



ATH-M50xSTS-USB

Гарнитура для стриминга

Руководство пользователя

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.

Для клиентов в США

Уведомление FCC

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация осуществляется при соблюдении приведенных далее двух условий. (1) Данное устройство не должно создавать недопустимых помех, и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать нарушения при эксплуатации.

Осторожно

Вы предупреждены о том, что любые изменения или модификации, в явной форме не разрешенные в данном руководстве, могут привести к аннулированию вашего права на эксплуатацию данного оборудования.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В согласно раздела 15 Правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от недопустимых помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию электромагнитного излучения, которая, в случае нарушения данных инструкций при установке и использовании, может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако не существует гарантий того, что помехи не возникнут при определенной установке. Если данное оборудование вызывает недопустимые помехи во время радио или телевизионного приема, что можно определить путем его выключения и включения, пользователь может попытаться устранить эти помехи с помощью одной или нескольких мер, указанных ниже.

- Измените ориентацию или положение принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь к дилеру или квалифицированному специалисту по обслуживанию радиотехники или телевизионной техники.

Контакты

Ответственная компания: Audio-Technica U.S., Inc.
Адрес: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA (США)
Тел: 330-686-2600

Для пользователей в Канаде

Заявление Министерства промышленности Канады (ISED)

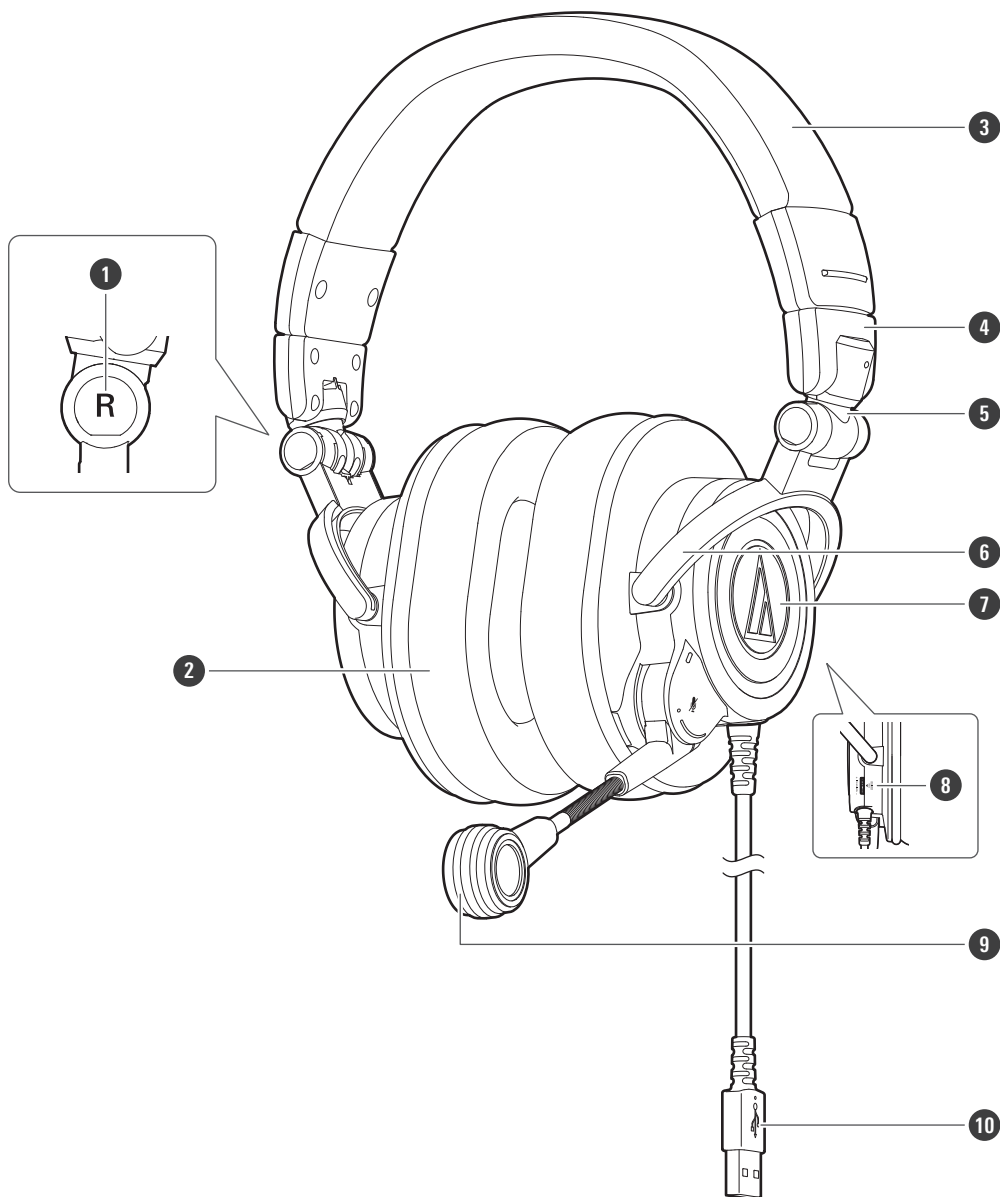
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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

