



ATH-G1WL

Руководство пользователя
Беспроводная игровая гарнитура



Введение

Благодарим вас за приобретение данного изделия компании Audio-Technica.

Перед использованием этого изделия внимательно прочтите краткое руководство для начала работы и руководство по безопасности, а также, при необходимости, это руководство пользователя, чтобы убедиться в правильности эксплуатации изделия.

Меры предосторожности

Несмотря на то, что конструкция данного изделия обеспечивает безопасность его использования, неправильное использование может привести к несчастному случаю. Для обеспечения безопасности соблюдайте все предупреждения и предостережения во время использования данного изделия.

Предостережения относительно изделия

- Запрещается использовать данное изделие рядом с медицинским оборудованием. Радиоволны могут оказать влияние на кардиостимуляторы и медицинское электронное оборудование. Запрещается использовать данное изделие в медицинских учреждениях.
- Используя изделие в самолете, придерживайтесь указаний авиакомпании.
- Запрещается использовать данное изделие рядом с устройствами автоматического управления, например автоматическими дверями и пожарными сигнализациями. Радиоволны могут оказать влияние на электронное оборудование и привести к несчастным случаям в результате нарушения его работы.
- Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать изделие во избежание поражения электрическим током, нарушения работы или возгорания.
- Не подвергайте изделие сильным ударам во избежание поражения электрическим током, нарушения работы или возгорания.
- Не беритесь за изделие влажными руками во избежание поражения электрическим током или получения травмы.
- Отсоедините изделие от устройства, если изделие функционирует неправильно, при его работе выделяется дым, неприятный запах, тепло или ненужный шум, а также наблюдаются другие признаки повреждения. В таком случае обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.
- Не допускайте попадания на изделие влаги во избежание поражения электрическим током или нарушения работы.
- Не допускайте попадания в изделие посторонних предметов, например горячих материалов, металла или жидкости.
- Не накрывайте изделие одеждой во избежание возгорания или получения травмы в результате перегрева.
- 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).
- Для зарядки изделия используйте прилагаемый USB-кабель.
- Не используйте для зарядки устройств с функцией быстрой подзарядки (напряжение зарядки 5 В или выше). Это может привести к неисправности изделия.
- 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.
- Следите за тем, чтобы пальцы или другие части тела не попали между корпусом и рукояткой, либо во внутренние части шарнирных соединений.

Меры предосторожности

Предостережения относительно аккумулятора

Данное изделие оснащено аккумулятором (литий-полимерной батареей).

- Не трите глаза при попадании в них электролита. Тщательно промойте их чистой водой (например, водопроводной) и немедленно обратитесь к врачу.
- В случае утечки электролита не прикасайтесь к нему голыми руками. Если электролит останется внутри изделия, это может привести к неисправности. В случае утечки электролита обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.
 - При попадании электролита в рот тщательно промойте его чистой водой (например, водопроводной) и немедленно обратитесь к врачу.
 - При попадании электролита на кожу или одежду немедленно промойте этот участок кожи или одежды водой. При возникновении раздражения кожи обратитесь к врачу.
- Меры по предотвращению утечки электролита, выделения тепла или взрыва:
 - Ни в коем случае не нагревайте, не разбирайте и не модифицируйте батарею, а также не выбрасывайте ее в огонь.
 - Не пытайтесь пробить батарею гвоздем, разбить молотком или наступить на нее.
 - Не роняйте изделие и не подвергайте его сильным ударам.
 - Следите за тем, чтобы батарея не намокла.
- Не используйте, не оставляйте и не храните батарею в следующих местах:
 - в местах, находящихся под воздействием прямого солнечного света или высоких температур и влажности;
 - внутри автомобиля под ослепительным солнцем;
 - вблизи источников тепла, например обогревателей.
- Во избежание нарушения работы или возгорания выполняйте зарядку только с помощью прилагаемого USB-кабеля.
- Встроенный аккумулятор данного изделия нельзя заменять самостоятельно. Если время использования значительно сократилось, даже если батарея полностью заряжена, возможно, срок эксплуатации батареи истек. В этом случае батарея подлежит ремонту. Чтобы получить сведения о ремонте, обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.
- При утилизации изделия, встроенный аккумулятор следует утилизировать надлежащим образом. Чтобы получить сведения о надлежащей утилизации батареи, обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.

