

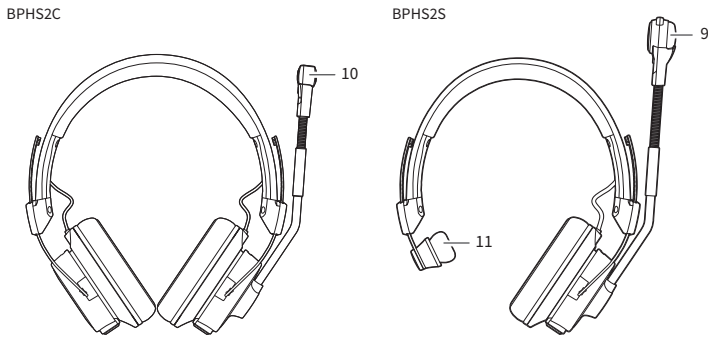
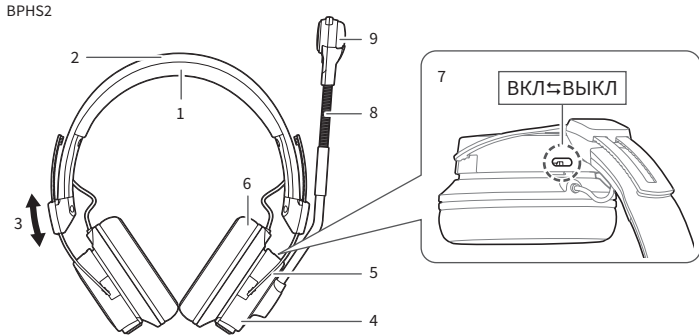


BPHS2/BPHS2C/BPHS2S

Руководство пользователя

Широковещательная гарнитура с динамическим микрофоном /
Широковещательная гарнитура с конденсаторным микрофоном /
Широковещательная гарнитура с динамическим микрофоном, односторонняя на ухе

audio-technica



Наименования деталей

См. рисунки и убедитесь в соответствии деталей перед использованием.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Подушечка для головы | 7 Переключатель с ограничителем |
| 2 Дужка наушников | 8 Изогнутый держатель |
| 3 Регулятор | 9 Динамический подвесной микрофон |
| 4 Корпус | 10 Конденсаторный подвесной микрофон |
| 5 Рукоятка | 11 Оголовье |
| 6 Подушечка для наушников | |

Чистка изделия

Регулярно очищайте изделие для обеспечения длительного срока его эксплуатации. Не используйте для очистки спирт, разбавители для краски или другие растворители.

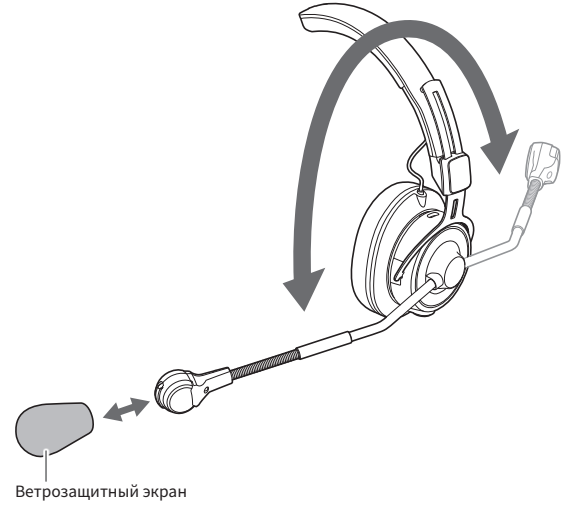
- Для очистки изделия вытрите основной блок сухой тканью.
- Немедленно после использования с помощью сухой ткани вытрите с кабеля следы пота и любых других загрязнений. Если не очищать кабель, со временем это может привести к нарушению его работы из-за ухудшения характеристик и отвердевания.
- В случае загрязнения вытрите штекер сухой тканью. Если не очищать штекер, то это может привести к обрыванию звука и возникновению помех.
- В случае загрязнения вытрите подушечки для наушников и подушечку для головы сухой тканью. Следы пота или воды на подушечках для наушников или подушечке для головы могут привести к изменению цвета. Вытрите их сухой тканью и дайте высохнуть в тени.

• Если данное изделие не будет использоваться в течение продолжительного времени, поместите его на хранение в хорошо вентилируемое место, не находящееся под воздействием высоких температур и влажности.

