стриминга

Руководство пользователя

Russian

Меры предосторожности

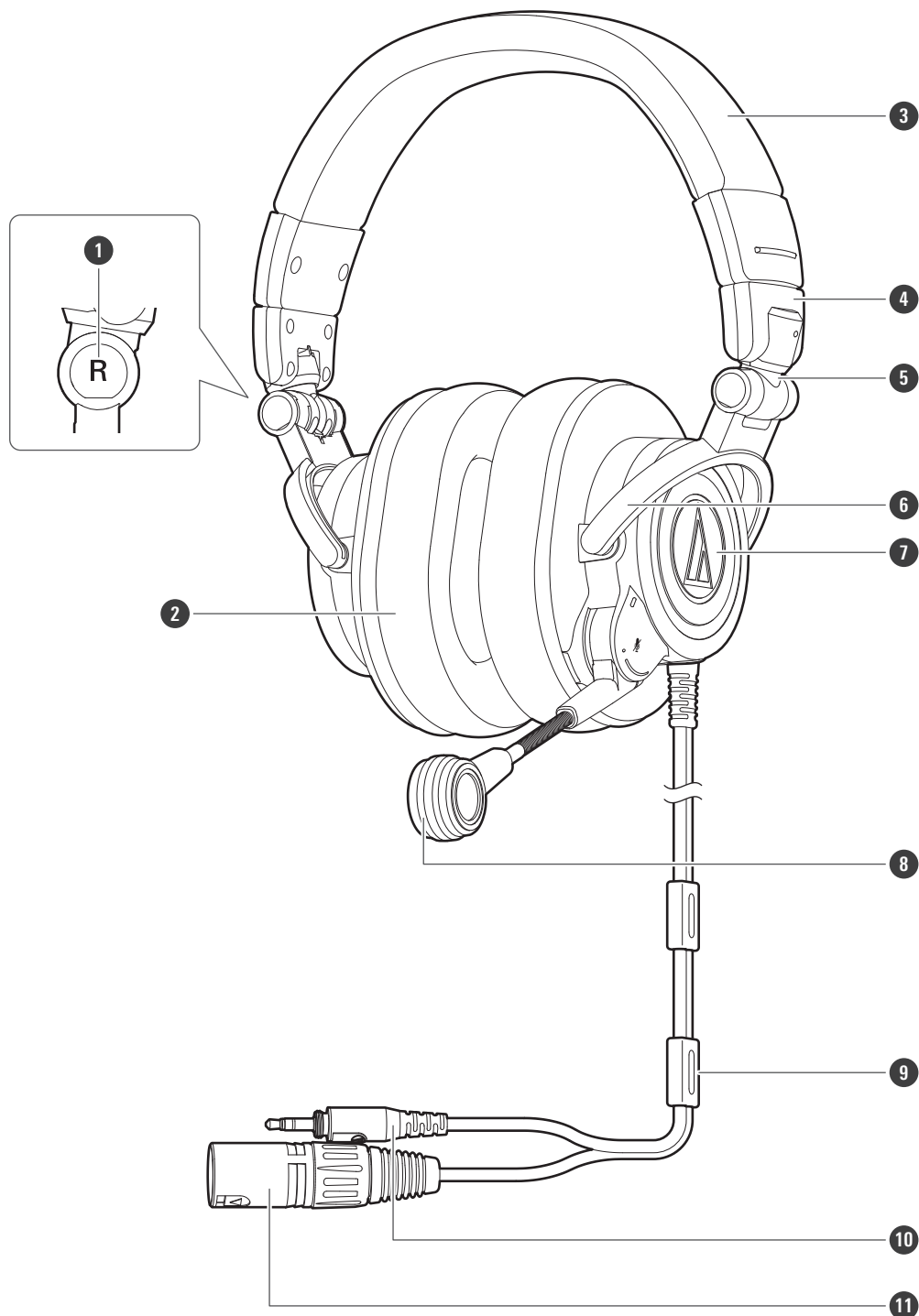
- Выполняйте соответствующие законы, касающиеся использования мобильных телефонов и наушников при использовании наушников во время управления автомобилем.
- Не используйте изделие в местах, где неспособность слышать звуковое окружение создает серьезный риск (например, на железнодорожных переездах, вокзалах и строительных площадках).
- Во избежание нарушения слуха не устанавливайте слишком высокую громкость. Прослушивание на высокой громкости в течение длительного времени может привести к временной или постоянной потере слуха.
- Прекратите использование при возникновении раздражения кожи в результате прямого контакта с изделием.
- Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать изделие.
- Соблюдайте осторожность, чтобы избежать защемления частей тела между корпусом и рукояткой данного изделия.