Для пользователей в США

Уведомление FCC

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям Раздела 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация осуществляется при соблюдении приведенных ниже двух условий. (1) Данное устройство не должно создавать недопустимых помех, и (2) данное устройство должно пропускать любым принимаемым помехам, включая помехи, которые могут вызывать нарушения при эксплуатации.

Предостережения

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 радио/телевизионной техники.

Заявление об РЧ облучении

Данный передатчик не должен находиться рядом или эксплуатироваться с какой-либо другой антенной или передатчиком, используемым в других системах. Данное устройство соответствует ограничениям радиоактивного облучения FCC, установленным для неуправляемой среды, и руководству радиочастотного (РЧ) облучения FCC. Уровень РЧ энергии данного оборудования очень низкий, поэтому оно считается соответствующим без определения удельной мощности поглощения (SAR).

Для пользователей в Канаде

Декларация IC

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

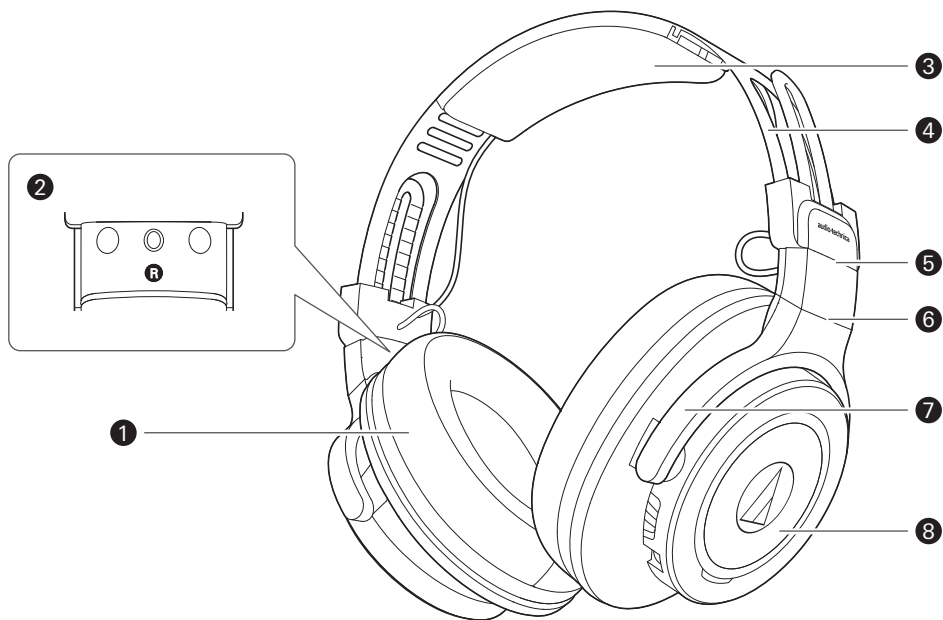
Данное устройство соответствует требованиям Министерства промышленности Канады к RSS, освобожденным от лицензирования. Эксплуатация осуществляется при соблюдении приведенных ниже двух условий: (1) Данное устройство не может создавать помехи; и (2) Данное устройство должно воспринимать любые помехи, в том числе помехи, которые могут вызывать нежелательную работу устройства. Согласно нормам Министерства промышленности Канады данный радиопередатчик может работать только с антенной, тип и максимальное (или минимальное) усиление которой одобрено Министерством промышленности Канады. Для уменьшения потенциальных радиопомех для других пользователей тип и усиление антенны необходимо выбирать таким образом, чтобы эквивалентная мощность изотропного излучения (е.г.р.) не превышала значения, необходимого для качественной связи.

Данное устройство соответствует ограничениям радиоактивного облучения RSS-102, установленным для неуправляемой среды.

