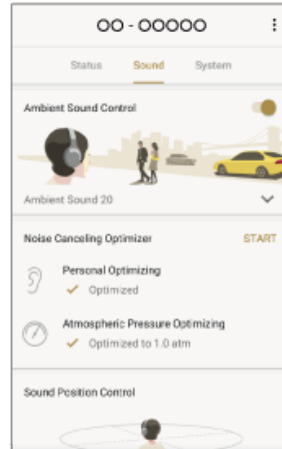




## Headphones Connect



### ВАЖНО

В октябре 2024 г. приложение "Sony | Headphones Connect" было обновлено до "Sony | Sound Connect".

Эта обновленная версия поддерживает более широкий ряд аудиоустройств Sony и позволяет пользователям наушников применять те же возможности и функции, что и в предыдущей версии.

Узнать больше о "Sony | Sound Connect" (ранее — "Sony | Headphones Connect") можно на странице поддержки вашей модели устройства.

### Начало работы

[Список совместимых устройств](#)

[Установка "Sony | Headphones Connect"](#)

[Регистрация наушников Sony](#)

[Настройка наушников Sony](#)

### Как использовать

[О панели "Sony | Headphones Connect"](#)

#### Функции, отображаемые на вкладке [Статус]

- [Обнаружение действий или местоположений и автоматическая настройка функции подавления шума \(Адаптивное управление звуком\)](#)
- [Изменение устройства, подключенного с помощью многоточечного подключения \(Устр-во в в наст.момент подключено\)](#)
- [Изменение устройства воспроизведения музыки при многоточечном подключении](#)
- [Управление воспроизводимой композицией](#)
- [Проверка текущего давления звука](#)

#### Функции, отображаемые на вкладке [Звук]

- [Использование быстрых настроек звука](#)
- [Регулировка функции подавления шума и режима окружающего звука \(Управл. окруж. звук.\)](#)
- [Разговор с другим человеком при ношении наушников \(Общение в чате\)](#)
- [Оптимизация функций подавления шума в соответствии с условиями ношения и атмосферным давлением \(Оптимизатор подавлен. шума\)](#)

- [Управление положением звука](#)
- [Настройка эффекта объемного звука \(Объемный звук \(VPT\)\)](#)
- [Настройка качества звука с помощью эквалайзера \(Эквалайзер\)](#)
- [Настройка предпочтительного эквалайзера \(Найти свой эквалайзер\)](#)
- [Настройка уровня басов \(CLEAR BASS\)](#)
- [Настройка функции подавления шума](#)
- [Изменение настройки 360 Reality Audio](#)
- [Оптимизация пространственного звучания с помощью функции Отслеживание головы на Android \(Простран. звуч. и Отслеж. головы\)](#)
- [Изменение приоритета подключения BLUETOOTH \(Режим качества звука\)](#)
- [Изменение приоритета подключения BLUETOOTH \(Качество подключения Bluetooth\)](#)
- [Настройка DSEE Extreme \(компенсация верхнего регистра\)](#)
- [Настройка DSEE HX \(компенсация верхнего регистра\)](#)
- [Настройка DSEE \(компенсация верхнего регистра\)](#)
- [Оптимизация пространственного звука путем измерения угла ношения \(Оптимизац. пространст. звучания\)](#)

#### Функции, отображаемые на вкладке [Система]

- [Включение многоточечного подключения \(Подключ. к 2. устройствам одноврем.\)](#)
- [Изменение настройки голосового помощника](#)
- [Включение/выключение активации Amazon Alexa с помощью голоса \(Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса\)](#)
- [Автоматическая регулировка громкости в соответствии с окружающими звуками \(Адаптивное управление громкостью\)](#)
- [Изменение функции кнопки или сенсорного датчика](#)
- [Изменение функции операции касания](#)
- [Изменение настройки Касание к широкой области](#)
- [Настройка сенсорной панели управления](#)
- [Изменение \[Управл. окружн. звук.\] Настройка работы](#)
- [Изменение службы, назначенной для Quick Access](#)
- [Изменение параметра приоритета \(Качество подключения LE Audio\), для подключения BLUETOOTH \(LE Audio\)](#)
- [Управление наушниками кивком и покачиванием головы \(Жестикуляц. головой\)](#)
- [Настройка подключения LE Audio для наушников](#)
- [Определение оптимального размера наушников-вкладышей](#)
- [Настройка автоматического отключения питания \(Автоматическ. Выкл. Питания\)](#)
- [Приостановка воспроизведения музыки при снятии наушников \(Пауза при снятии наушников\)](#)
- [Настройка энергосбережения \(Реж. ожид. с э/сбер.\)](#)
- [Настройка вибрации при входящем звонке](#)
- [Сделайте свой голос лучше различимым во время вызова \(Запись голоса во время тел.звонка\)](#)
- [Настройка уведомлений и голосового гида](#)
- [Настройка загрузки программного обеспечения и способы обновления](#)

## Инициализация настроек

Функции, отображаемые на вкладке [Службы]

## Настройка служб

Просмотр использования наушников (Активность)

Изменения положения виджета на смартфоне

Важная информация

Товарные знаки

Устранение неполадок

Состояние [Адаптивное управление звуком] отображается неверно, даже если вы неподвижны

Часто посещаемое местоположение обнаруживается функцией [Адаптивное управление звуком]

Что делать, если имя устройства не отображается на “Sony | Headphones Connect”?