Примечания относительно использования

- Обязательно прочтите руководство пользователя подсоединенного устройства перед его эксплуатацией.
- Компания Audio-Technica никоим образом не несет ответственности за любые потери данных в случае возникновения такого маловероятного события во время использования данного изделия.
- Не превышайте громкость в общественном транспорте или других общественных местах, чтобы не мешать другим людям.
- Перед подсоединением этого изделия снизьте до минимума громкость своего устройства.
- При использовании данного изделия в сухой окружающей среде в ушах может возникать покалывающее ощущение. Это вызвано статическим электричеством, накапливающимся на вашем теле, а не нарушением работы изделия.
- Не подвергайте изделие сильным ударам.
- Не храните изделие под прямым солнечным светом, рядом с нагревательными приборами либо в жарких, влажных или пыльных местах. Кроме того, не позволяйте изделию намокать.
- При использовании изделия в течение длительного времени возможно его обесцвечивание под воздействием ультрафиолетового света (особенно под прямым солнечным светом) и изнашивания.
- Не подвергайте изделие чрезмерным нагрузкам или давлению, которые могут вызвать его повреждение или деформацию.
- Всегда подсоединяйте/отсоединяйте прилагаемый кабель, держась за штекер. Если потянуть непосредственно за прилагаемый кабель, это может привести к обрыву провода и поражению электрическим током.
- Не наматывайте кабель вокруг стойки, мебели или других объектов. Не допускайте защемления кабеля.

Наименования и функции деталей

Гарнитура



- 1 Левый/правый (L/R) индикатор
- 2 Подушечка для наушников
- 3 Дужка наушников
- 4 Регулятор

Наименования и функции деталей

- 5 Шарнирное соединение
- 6 Рукоятка
- 7 Корпус
- 8 Микрофон
- 9 Стопор кабеля
- 10 3,5 мм позолоченный стереофонический 3-полюсный мини-штекер
- 11 Разъем XLR-M (3-штырьковый)

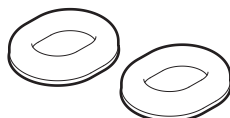
Аксессуары

1



1 6,3 мм стерео адаптер

2



2 Подушечки для наушников

На момент продажи на гарнитуру надеты подушечки для наушников, изготовленные из сетчатого материала с превосходной воздухопроницаемостью для повышения удобства.

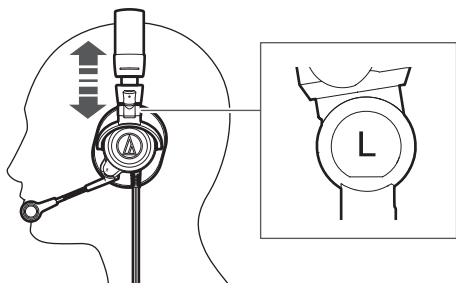
Подушечки для наушников

Для этого изделия существует два типа подушечек для наушников. Используйте данное изделие для любой из этих задач в соответствии с вашими потребностями.

Тип подушечки для наушников	Описание
Сетчатые подушечки для наушников	Эти подушечки для наушников изготовлены из сетчатого материала с превосходной воздухопроницаемостью для повышения удобства. На момент продажи они надеты на гарнитуру.
Кожаные подушечки для наушников	Это такие же подушечки для наушников, которые используются в наушниках ATH-M50x. Они изготовлены из кожи и подчеркивают качество звука и звукоизоляцию.

Надевание изделия

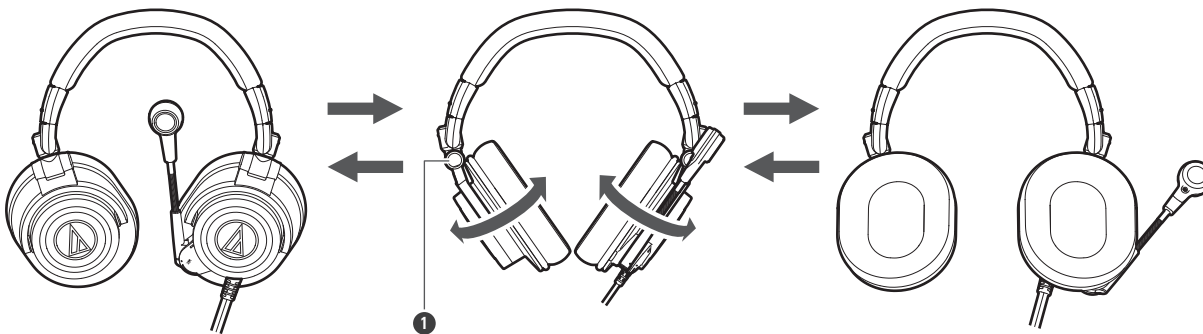
Расположите сторону изделия с обозначением «L» (ЛЕВАЯ) на левом ухе, а сторону с обозначением «R» (ПРАВАЯ) на правом ухе, переместите регулятор вверх или вниз так, чтобы подушечки для наушников закрывали уши, и затем отрегулируйте дужку наушников.