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.
- Подсоединяйте и отсоединяйте прилагаемый USB-кабель для зарядки, взявшись за штекер. Если потянуть непосредственно за прилагаемый USB-кабель для зарядки, это может привести к его обрыву или несчастному случаю.
- Обязательно отсоединяйте прилагаемый USB-кабель для зарядки от изделия, если он не используется.
- Если изделие поместить в сумку с подсоединенным прилагаемым USB-кабелем для зарядки, это может привести к заземлению, пережатию или обрыву кабеля.
- Не подносите магнитные карты и похожие предметы близко к передатчику. Это может привести к нарушению его работы.
- Если передатчик вставлен в USB-порт, расположенный на задней панели компьютера, при приеме радиоволн могут возникать помехи. В таком случае вставьте его в USB-порт, расположенный на боковой или передней панели компьютера.
- Если изделие используется возле электронного устройства или передатчика (например, мобильного телефона), не подключенного к изделию, могут возникать помехи. В этом случае отодвиньте изделие от электронного устройства или передатчика.
- Если изделие используется рядом с телевизионной или радиоантенной, могут возникать помехи в телевизионном или радиосигнале. В этом случае отодвиньте изделие от телевизионной или радиоантенны.
- Для защиты встроенного аккумулятора заряжайте его по крайней мере один раз в 6 месяцев. Если между зарядками проходит слишком много времени, срок эксплуатации аккумулятора может уменьшиться либо аккумулятор может не заряжаться.

Наименования и функции деталей



1 Подушечка для наушников

2 Левый/правый (L/R) индикатор

3 Подкладка оголовья

4 Дужка наушников

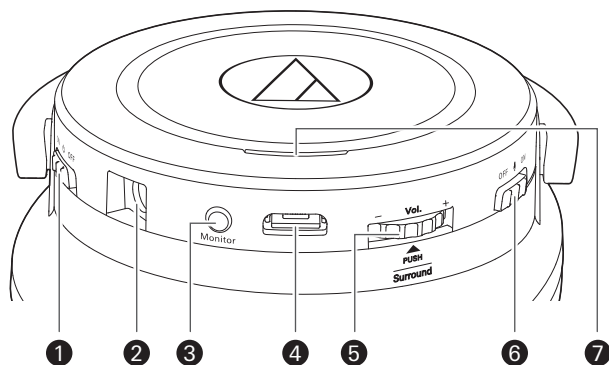
5 Регулятор

6 Шарнирное соединение

7 Рукоятка

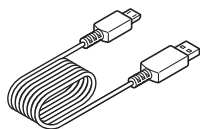
8 Корпус

Наименования и функции деталей



- 1 Выключатель питания**
Используется для включения и выключения питания.
- 2 Соединительное гнездо для съемного микрофона**
Используется для подключения прилагаемого съемного микрофона.
- 3 Кнопка контроля микрофона**
Используется для контроля голоса пользователя.
- 4 Гнездо батареи**
Используется для подключения прилагаемого USB-кабеля для зарядки изделия.
- 5 Переключатель громкости/объемного звука**
Используется для настройки уровня громкости и включения/выключения воспроизведения виртуального объемного звука.
- 6 Выключатель звука**
Включает и выключает микрофон.
- 7 Многофункциональная индикаторная лампочка**
Используется для отображения рабочего состояния и заряда батареи изделия.

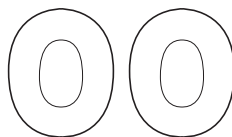
■ Принадлежности



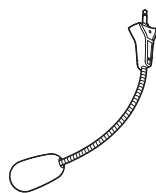
- USB-кабель для зарядки (2 м, разъем USB типа A/ micro-USB типа B)



- Приемопередатчик (USB типа A)