Невозможно установить 360 Reality Audio

Не удается установить подключение LE Audio

Что делать, если голосовой гид не воспроизводится?

Специальные возможности

TalkBack, VoiceOver

Адаптивное управление звуком

Общение в чате

Безопасное прослушивание

**Список совместимых устройств**

(по состоянию на сентябрь 2024 г.)

Обновите программное обеспечение наушников или динамиков с ободком до последней версии.

<https://www.sony.net/elesupport/>**Значки состояния на панели**

	Отключение питания	DSEE Extreme™	DSEE HX	DSEE	Кодек
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	✓
WF-1000XM3	✓	—	✓	—	✓
WF-1000XM4	✓	✓	—	—	✓
WF-1000XM5	✓	✓	—	—	✓
WF-C500	✓	—	—	✓	✓
WF-C700N	✓	—	—	✓	✓
WF-H800	✓	—	✓	—	✓
WF-SP700N	—	—	—	—	✓
WF-SP800N	✓	—	—	—	✓
WF-SP900	—	—	—	—	✓
WH-1000XM2	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM3	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM4	✓	✓	—	—	✓
WH-1000XM5	✓	✓	—	—	✓
WH-CH520	✓	—	—	✓	✓
WH-CH700N	—	—	—	✓	✓
WH-CH720N	✓	—	—	✓	✓
WH-H800	—	—	✓	—	✓
WH-H810	✓	—	✓	—	✓
WH-H900N	—	—	✓	—	✓
WH-H910N	✓	—	✓	—	✓
WH-XB700	—	—	—	✓	✓
WH-XB900N	—	—	—	✓	✓
WH-XB910N	✓	—	—	✓	✓
WI-1000X	—	—	✓	—	✓
WI-1000XM2	✓	—	✓	—	✓
WI-C100	✓	—	—	✓	✓
WI-C600N	—	—	—	✓	✓
WI-H700	—	—	✓	—	✓

	Отключение питания	DSEE Extreme™	DSEE HX	DSEE	Кодек
WI-SP600N	—	—	—	—	✓
LinkBuds	✓	—	—	✓	✓
LinkBuds S	✓	✓	—	—	✓
LinkBuds UC	✓	—	—	✓	✓
ULT WEAR	✓	✓	—	—	✓
INZONE Buds	✓	—	—	—	✓
SRS-NS7	✓	—	✓	✓	✓
BRAVIA Theatre U	✓	—	✓	✓	✓

| Функции, отображаемые на вкладке [Статус]

	Адаптивное управление звуком	Устр-во в наст.момент подключено	Изменение устройства воспроизведения музыки при многоточечном подключении	Сейчас воспроизвед.	Текущее звуковое давление
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—
WF-1000X	✓	—	—	✓	—
WF-1000XM3	✓	—	—	✓	—
WF-1000XM4	✓	✓	✓	✓	—
WF-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓
WF-C500	—	—	—	✓	—
WF-C700N	✓	✓	✓	✓	—
WF-H800	—	—	—	✓	—
WF-SP700N	—	—	—	✓	—
WF-SP800N	✓	—	—	✓	—
WF-SP900	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	✓	—	—	✓	—
WH-1000XM3	✓	—	—	✓	—
WH-1000XM4	✓	✓	—	✓	—
WH-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓
WH-CH520	—	✓	✓	✓	—
WH-CH700N	—	—	—	✓	—
WH-CH720N	✓	✓	✓	✓	—
WH-H800	—	—	—	✓	—

	Адаптивное управление звуком	Устр-во в наст.момент подключено	Изменение устройства воспроизведения музыки при многоточечном подключении	Сейчас воспроизвед.	Текущее звуковое давление
WH-H810	—	—	—	✓	—
WH-H900N	—	—	—	✓	—
WH-H910N	✓	—	—	✓	—
WH-XB700	—	—	—	✓	—
WH-XB900N	✓	—	—	✓	—
WH-XB910N	✓	✓	—	✓	—
WI-1000X	✓	—	—	✓	—
WI-1000XM2	✓	—	—	✓	—
WI-C100	—	—	—	✓	—
WI-C600N	—	—	—	✓	—
WI-H700	—	—	—	✓	—
WI-SP600N	—	—	—	✓	—
LinkBuds	—	✓	✓	✓	—
LinkBuds S	✓	✓	✓	✓	✓
LinkBuds UC	—	—	—	✓	—
ULT WEAR	✓	—	✓	—	✓
INZONE Buds	✓	—	—	✓	—
SRS-NS7	—	—	—	✓	—
BRAVIA Theatre U	—	—	—	✓	—

| Функции, отображаемые на вкладке [Звук] (функции, относящиеся к параметру Шумоподавление)

	Управл. окруж. звук. (плавная регулировка)	Управл. окруж. звук. (переключение режимов)	Общение в чате	Оптимизатор подавлен. шума (Индивидуальная оптимизация/Оптимизация атмосф. давления)	Оптимизатор подавлен. шума (Оптимизация атмосф. давления)	Шумоподавление
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	✓
WF-1000X	—	✓	—	—	—	—
WF-1000XM3	✓	—	—	—	—	—
WF-1000XM4	✓	—	✓	—	—	—
WF-1000XM5	✓	—	✓	—	—	—
WF-C500	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	—	✓	—	—	—	—