• Подушечки для наушников, головы и оголовье являются расходными деталями. Со временем они изнашиваются вследствие использования и хранения, поэтому при необходимости заменяйте их. Чтобы получить информацию о замене подушечек для наушников, головы или других деталей либо информацию о других обслуживаемых деталях, обратитесь к местному дилеру компании Audio-Technica.

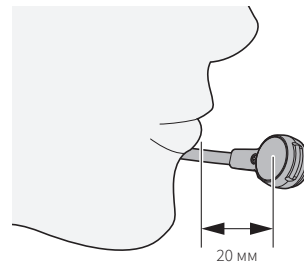
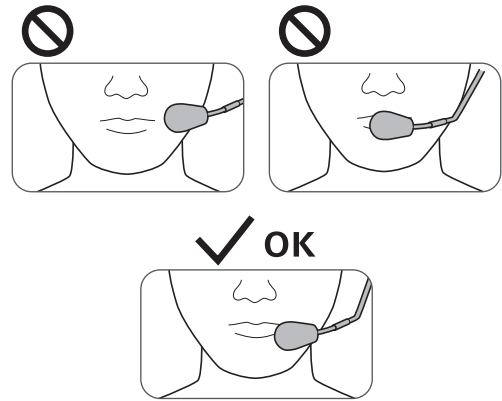
Использование изделия

Микрофон может использоваться с левой или правой стороны от лица путем вращения штатива, как изображено на рисунке.



Размещение штатива микрофона

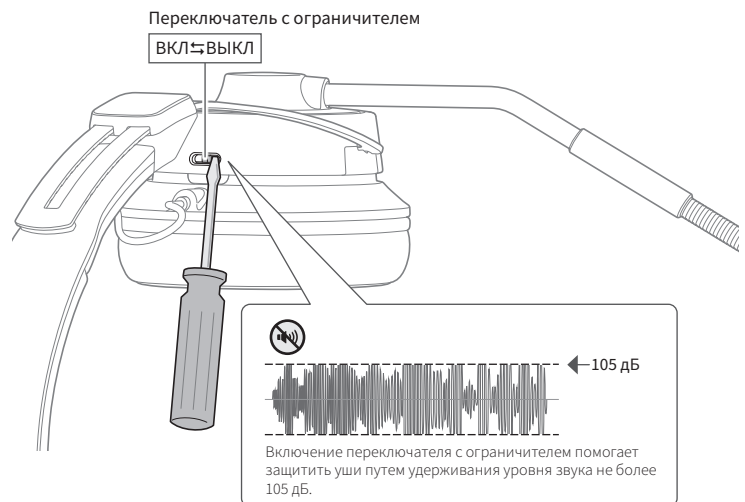
Для размещения микрофона в правильной позиции используйте штатив микрофона и изогнутый держатель.



Разместите микрофон таким образом, чтобы он находился на расстоянии около 20 мм от вашего рта. Размещение микрофона непосредственно возле рта приведет к хлопкам и другому шуму от дыхания.

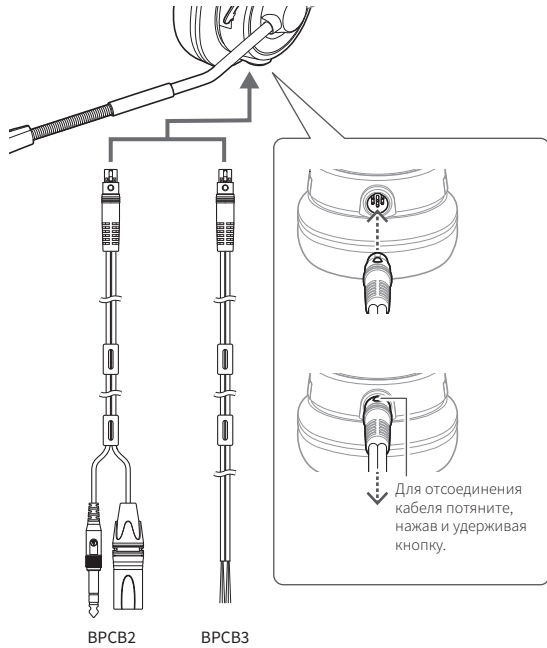
Использование переключателя с ограничителем

Используйте средство с тонким концом для регулировки ограничителя, как изображено на рисунке.