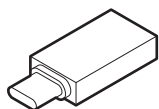
Гарнитура



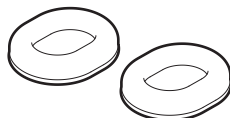
- 1 Левый/правый (L/R) индикатор
- 2 Подушечка для наушников
- 3 Дужка наушников
- 4 Регулятор
- 5 Шарнирное соединение
- 6 Рукоятка
- 7 Корпус
- 8 Регулятор контроля
- 9 Микрофон
- 10 USB-разъем (USB Type-A)

Аксессуары

1



2



1 Адаптер-переходник USB (с USB Type-A на USB Type-C™)

2 Подушечки для наушников

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

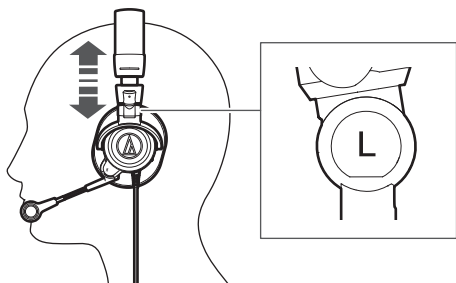
Подушечки для наушников

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

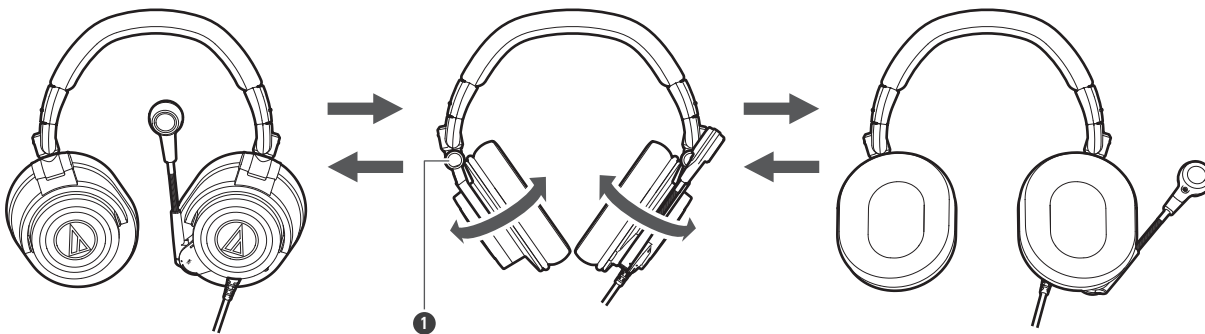
Расположите сторону изделия с обозначением «L» (ЛЕВАЯ) на левом ухе, а сторону с обозначением «R» (ПРАВАЯ) на правом ухе, переместите регулятор вверх или вниз так, чтобы подушечки для наушников закрывали уши, и затем отрегулируйте дужку наушников.



Шарнирный механизм

Позволяет полностью сложить корпус наушников.

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



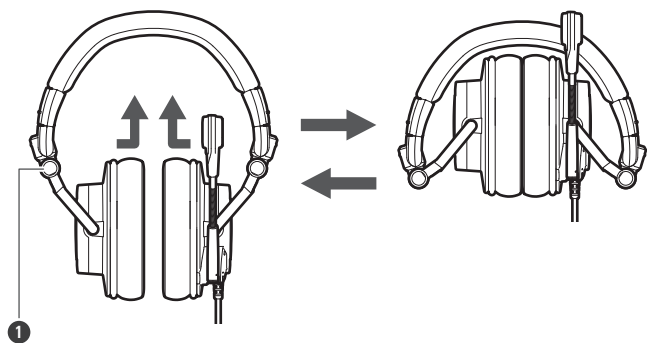
1 Шарнирное соединение

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

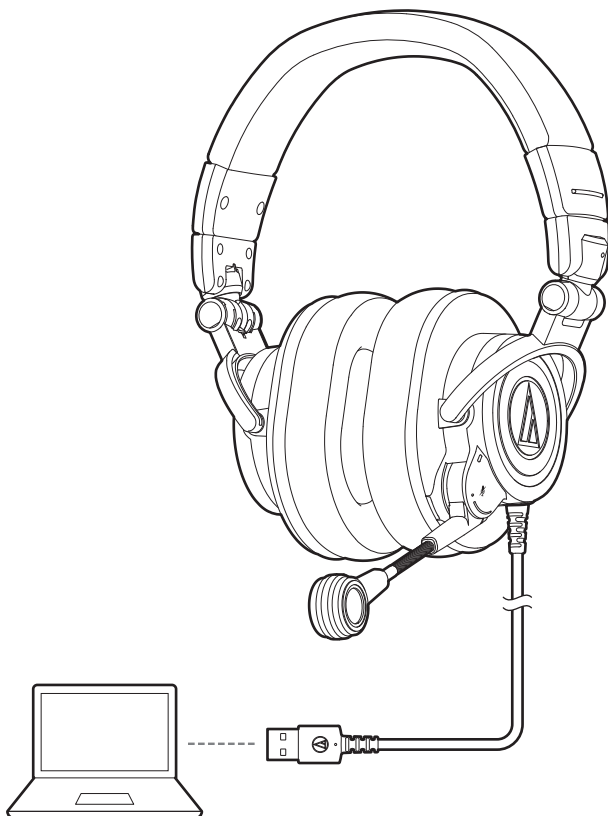


1 Шарнирное соединение

Использование изделия

1 Уменьшите громкость на компьютере, который собираетесь использовать, затем вставьте кабель в его в USB-порт.