	Управл. окруж. звук. (плавная регулировка)	Управл. окруж. звук. (переключение режимов)	Общение в чате	Оптимизатор подавлен. шума (Индивидуальная оптимизация/Оптимизация атмосф. давления)	Оптимизатор подавлен. шума (Оптимизация атмосф. давления)	Шумоподавление
WF-H800	—	—	—	—	—	—
WF-SP700N	—	✓	—	—	—	—
WF-SP800N	✓	—	—	—	—	—
WF-SP900	—	✓	—	—	—	—
WH-1000XM2	✓	—	—	✓	—	—
WH-1000XM3	✓	—	—	✓	—	—
WH-1000XM4	✓	—	✓	✓	—	—
WH-1000XM5	✓	—	✓	—	—	—
WH-CH520	—	—	—	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	—	✓
WH-CH720N	—	✓	—	—	—	—
WH-H800	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	—	—
WH-H900N	—	✓	—	—	—	—
WH-H910N	✓	—	—	—	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	—	—
WH-XB900N	✓	—	—	—	—	—
WH-XB910N	✓	—	—	—	—	—
WI-1000X	✓	—	—	—	✓	—
WI-1000XM2	✓	—	—	—	✓	—
WI-C100	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	✓	—	—	—	—
WI-H700	—	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	✓	—	—	—	—
LinkBuds	—	—	✓	—	—	—
LinkBuds S	✓	—	✓	—	—	—
LinkBuds UC	—	—	✓	—	—	—
ULT WEAR	✓	—	—	—	—	—
INZONE Buds	—	✓	—	—	—	—

	Управл. окруж. звук. (плавная регулировка)	Управл. окруж. звук. (переключение режимов)	Общение в чате	Оптимизатор подавлен. шума (Индивидуальная оптимизация/Оптимизация атмосф. давления)	Оптимизатор подавлен. шума (Оптимизация атмосф. давления)	Шумоподавление
SRS-NS7	—	—	—	—	—	—
BRAVIA Theatre U	—	—	—	—	—	—

| Функции, отображаемые на вкладке [Звук] (кроме функций, относящихся к параметру Шумоподавление)

	Быстрые настр. звука	Управление положением звука	Объемный звук (VPT)	Эвалайзер	Найти свой эвалайзер	CLEAR BASS (Электроусилитель басов)	Настр-ка 360 Reality Audio
MDR-XB950B1	—	—	✓	—	—	✓	✓
MDR-XB950N1	—	—	✓	—	—	✓	✓
WF-1000X	—	—	—	✓ *1	—	—	✓
WF-1000XM3	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-1000XM4	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-1000XM5	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-C500	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-C700N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-H800	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-SP700N	✓	—	—	✓ *1	—	—	—
WF-SP800N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-SP900	✓	—	—	✓	✓	—	—
WH-1000XM2	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-1000XM3	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-1000XM4	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-1000XM5	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-CH520	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-CH700N	—	—	✓	✓	✓	—	—
WH-CH720N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H800	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WH-H810	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H900N	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WH-H910N	—	—	—	✓	✓	—	✓

	Быстрые настр. звука	Управление положением звука	Объемный звук (VPT)	Эквалайзер	Найти свой эквалайзер	CLEAR BASS (Электроусилитель басов)	Настр-ка 360 Reality Audio
WH-XB700	—	✓	✓	—	—	✓	✓
WH-XB900N	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-XB910N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-1000X	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WI-1000XM2	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-C100	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-C600N	✓	—	—	✓	✓	—	—
WI-H700	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WI-SP600N	✓	—	—	✓ *1	—	—	—
LinkBuds	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds S	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds UC	—	—	—	✓	✓	—	✓
ULT WEAR	—	—	—	✓	✓	—	✓
INZONE Buds	—	—	—	✓	✓	—	✓
SRS-NS7	—	—	—	✓	✓	—	✓
BRAVIA Theatre U	—	—	—	✓	✓	—	✓

\*1 Выбор только предварительных настроек.

	Режим качества звука	Качество подключения Bluetooth	DSEE Extreme	DSEE HX	DSEE	Оптимизац. пространст. звучания	Простран. звуч. и Отслеж. головы
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	✓	—	—	—	—	—	—
WF-1000XM3	✓	—	—	✓	—	—	—
WF-1000XM4	—	✓	✓	—	—	—	—
WF-1000XM5	—	✓	✓	—	—	✓	✓
WF-C500	—	✓	—	—	✓	—	—
WF-C700N	—	✓	—	—	✓	—	—
WF-H800	✓	—	—	✓	—	—	—
WF-SP700N	✓	—	—	—	—	—	—
WF-SP800N	✓	—	—	—	—	—	—