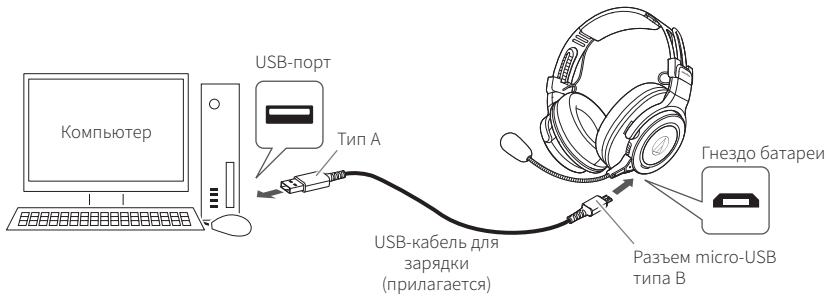
- Запасные подушечки для наушников



- Съемный микрофон (с ветрозащитным экраном)

Зарядка батареи

- Полностью зарядите батарею при использовании в первый раз.
 - Если аккумулятор разряжается, в наушниках прозвучит звуковой сигнал, а индикаторная лампочка начнет мигать красным светом. В таком случае необходимо зарядить батарею.
 - Полная зарядка батареи занимает максимум 7 часов. (Это время может зависеть от условий использования.)
 - Во время зарядки можно пользоваться изделием. При использовании изделия во время зарядки продолжительность зарядки увеличится.
1. Подсоедините прилагаемый USB-кабель для зарядки (разъем micro-USB типа B) к гнезду батареи изделия.
 - Прилагаемый USB-кабель для зарядки предназначен для использования только с данным изделием. Не используйте другие кабели для зарядки изделия.
 - При вставке USB-кабеля для зарядки в USB-порт или непосредственно в гнездо батареи убедитесь, что соединитель расположен в правильном положении (горизонтально).



2. Подсоедините прилагаемый USB-кабель для зарядки (разъем USB типа A) к компьютеру, чтобы начать зарядку.
 - Во время зарядки индикаторная лампочка горит следующим образом (чтобы индикаторная лампочка загорелась, может потребоваться несколько секунд).
Красным светом: при зарядке
Не светится: зарядка завершена
3. По завершении зарядки отсоедините USB-кабель для зарядки (разъем USB типа A) от компьютера.
4. Отсоедините USB-кабель для зарядки (разъем micro-USB типа B) от гнезда батареи изделия.

- Для зарядки изделия используйте прилагаемый USB-кабель. Изделие может не заряжаться от кабелей, отличных от прилагаемого USB-кабеля для зарядки.

Подключение на частоте 2,4 ГГц посредством цифровой беспроводной технологии

Для подключения изделия к операционной системе Windows/Mac необходимо выполнить сопряжение (регистрацию) изделия с Windows/Mac.

Для использования изделия необходимо подключить приемопередатчик к Windows/Mac.

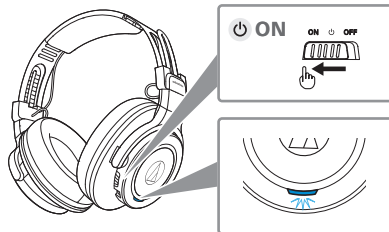
Компания Audio-Technica не оказывает поддержку по подключению игровых приставок.

Сопряжение с операционной системой Windows/Mac

Прочтите руководство пользователя для операционной системы Windows/Mac.

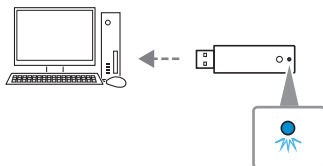
1. Начав процедуру с выключенным изделием, сдвиньте выключатель питания в положение включения.

- Многофункциональная индикаторная лампочка загорится синим светом и затем начнет мигать.



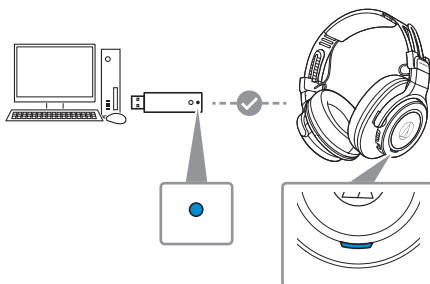
2. Подключите прилагаемый приемопередатчик к Windows/Mac.