- При подсоединении к порту USB Type-C используйте прилагаемый адаптер-переходник USB (с USB Type-A на USB Type-C).
- Компьютер автоматически распознает изделие и установит драйвер.



2 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.

3 Отрегулируйте микрофон так, чтобы он находился рядом с уголком рта.

4 Отрегулируйте нужный уровень громкости на компьютере.

- См. руководство пользователя компьютера.

Настройка компьютера

Windows 11 / Windows 10

- 1** Откройте меню «Пуск» и выберите «Параметры».
- 2** Выберите «Система».
- 3** Выберите «Звук».
- 4** Убедитесь, что в разделах «Вывод» и «Ввод» выбрано изделие «ATH-M50xSTS-USB».
 - Если оно не выбрано, выберите изделие.



- В зависимости от используемого приложения или программного обеспечения может потребоваться переключить выход и вход этого приложения или программного обеспечения на данное изделие.

macOS

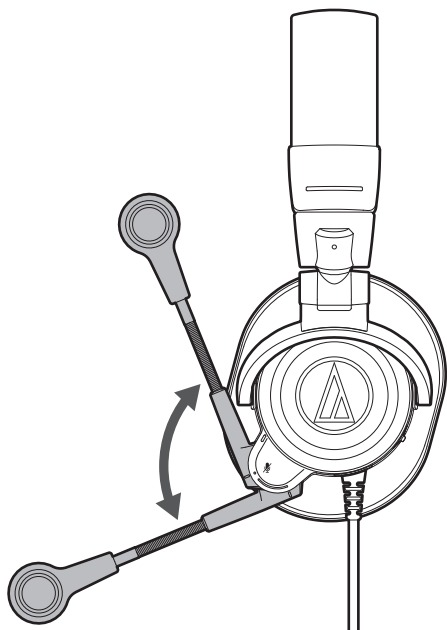
- 1** Щелкните значок Apple и выберите «Системные настройки».
- 2** Выберите «Звук».
- 3** Убедитесь, что в разделах «Выход» и «Ввод» выбрано изделие «ATH-M50xSTS-USB».
 - Если оно не выбрано, выберите изделие.



- В зависимости от используемого приложения или программного обеспечения может потребоваться переключить выход и вход этого приложения или программного обеспечения на данное изделие.

Выключение микрофона

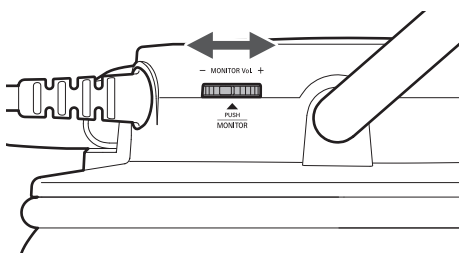
- 1** Переместите микрофон вверх, чтобы выключить его.
 - Чтобы включить микрофон, переместите его вниз.



Контроль голоса

1 Пользователь может проверить звук своего голоса во время использования, нажав регулятор контроля.

- Каждый раз при нажатии регулятора контроля он переключается между режимами ВКЛ. и ВЫКЛ.
- Чтобы отрегулировать громкость своего голоса, наклоните регулятор контроля влево или вправо.



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
Частотная характеристика	50–20 000 Гц (на расстоянии 3 см)

Технические характеристики связи

Работа системы	Система совместима с USB 2.0
Поддерживаемая ОС	Windows 10 / Windows 11 macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey
Поддерживаемые значения частоты дискретизации	44,1 кГц / 48 кГц / 88,2 кГц / 96 кГц
Поддерживаемая битовая глубина	16 бит / 24 бита

Прочее

Вес (без кабеля)	Прибл. 330 г
Источник питания	Питание от USB (5 В пост.тока)
Длина кабеля	2,0 м
Штекер	USB Type-A
Аксессуары	Подушечки для наушников, адаптер-переходник USB (с USB Type-A на USB Type-C)
Продается отдельно	Подушечки для наушников, адаптер-переходник USB (с USB Type-A на USB Type-C)

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

Торговые марки

- USB Type-C™ является зарегистрированной торговой маркой организации USB Implementers Forum.
- Microsoft® и Windows® являются зарегистрированными торговыми знаками компании Microsoft Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.
- Название операционной системы Microsoft Windows используется в сокращенном виде — Windows.
- Mac and macOS являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США, а также в других странах и регионах.

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