	Режим качества звука	Качество подключения Bluetooth	DSEE Extreme	DSEE HX	DSEE	Оптимизац. пространст. звучания	Простран. звуч. и Отслеж. головы
WF-SP900	✓	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-1000XM3	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-1000XM4	✓	—	✓	—	—	—	—
WH-1000XM5	—	✓	✓	—	—	—	✓
WH-CH520	—	✓	—	—	✓	—	—
WH-CH700N	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-CH720N	—	✓	—	—	✓	—	—
WH-H800	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H810	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H900N	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H910N	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-XB700	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-XB900N	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-XB910N	—	✓	—	—	✓	—	—
WI-1000X	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-1000XM2	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-C100	—	✓	—	—	✓	—	—
WI-C600N	✓	—	—	—	✓	—	—
WI-H700	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-SP600N	✓	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	—	✓	—	—	✓	✓	✓
LinkBuds S	—	✓	✓	—	—	✓	✓
LinkBuds UC	—	✓	—	—	✓	✓	✓
ULT WEAR	—	✓	—	—	✓	✓	✓
INZONE Buds	—	—	—	—	—	—	—
SRS-NS7	—	✓	—	—	—	—	—
BRAVIA Theatre U	—	✓	—	—	—	—	—

#### Функции, отображаемые на вкладке [Система]

	Подключ. к 2 устр-вам одноврем.	Голосовой помощник	Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса	Адаптивное управление громкостью	Изменение функции кнопки или сенсорного датчика	Изменить функцию операции касания	Сенсорная панель управления	Касание к широкой области (вкл/выкл)
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—	—

	Подключ. к 2 устр-вам одноврем.	Голосовой помощник	Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса	Адаптивное управление громкостью	Изменение функции кнопки или сенсорного датчика	Изменить функцию операции касания	Сенсорная панель управления	Касание к широкой области (вкл/выкл)
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-1000XM3	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-1000XM4	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
WF-1000XM5	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
WF-C500	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	✓	—	—	—	✓	—	—	—
WF-H800	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-SP700N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-SP800N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-1000XM3	—	—	—	—	✓	—	✓	—
WH-1000XM4	✓	—	—	—	✓	—	✓	—
WH-1000XM5	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
WH-CH520	✓	—	—	—	—	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-CH720N	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-H910N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-XB900N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-XB910N	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—

	Подключ. к 2 устр-вам одноврем.	Голосовой помощник	Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса	Адаптивное управление громкостью	Изменение функции кнопки или сенсорного датчика	Изменить функцию операции касания	Сенсорная панель управления	Касание к широкой области (вкл/выкл)
WI-1000X	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-1000XM2	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-C100	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-H700	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	—	—	—	✓	—	—	—
LinkBuds	✓	—	✓	✓	—	✓	—	✓
LinkBuds S	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
LinkBuds UC	—	—	—	✓	—	✓	—	—
ULT WEAR	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—
INZONE Buds	—	—	—	—	✓	—	—	—
SRS-NS7	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAVIA Theatre U	—	—	—	—	—	—	—	—

	Касание к широкой области (регулировка чувствительности к касанию)	Изменение настройки Управление окружающим звуком	Quick Access	Качество подключения LE Audio	Жестикуляц. головой	Настройка подключения LE Audio для наушников	Определяет оптимальные насадки	Автоматическ. Выкл. Питания
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000XM3	—	—	—	—	—	—	—	✓
WF-1000XM4	—	✓	—	—	—	—	✓	✓
WF-1000XM5	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
WF-C500	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	—	✓	—	—	—	—	—	✓
WF-H800	—	—	—	—	—	—	—	✓
WF-SP700N	—	—	—	—	—	—	—	—

	Касание к широкой области (регулировка чувствительности к касанию)	Изменение настройки Управление окружающим звуком	Quick Access	Качество подключения LE Audio	Жестикуляц. головой	Настройка подключения LE Audio для наушников	Определяет оптимальные насадки	Автоматическое выключение. Питания
WF-SP800N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM3	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH-1000XM4	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH-1000XM5	—	✓	✓	—	—	—	—	✓
WH-CH520	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-CH720N	—	✓	—	—	—	—	—	✓
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H910N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH-XB700	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-XB900N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH-XB910N	—	✓	—	—	—	—	—	✓
WI-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	✓
WI-C100	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WI-H700	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	—	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	—	—	✓	—	—	—	—	✓
LinkBuds S	—	✓	✓	—	—	✓	✓	✓

	Касание к широкой области (регулировка чувствительности к касанию)	Изменение настройки Управление окружающим звуком	Quick Access	Качество подключения LE Audio	Жестикуляц. головой	Настройка подключения LE Audio для наушников	Определяет оптимальные насадки	Автоматическ. Выкл. Питания
LinkBuds UC	✓	—	✓	—	—	—	—	✓
ULT WEAR	—	—	✓	—	—	—	—	✓
INZONE Buds	—	✓	—	✓	—	—	✓	✓
SRS-NS7	—	—	—	—	—	—	—	✓
BRAVIA Theatre U	—	—	—	—	—	—	—	✓

	Пауза при снятии наушников	Реж. ожид. с э/сбер.	Выбр. при вх. звонке	Запись голоса во время тел.звонка	Уведомлен. и голосов. гид	Автоматическая загрузка ПО	Обновлен. прогр. обеспечен.	Инициализировать настройки
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000XM3	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF-1000XM4	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-1000XM5	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓
WF-C500	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-C700N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-H800	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF-SP700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-SP800N	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM3	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-1000XM4	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WH-1000XM5	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓

	Пауза при снятии наушников	Реж. ожид. с э/сбер.	Выбр. при вх. звонке	Запись голоса во время тел.звонка	Уведомлен. и голосов. гид	Автоматическая загрузка ПО	Обновлен. прогр. обеспечен.	Инициализировать настройки
WH-CH520	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-CH720N	—	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H910N	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-XB900N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH-XB910N	—	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-1000X	—	✓	✓	—	—	—	—	—
WI-1000XM2	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WI-C100	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-H700	—	—	✓	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	—	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds S	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds UC	✓	—	—	—	✓	—	—	✓
ULT WEAR	✓	—	—	✓	✓	✓	—	✓
INZONE Buds	✓	—	—	—	✓	—	—	✓
SRS-NS7	—	—	—	—	—	✓	—	✓
BRAVIA Theatre U	—	—	—	—	—	✓	—	✓

Функции, отображаемые на вкладке [Службы]<sup>\*2</sup>

	Spotify Tap	Amazon Music Play Now	Endel Quick Access	Auto Play (Beta)	Ingress Prime	Eye Navi	Служебная ссылка
WF-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓

	Spotify Tap	Amazon Music Play Now	Endel Quick Access	Auto Play (Beta)	Ingress Prime	Eye Navi	Служебная ссылка
LinkBuds	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LinkBuds S	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
LinkBuds UC	✓	—	✓	✓	✓	—	✓
ULT WEAR	✓	—	✓	—	—	—	✓
INZONE Buds	—	—	—	—	—	—	—
SRS-NS7	—	—	—	—	—	—	—
BRAVIA Theatre U	—	—	—	—	—	—	—

\*2 Поддерживаемые службы отличаются в зависимости от страны или региона.

### Безопасное прослушивание

	Безопасное прослушивание
WF-1000XM5	✓
WH-1000XM5	✓
LinkBuds S	✓
ULT WEAR	✓

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sony | Headphones Connect

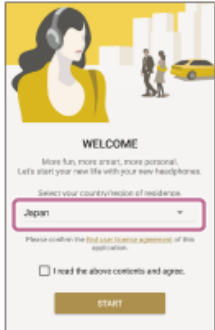
## Установка “Sony | Headphones Connect”

Установите “Sony | Headphones Connect” на смартфон/iPhone для работы с наушниками Sony.

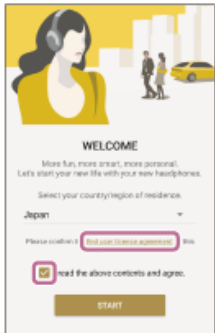
**1 Выполните поиск [Sony Headphones Connect] на Google Play или App Store.**

**2 Запустите приложение.**

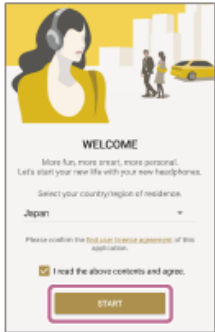
**3 Выберите страну/регион проживания.**



**4 Прочтайте [Лиценз. соглаш. с кон. польз.] и установите флажок [Я прочитал вышеуказанное содержание и согласен.].**



**5 Нажмите [Начать].**



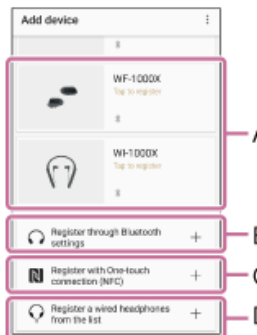
### См. также

- [Регистрация наушников Sony](#)
- [Настройка наушников Sony](#)

Sony | Headphones Connect

## Регистрация наушников Sony

Запустите приложение “Sony | Headphones Connect” на смартфоне/iPhone, затем зарегистрируйте наушники Sony, выполнив инструкции на экране. Если ваши наушники являются беспроводными наушниками, используйте способ А, В или С ниже для регистрации наушников. Если ваши наушники являются проводными наушниками, используйте способ D ниже для регистрации наушников.



А: Включите беспроводные наушники, затем поднесите наушники ближе к смартфону/iPhone. Вы можете выбрать наушники, с которыми будет выполнено согласование (регистрация) через подключение BLUETOOTH. Если наушники не отображаются на экране, попробуйте выполнить способ В или С.

В: При использовании смартфона/iPhone, не поддерживающего функцию соединения в одно касание (NFC), выполните подключение и согласование (регистрацию) с беспроводными наушниками через BLUETOOTH с помощью меню настроек смартфона/iPhone. Способ подключения BLUETOOTH может отличаться в зависимости от используемых наушников.

С: При использовании смартфона, поддерживающего функцию соединения в одно касание (NFC), выполните подключение и согласование (регистрацию) с беспроводными наушниками через BLUETOOTH, коснувшись наушниками смартфона.

Чтобы узнать, поддерживают ли наушники функции NFC, см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к наушникам.

Д: Если наушники являются проводными наушниками, выберите наушники из списка и зарегистрируйте наушники. В списке отображаются только наушники, совместимые с 360 Reality Audio.

### См. также

- [Установка “Sony | Headphones Connect”](#)
- [Настройка наушников Sony](#)

## Настройка наушников Sony

После завершения регистрации наушников Sony отобразится экран [Настройка]. Выполните настройки, следуя инструкциям на экране. В зависимости от наушников, страны и региона, экран [Настройка] может не отображаться или элементы на экране могут отличаться.