- Многофункциональная индикаторная лампочка загорится синим светом и затем начнет мигать.



3. Изделие выполнит сопряжение автоматически.

- По завершении процесса сопряжения изделие издает подтверждающий тоновый сигнал.
- Многофункциональная индикаторная лампочка изделия и индикатор приемопередатчика начнут мигать синим светом с интервалами 5 секунд.



4. Проверьте настройки звука в операционной системе Windows/Mac и убедитесь, что выбран пункт «ATH-G1WL».

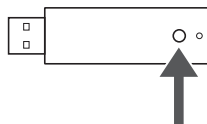
Сопряжение вручную

Если выполнить сопряжение не удается, пользователь может выполнить эту процедуру вручную.

1. Нажмите и удерживайте (в течение 8 секунд) нажатыми кнопку контроля микрофона и переключатель громкости/объемного звука.
- Многофункциональная индикаторная лампочка начнет одновременно гореть красным и синим светом, а изделие начнет поиск устройств.



2. Нажмите кнопку приемопередатчика.

- По завершении сопряжения изделие издает подтверждающий тоновый сигнал.



Использование изделия

Включение и выключение источника питания

Источник питания	Работа выключателя питания	Индикаторная лампочка
ВКЛ.		Загорается синим светом, затем мигает синим ^{*1 *2}
ВЫКЛ.		Загорается белым светом и затем отключается ^{*2}

*1 Для того чтобы загорелась индикаторная лампочка, необходимо несколько секунд.

*2 Подробное описание см. в разделе «Индикаторные лампочки» (стр. 11).

- Уменьшите громкость звука в операционной системе Windows/Mac, затем подключите изделие и настройте требуемый уровень громкости.

Надевание изделия

- Подсоедините съемный микрофон к изделию.
 - Убедитесь, что съемный микрофон надежно подсоединен.



- 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.

- Расположите микрофон рядом с уголком рта.

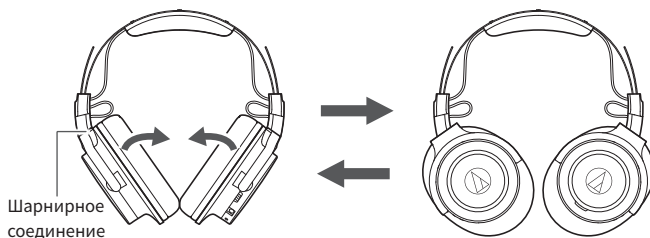


Использование изделия

Шарнирный механизм

Позволяет полностью сложить корпус наушников.

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



Управление кнопками

Кнопка контроля микрофона

Пользователь может проверить звук своего голоса во время использования микрофона, нажав кнопку контроля микрофона. Каждый раз при нажатии кнопки контроля микрофона он переключается между режимами ВКЛ. и ВЫКЛ.

Переключатель громкости/объемного звука

Используется для настройки уровня громкости и включения/выключения воспроизведения виртуального объемного звука.

Сдвиньте в сторону +	Увеличение громкости на 1 уровень.* ¹
Сдвиньте в сторону -	Уменьшение громкости на 1 уровень.* ¹
Нажмите	Каждый раз при нажатии переключателя громкости/объемного звука пользователь переключается между режимами ВКЛ./ВЫКЛ.* ²

*¹ При достижении максимального или минимального уровня громкости звучит звуковой сигнал.

*² Каждый раз при переключении пользователя между режимами ВКЛ./ВЫКЛ. звучит подтверждающий тоновый сигнал.

Выключатель звука

Для выключения микрофона переключите выключатель звука в положение ВКЛ.

Использование изделия

Функция автоматического выключения питания

Изделие автоматически выключается через 5 минут отсутствия соединения с приемопередатчиком, питание которого включено.

Функция переустановки

Если изделие не работает или возникла какая-либо неисправность, прочтите раздел «Зарядка батареи» (стр. 6), чтобы узнать, как вставить USB-кабель для зарядки, чтобы подать питание на изделие, а затем выполните сброс настроек.