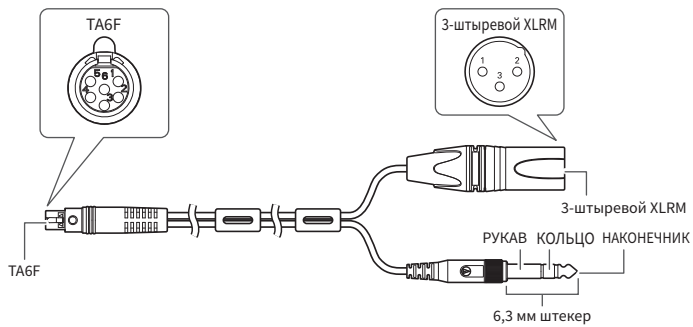
Подключение изделия

Подключите кабели, такие как ВРСВ2 (входит в комплект) или ВРСВ3 (продается отдельно) к соединительному гнезду изделия.



ВРСВ2

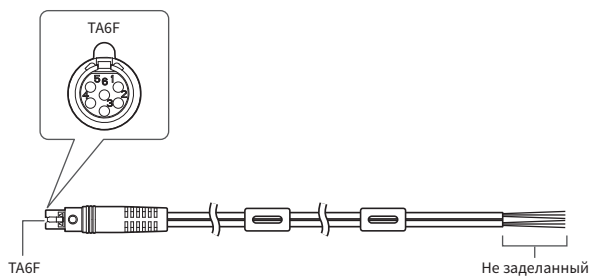
Кабель ВРHS2 (все модели) с соединителем ТА6F на одном конце и 3-штыревым соединителем XLRM и штекером 6,3 мм на другом.



| | Функция | ТА6F | 3-штыревой XLRM | 6,3 мм штекер |
|----------|------------|---------|------------------|---------------|
| Микрофон | МИКРОФОН + | ШТЫРЬ 5 | ШТЫРЬ 2 ГОРЯЧИЙ | - |
| | МИКРОФОН - | ШТЫРЬ 6 | ШТЫРЬ 3 ХОЛОДНЫЙ | - |
| | ЭКРАН | ШТЫРЬ 1 | ШТЫРЬ 1 ЗЕМЛЯ | - |
| Наушники | ДИНАМИК - | ШТЫРЬ 2 | - | РУКАВ |
| | ДИНАМИК П+ | ШТЫРЬ 4 | - | КОЛЬЦО |
| | ДИНАМИК Л+ | ШТЫРЬ 3 | - | НАКОНЕЧНИК |

ВРСВ3

Кабель ВРHS2 (все модели) с соединителем ТА6F на одном конце и не заделанным соединителем на другом.



| | Функция | ТА6F | Не заделанный |
|----------|------------|---------|---------------|
| Микрофон | МИКРОФОН + | ШТЫРЬ 5 | КРАСНЫЙ |
| | МИКРОФОН - | ШТЫРЬ 6 | ЖЕЛТЫЙ |
| | ЭКРАН | ШТЫРЬ 1 | МЕДЬ |
| Наушники | ДИНАМИК - | ШТЫРЬ 2 | ЧЕРНЫЙ |
| | ДИНАМИК П+ | ШТЫРЬ 4 | КРАСНЫЙ |
| | ДИНАМИК Л+ | ШТЫРЬ 3 | ЗЕЛЕНый |

Технические характеристики

Наушники

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип | Закрытого типа, динамический |
| Динамик | Ф45 мм |
| Чувствительность | 102 дБ/мВт |
| Частотная характеристика | От 15 до 28 000 Гц |
| Максимальная выходная мощность | 1600 мВт |
| Импеданс | 38 Ом (312 Ом при включенном ограничителе) |
| Входное гнездо | Гнездо ТВ6М |
| Масса (без кабеля) | ВРHS2: 250 г, ВРHS2C: 240 г, ВРHS2S: 190 г |
| Аксессуары | Ветрозащитный экран х 3, зажим, сумка |
| Запчасти, продается отдельно | ВРСВ2 (3,0 м / ТА6F, 3-штыревой XLRM, штекер), ВРСВ3 (3,0 м / ТА6F, не заделанный), подушечка для наушников HP-M60x, подушечка для головы |