А: параметр [Адаптивное управление звуком]

Задание автоматического включения функции подавления шума и режима окружающего звука согласно 4 обнаруженным типам предварительно заданных действий (Пребывание/Ходьба/Бег/Транспорт) и часто посещаемым местоположениям (Дом/Место работы/Школа/Станция/Автобусная остановка/Спортзал/Другое).

В: Параметр [Активность]

Активация функции, которая записывает процесс использования наушников и позволяет просматривать соответствующую информацию.

С: [Настр.-ка 360 Reality Audio]

Позволяет оптимизировать звуковые поля согласно форме ушей пользователей наушников.

360 Reality Audio является настоящим прорывом в мире музыки, благодаря использованию пространственной аудиотехнологии Sony, ориентированной на объект.

Эта технология позволяет погрузиться в атмосферу музыки, какой ее задумывал автор.

Для получения дополнительной информации о 360 Reality Audio см. следующий веб-сайт:

<https://www.sony.net/360RA/>

### См. также

- Установка “Sony | Headphones Connect”
- Регистрация наушников Sony

Sony | Headphones Connect

## О панели “Sony | Headphones Connect”

Описание панели “Sony | Headphones Connect”.



A: отображение наушников, подключенных к “Sony | Headphones Connect”.

B: можно выключить наушники.

Этот значок отображается только для наушников, которые поддерживают функцию отключения питания.

C: нажмите для отображения следующего меню.

Элементы меню	Описания
XXXX Учебное пособие	Вы можете просмотреть сведения о том, как управлять наушниками. Наушники, подключенные к “Sony   Headphones Connect”, показаны в “XXXX”.
XXXX Версия	Вы можете просмотреть версию программного обеспечения наушников. Наушники, подключенные к “Sony   Headphones Connect”, показаны в “XXXX”.
Учетная запись	Вы можете отобразить и изменить информацию об учетной записи.

D: отображение состояния настроек наушников.

Элементы меню	Описания
DSEE Extreme	Доступна функция DSEE Extreme.
DSEE HX	Доступна функция DSEE HX.
DSEE	Доступна функция DSEE.
<b>LDAC</b>	Выбран кодек LDAC™.
AAC	Выбран кодек AAC.
aptX	Выбран кодек Qualcomm® aptX™ audio.
aptX HD	Выбран кодек Qualcomm® aptX™ HD audio.
SBC	Выбран кодек SBC.
<b>LE Audio</b>	Подключено с помощью LE Audio.
LC3	Выбран кодек LC3.

E: отображение статуса подключения BLUETOOTH и оставшегося уровня заряда батареи.

Элементы меню	Описания
<b>Bluetooth</b>	Подключено с помощью BLUETOOTH.

Элементы меню	Описания
	Отображение оставшегося уровня заряда батареи. Оставшийся уровень заряда батареи зарядного чехла обозначает заряд батареи, когда наушники были в последний раз извлечены из зарядного чехла.

F: доступны следующие вкладки [Статус]/[Звук]/[Система]/[Службы].

В зависимости от наушников или страны/региона эти вкладки могут не отображаться.

G: отображение функций, поддерживаемых наушниками, на панели.

Имя функции или элементов, отображаемых на экране, может отличаться в зависимости от используемых наушников.

H: нажмите для отображения следующих страниц.

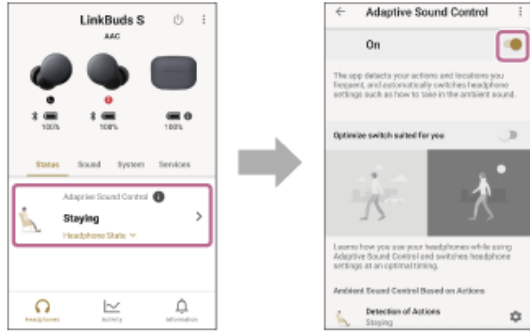
Элементы меню	Описания
Наушники	Отображение панели управления "Sony   Headphones Connect".
Активность	<ul style="list-style-type: none"> <li>● История прослушив. Вы можете просмотреть историю прослушивания наушников по сцене и др.</li> <li>● Журнал Вы можете просмотреть время использования, местоположения и другую информацию об использовании наушников.</li> <li>● Безопасн. прослуш. Вы можете просмотреть уровень воздействия звука. Этот параметр может не отображаться в зависимости от используемых наушников.</li> <li>● Значок Вы можете просмотреть полученные значки.</li> </ul>
Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Справка Вы можете просмотреть разделы справки и устранения неполадок приложения, а также наушников.</li> <li>● Архивация и восстановление настроек и данных Вы можете привязать учетную запись и выполнить резервное копирование и восстановление настроек и данных.</li> <li>● Об этом приложении Вы можете просмотреть версию, информацию о лицензии, стране или регионе, лицензионное соглашение с конечным пользователем и политику конфиденциальности приложения.</li> </ul>

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Обнаружение действий или местоположений и автоматическая настройка функции подавления шума (Адаптивное управление звуком)

Предварительно заданные действия (Пребывание/Ходьба/Бег/Транспорт) или часто посещаемые местоположения (Дом/Место работы/Школа/Станция/Автобусная остановка/Спортзал/Другое) определяются, а затем автоматически выбирается предварительная настройка. Вы можете установить для предварительной настройки необходимые параметры.