Отсоединение и повторное подключение USB-кабеля для зарядки приведет к сбросу настроек изделия. Такой способ должен устранить любую возникшую проблему. Если проблема не устраняется, обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica. Переустановка не изменяет ваши настройки (информацию о сопряжении, настройку уровня громкости и т. д.).




Индикаторные лампочки

Индикаторная лампочка на изделии указывает на его состояние, как показано ниже.

Наушники

Состояние		Шаблон отображения индикаторной лампочки	● красный ● синий
Сопряжение	Поиск устройства	● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ...	Мигание
Соединение	Выполняется соединение	 ...	Мигание каждые 5 секунд
	Во время воспроизведения виртуального объемного звука	● ● ● - ● ● ● - ● ● ● - ● ● ● - ...	Мигание три раза
Уровень заряда батареи	Низкий уровень заряда батареи	Синий индикатор подключения и красный индикатор низкого уровня заряда батареи отображаются одновременно.	
Зарядка	Зарядка (питание выключено)	 ...	Горит
	Зарядка (питание включено, идет подключение)	Синий индикатор подключения и красный индикатор зарядки отображаются одновременно.	
	Зарядка (питание включено, идет поиск устройств)	Индикатор «Поиск устройства» и красный индикатор зарядки отображаются одновременно.	
	Полностью заряжено	----- ...	Выкл.

Приемопередатчик

Состояние		Шаблон отображения индикаторной лампочки	● синий
Сопряжение	Поиск устройства	● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ...	Мигание
Соединение	Выполняется соединение	 ...	Мигание каждые 5 секунд

Очистка

Регулярно выполняйте очистку изделия для обеспечения длительного срока его эксплуатации. Не используйте для очистки спирт, разбавители для краски или другие растворители.

- Для очистки протирайте сухой тканью.
- Вытирайте грязь с подушечек для наушников и подкладки оголовья сухой тканью. Поскольку попадание пота или воды на подушечки для наушников и подкладку оголовья может привести к их обесцвечиванию, мы рекомендуем удалить с них влагу с помощью сухой ткани и поместить изделие вдали от прямого солнечного света, чтобы просушить его на воздухе.
- Если это изделие не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, поместите его на хранение в хорошо вентилируемое место, не находящееся под воздействием высоких температур и влажности.
- Подушечки для наушников — это расходные материалы. Замените их при необходимости, поскольку их характеристики ухудшаются во время хранения и использования. Для замены подушечек для наушников или других видов ремонта свяжитесь с местным дилером компании Audio-Technica.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Решение
Не подается питание.	<ul style="list-style-type: none">• Выключите и еще раз включите изделие.• Зарядите изделие.
Не выполняется сопряжение.	<ul style="list-style-type: none">• Расположите изделие и приемопередатчик на расстоянии 1 м друг от друга.• Если выполнить сопряжение не удалось, попробуйте выполнить эту процедуру вручную. См. раздел «Сопряжение вручную» (стр. 7).
Звук отсутствует/слабый.	<ul style="list-style-type: none">• Включите питание операционной системы Windows/Mac.• Увеличьте громкость в операционной системе Windows/Mac.• Устраните препятствия между изделием и компьютером под управлением операционной системы Windows/Mac (например, люди, металлические части или стены), а также расположите их ближе друг к другу.• Убедитесь, что в настройках звука в операционной системе Windows/Mac изделие выбрано в качестве выходного аудиоустройства.• Убедитесь, что изделие и приемопередатчик сопряжены правильным образом.• Компания Audio-Technica не оказывает поддержку по подключению игровых приставок. Звук не слышен, несмотря на выполненное сопряжение.
Звук искажается/ возникают помехи/ звук обрывается.	<ul style="list-style-type: none">• Уменьшите громкость в операционной системе Windows/Mac.• Используйте изделие как можно дальше от устройств, излучающих радиоволны, например микроволновых печей, беспроводных маршрутизаторов и мобильных телефонов.• Не приближайте изделие к телевизорам, радиоприемникам и устройствам со встроенными тюнерами. Данное изделие также может приводить к помехам в работе этих устройств.• Устраните препятствия между изделием и компьютером под управлением операционной системы Windows/Mac (например, люди, металлические части или стены), а также расположите их ближе друг к другу.• Выключите кнопку контроля микрофона.
Не слышно голоса вызывающего абонента/ его голос слишком тихий.	<ul style="list-style-type: none">• Включите питание изделия и операционной системы Windows/Mac.• Увеличьте громкость изделия и операционной системы Windows/Mac.• Убедитесь, что в настройках звука в операционной системе Windows/Mac изделие выбрано в качестве выходного аудиоустройства.• Убедитесь, что изделие и приемопередатчик сопряжены правильным образом.• Компания Audio-Technica не оказывает поддержку по подключению игровых приставок. Звук не слышен, несмотря на выполненное сопряжение.
Мой голос не слышен на фоне других голосов.	<ul style="list-style-type: none">• Включите питание операционной системы Windows/Mac.• Увеличьте громкость в операционной системе Windows/Mac.• Убедитесь, что выключатель звука выключен.• Убедитесь, что съемный микрофон надежно подсоединен.• Убедитесь, что съемный микрофон расположен рядом со ртом.• Убедитесь, что в настройках звука в операционной системе Windows/Mac изделие выбрано в качестве входного аудиоустройства.• Убедитесь, что изделие и приемопередатчик сопряжены правильным образом.• Компания Audio-Technica не оказывает поддержку по подключению игровых приставок. Звук не слышен, несмотря на выполненное сопряжение.
Изделие не заряжается.	<ul style="list-style-type: none">• Правильно подключите прилагаемый USB-кабель для зарядки и зарядите изделие.