Микрофон

ВРHS2/ВРHS2S

| | |
|---------------------------|--|
| Тип | Динамический |
| Диаграмма направленности | Гиперкардиоидный |
| Частотная характеристика* | От 50 до 14 000 Гц (при 2 см) |
| Чувствительность* | -57 дБ (5,6 мВ) (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц) |
| Выходной импеданс | 550Ω |
| Размеры | Высота: 18,0 мм, максимальный диаметр основного блока: 23,4 мм |
| Выходной соединитель | ТВ6М |

ВРHS2C

| | |
|--|--|
| Тип | Обратный электретный конденсатор |
| Диаграмма направленности | Кардиоидный |
| Частотная характеристика* | От 60 до 15 000 Гц (при 2 см) |
| Чувствительность* | -57 дБ (5,6 мВ) (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц) |
| Максимальный уровень звукового давления* | Уровень звукового давления 140 дБ (суммарный коэффициент нелинейных искажений при 1 кГц — 1 %) |
| Отношение «сигнал — помеха»* | 60 дБ (1 кГц при 1 Па, амплитудно-взвешенное) |
| Динамический диапазон | 106 дБ (1 кГц при макс. уровне звукового давления) |
| Фантомное питание | От 11 до 52 В пост. тока, 2 мА |
| Размеры | Минимальная ширина: 12 мм, Высота: 12,7 мм |
| Выходной соединитель | ТВ6М |

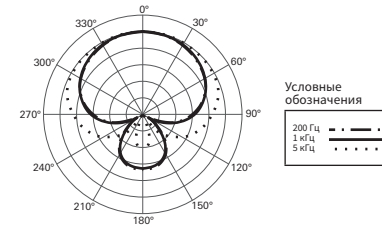
* При проводном соединении изделия. Производительность изменяется в зависимости от используемого устройства.

• 1 паскаль = 10 дин/см² = 10 мкбар = 94 дБ (уровень звукового давления).

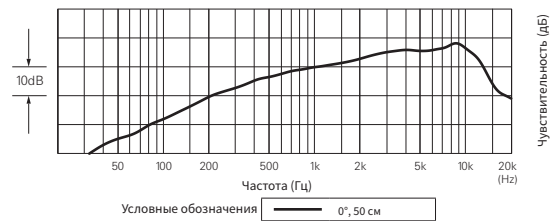
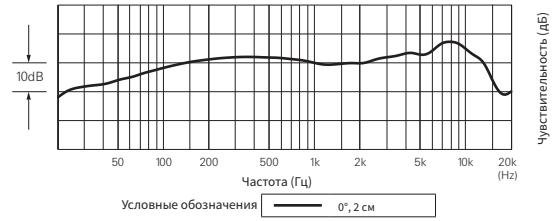
В целях усовершенствования изделия оно может подвергаться модификации без уведомления.

Диаграмма направленности / частотная характеристика

ВРHS2/ВРHS2S

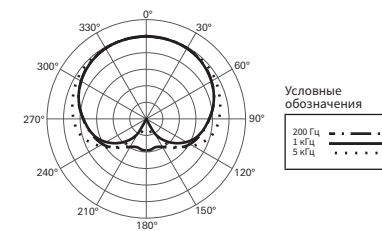


Шкала звукового давления — 5 дБ на деление

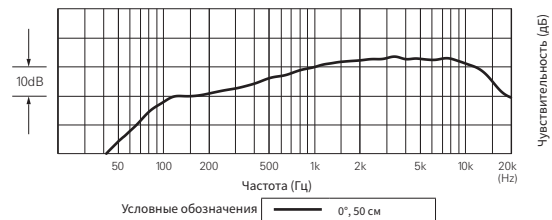
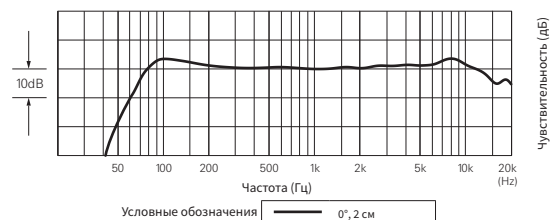


• При проводном соединении изделия. Производительность изменяется в зависимости от используемого устройства.

ВРHS2C



Шкала звукового давления — 5 дБ на деление



• При проводном соединении изделия. Производительность изменяется в зависимости от используемого устройства.

Audio-Technica Corporation

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

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: www.at-globalsupport.com

Made in Japan

142316130-08-01 ver.1 2018.08.01