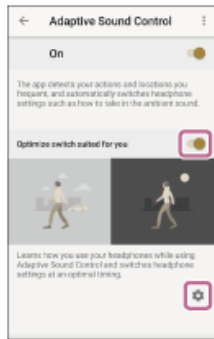
При выборе [Адаптивное управление звуком] на панели вы можете переключаться между [Включить] и [Выкл].



### Запоминание приложением вашего использования наушников и переключение настроек наушников, когда это требуется

Если для параметра [Оптимиз.подход.вам перекл.] задано значение [Включить], приложение запоминает, как вы используете наушники при работе функции Адаптивное управление звуком и переключает настройки наушников, когда это требуется.

При выборе значка (настройки) вы можете менять предварительно заданные действия и часто используемые местоположения по своему выбору.



### Сохранение предварительно заданных действий и часто используемых местоположений, а также автоматическое переключение настроек наушников

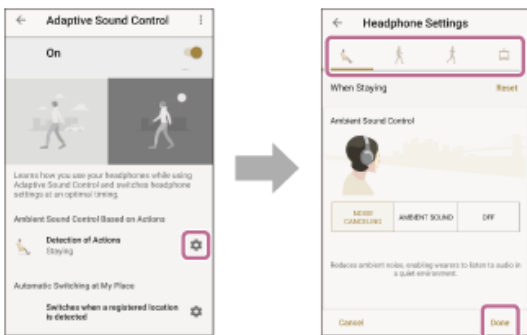
Если для параметра [Оптимиз.подход.вам перекл.] задано значение [Выкл], вы можете регистрировать предварительно заданные действия и часто используемые местоположения по своему желанию.

Приложение автоматически переключает настройки наушников на основе сохраненных данных.



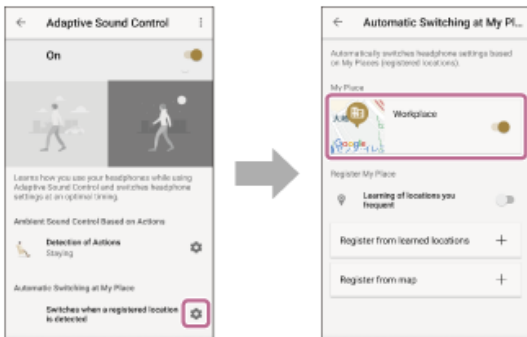
### Редактирование предварительно заданных действий

При выборе значка (настройки) в пункте [Управление окружающим звуком на основе действий] появится экран изменения предварительно заданных действий. Здесь можно менять настройки наушников.



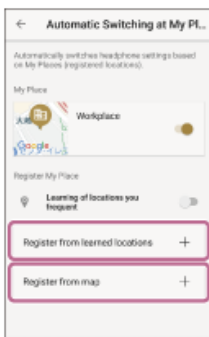
## Редактирование часто используемых местоположений

При выборе значка (настройки) в пункте [Автоматическое переключение в Моем месте] появится экран изменения часто используемых местоположений. Здесь можно менять настройки местоположения, настройки наушников и способ из переключения.



## Регистрация часто посещаемых местоположений

При выборе [Зарегистрироваться из изученных местоположений] или [Зарегистрироваться с карты] вы можете добавить часто посещаемое местоположение.



## См. также

- Состояние [Адаптивное управление звуком] отображается неверно, даже если вы неподвижны
- Часто посещаемое местоположение обнаруживается функцией [Адаптивное управление звуком]

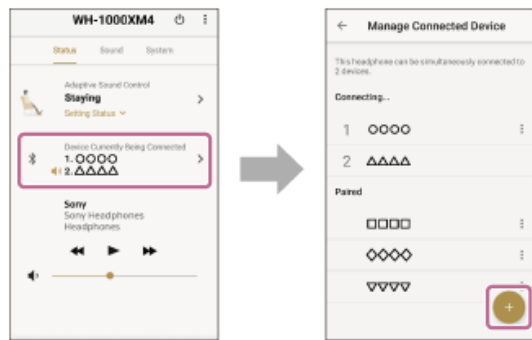
## Изменение устройства, подключенного с помощью многоточечного подключения (Устр-во в в наст.момент подключено)

При задании для параметра [Подключ. к 2 устр-вам одноврем.] значения [Включить] на панели отображается [Устр-во в в наст.момент подключено].

Устройство со значком (динамик) задано как устройство воспроизведения музыки.

При выборе сопряженного устройства на экране [Управл. подкл. устройством] вы можете заново выбрать устройство, чтобы выполнить многоточечное подключение.

При выборе (добавить) вы можете добавить устройство BLUETOOTH.



### См. также

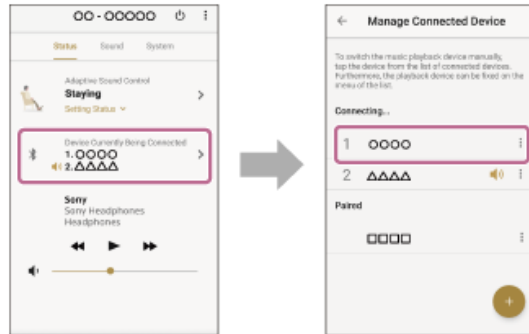
- [Включение многоточечного подключения \(Подключ. к 2 устр-вам одноврем.\)](#)

## Изменение устройства воспроизведения музыки при многоточечном подключении

При задании для параметра [Подключ. к 2 устр-вам одноврем.] значения [Включить] на панели отображается [Устр-во в в наст.момент подключено].