• Информацию об использовании операционной системы Windows/Mac см. в руководстве пользователя операционной системы Windows/Mac.

Технические характеристики

Наушники

Тип	Закрытого типа, динамический
Динамик	45 мм
Чувствительность	101 дБ/мВт
Частотная характеристика	От 5 до 40 000 Гц
Импеданс	45 Ом
Источник питания	Литий-полимерная батарея 3,8 В пост. тока
Масса	Прибл. 290 г/прибл. 297 г (со съемным микрофоном)

Микрофон

Тип	Электретный конденсатор
Диаграмма направленности	Гиперкардиоидная
Чувствительность	-43 дБ (1 В/Па при 1 кГц)
Частотная характеристика	От 30 до 20 000 Гц

Приемопередатчик

Выходная мощность РЧ	12,5 мВт EIRP (эквивалентной изотропно-излучаемой мощности)
Максимальная дальность связи	Прямая видимость — прибл. 12 м
Диапазон частот	2,404 ГГц до 2,476 ГГц
Способ модуляции	AFH (адаптивная перестройка частоты)
Полоса пропускания	От 20 до 24 000 Гц
Источник питания	5 В пост. тока (питание по шине USB)
Габаритные размеры	18 мм × 55 мм × 10 мм (В × Ш × Д) (без разъема)
Масса	9 г

Технические характеристики для подключения компьютера (операционная среда)

Поддерживаемые операционные системы	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (32/64-разрядная) macOS High Sierra, Mojave (Для получения наиболее актуальной информации об изделии посетите наш веб-сайт.)
Поддерживаемые USB-порты	USB 2.0, USB 3.0

Технические характеристики

Прочее

Время зарядки	Прибл. 7 часов*
Время работы	Время непрерывной передачи: макс. прибл. 15 часов*
Рабочая температура	от 5°C до 40°C
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none">• USB-кабель для зарядки (2 м, разъем USB типа A/micro-USB типа B)• Приемопередатчик• Запасные подушечки для наушников• Съёмный микрофон (с ветрозащитным экраном)
Продается отдельно	<ul style="list-style-type: none">• Подушечка для наушников

*Указанные выше значения зависят от условий эксплуатации.

В целях усовершенствования изделия оно может подвергаться модификации без уведомления.

- 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.
- Apple и Mac OS являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2019 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

132416970-08-01 ver.1 2019.07.01