Шарнирный механизм

Позволяет полностью сложить корпус наушников.

- Шарнирный механизм не может поворачиваться более чем на 90 градусов. Не применяйте чрезмерную силу.



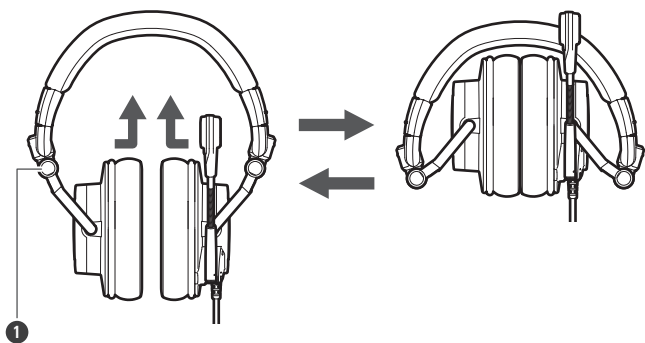
❶ Шарнирное соединение

Компактное складывание

Корпус можно складывать по направлению к внутренней стороне дужки наушников, используя шарнирные соединения в качестве точек вращения.

- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы, используя шарнирное соединение.
- При использовании изделия убедитесь, что корпуса находятся в своих исходных положениях.

Надевание изделия



1 Шарнирное соединение

Использование изделия

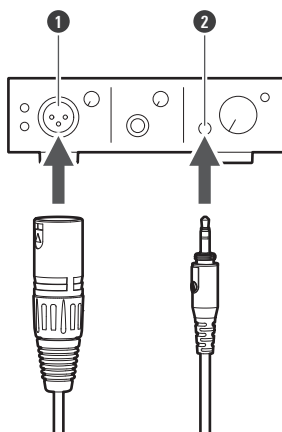
- Подключение к аудиоинтерфейсу и его использование объясняется на примере.
- Информация о подключении и правильном использовании аудиоинтерфейса приведена в руководстве пользователя аудиоинтерфейса.
- Для использования микрофона данного изделия требуется аудиоинтерфейс, оснащенный микрофонным входом (балансным входом), совместимый с источником фантомного питания. Проверьте технические характеристики аудиоинтерфейса, к которому необходимо подключиться.
- При подключении к устройству, не являющемуся аудиоинтерфейсом (микшер и т. д.), обратитесь к руководству пользователя устройства для получения информации о правильном подключении и использовании.

1 Убедитесь, что аудиоинтерфейс не включен.

- Убедитесь, что фантомное питание выключено.
- Убедитесь, что усиление микрофона и громкость наушников установлены на минимальное значение. Внезапный громкий шум, издаваемый изделием, может привести к повреждению изделия или слуха.

2 Вставьте 3,5 мм позолоченный стереофонический 3-полюсный мини-штекер в гнездо для наушников на аудиоинтерфейсе.

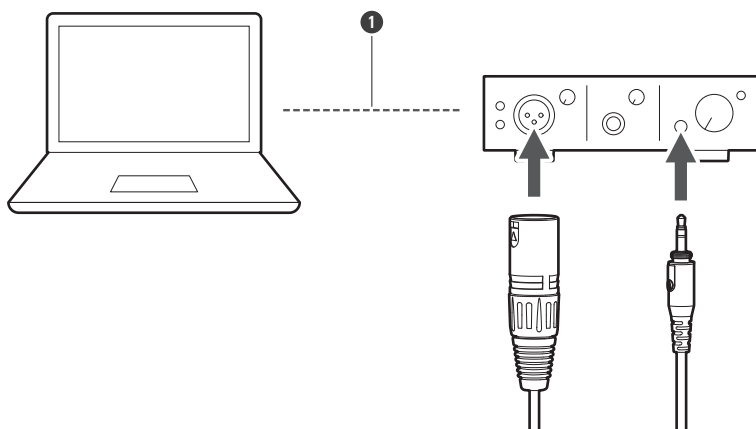
3 Вставьте разъем XLR-M (3-штырьковый) в гнездо XLR на аудиоинтерфейсе.



- 1 Гнездо XLR
- 2 Гнездо для наушников

4 Подключите аудиоинтерфейс к компьютеру с помощью USB-кабеля.

Использование изделия



1 USB-кабель (прилагаемый к аудиоинтерфейсу)

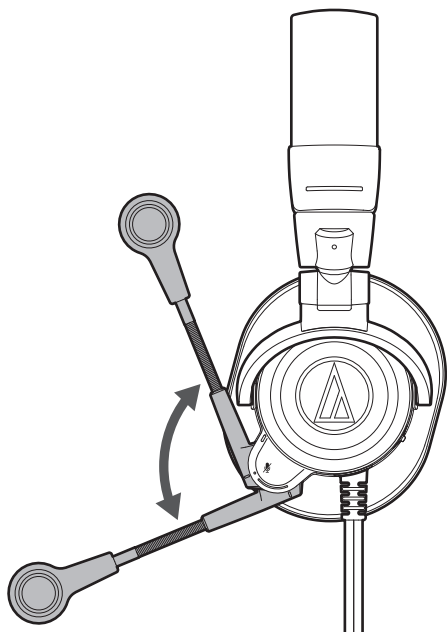
- 5 Убедитесь, что аудиоинтерфейс включен и включите фантомное питание.
- 6 Расположите изделие таким образом, чтобы сторона со значком «L» находилась на левом ухе, а сторона со значком «R» — на правом ухе, и отрегулируйте длину дужки наушников, смещая регулятор.
- 7 Отрегулируйте микрофон так, чтобы он находился рядом с уголком рта.
- 8 Отрегулируйте усиление микрофона и громкость наушников с помощью аудиоинтерфейса.



- Не вставляйте и не вынимайте разъем XLR-M (3-штырьковый) при включенном фантомном питании аудиоинтерфейса. Это может привести к образованию громкого шума, который может повредить изделие или аудиоинтерфейс.

Выключение микрофона

- 1 Переместите микрофон вверх, чтобы выключить его.
 - Чтобы включить микрофон, переместите его вниз.



Чистка

Старайтесь регулярно очищать изделие для обеспечения длительного срока эксплуатации. Не используйте для очистки спирт, разбавители для краски и другие растворители.

- Используйте сухую ткань для очистки наушников и встроенного блока управления.
- Сразу после использования вытрите с кабеля следы пота или любых других загрязнений с помощью сухой ткани. Если не очищать кабель, со временем это может привести к нарушению его работы из-за ухудшения характеристик и отвердевания.
- В случае загрязнения вытрите штекер кабеля сухой тканью. Использование загрязненного штекера может привести к прерыванию или искажению звука.
- Для очистки подушечек для наушников и дужки наушников вытрите их сухой тканью. Подушечки для наушников и дужка наушников могут обесцветиться при высыхании на них пота или воды. При попадании влаги на подушечки для наушников и дужку наушников рекомендуется вытереть их сухой тканью и дать высохнуть в тени.



- Если изделие не будет использоваться длительное время, храните его в хорошо проветриваемом месте, где нет высокой температуры и влажности.
- Подушечки для наушников — это расходные материалы. Со временем подушечки для наушников теряют свои свойства в результате использования или хранения. Для замены подушечки для наушников или других частей обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.

Технические характеристики

Наушники

Тип	Динамические закрытого типа
Динамик	45 мм
Чувствительность	99 дБ/мВт
Частотная характеристика	15–28 000 Гц
Максимальная входная мощность	1 600 мВт
Импеданс	38 Ом

Микрофон

Тип	Обратный электретный конденсатор
Диаграмма направленности	Однонаправленная
Чувствительность	–44,5 дБ (0 дБ = 1 В/Па при 1 кГц)
Частотная характеристика	50–20 000 Гц (на расстоянии 3 см)
Фантомное питание	11–52 В пост. тока, 2 мА

Прочее

Вес (без кабеля)	Прибл. 330 г
Длина кабеля	2,0 м
Штекеры	Трехштырьковый штекер типа XLR-M; 3,5 мм позолоченный стереофонический мини-штекер / 3-полюсный
Аксессуары	Подушечки для наушников, 6,3 мм стерео адаптер
Продается отдельно	Подушечки для наушников, 6,3 мм стерео адаптер

- В целях усовершенствования в изделие могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1
www.audio-technica.co.jp

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan
www.audio-technica.com
©2023 Audio-Technica Corporation
Global Support Contact: www.at-globalsupport.com