Устройство со значком  (динамик) задано как устройство воспроизведения музыки.

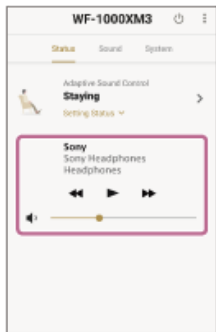
При выборе другого подключенного устройства на экране [Управл. подкл. устройством] вы можете изменить или зафиксировать устройство воспроизведения музыки.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Управление воспроизводимой композицией

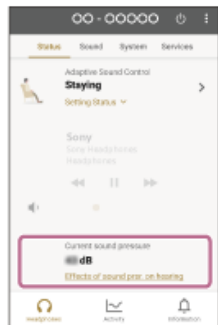
Вы можете управлять воспроизводимой композицией на панели.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Проверка текущего давления звука

Включив [Безопасное прослушивание], вы сможете проверять текущее давление звука на панели.



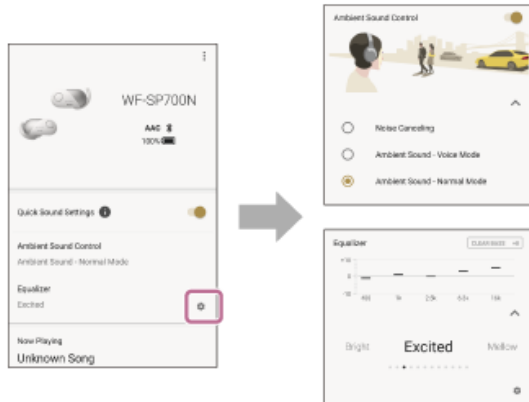
### См. также

- [Просмотр использования наушников \(Активность\)](#)

## Использование быстрых настроек звука

[Быстрые настр. звука] позволяет вам легко настроить [Управл. окруж. звук.] и [Эквалайзер].

Настройте [Быстрые настр. звука] на [Включить] или [Выкл] на панели.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

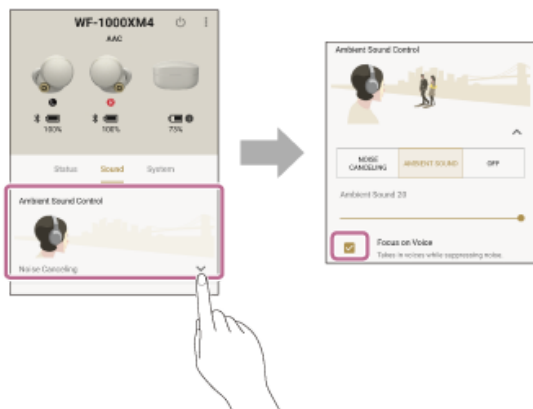
## Регулировка функции подавления шума и режима окружающего звука (Управл. окруж. звук.)

При выборе [Управл. окруж. звук.] на панели можно изменять громкость и режим окружающего звука.



### Для наушников, совместимых с функцией Фокус на голос

При установке флашка [Фокус на голос] будет выполняться подавление нежелательных шумов и слышны только уведомления и голоса людей, которые будут воспроизводиться (слышаться) во время прослушивания музыки.

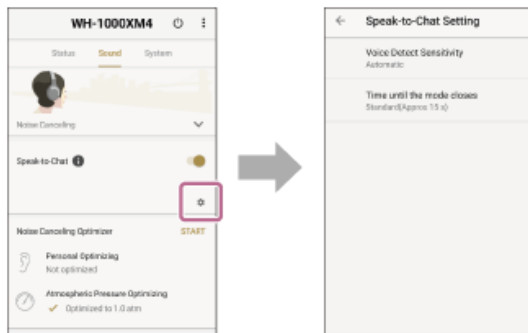


## Разговор с другим человеком при ношении наушников (Общение в чате)

Благодаря функции Общение в чате наушники приостановят воспроизведение музыки и будут выполнять захват окружающих звуков, когда вы начнете говорить. Вы можете говорить, не снимая наушников.

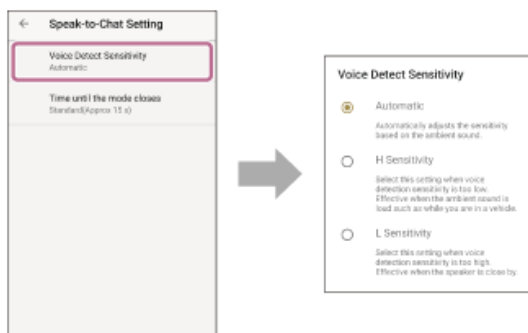
Если ваш голос не обнаружен в течение заданного времени, режим Общение в чате закроется и будет выполнен возврат в обычное состояние. Кроме того, режим можно закрыть в любое время с помощью наушников.

При выборе значка  (настройки) в [Общение в чате] вы можете задать чувствительность распознавания голоса и время до завершения работы режима Общение в чате.



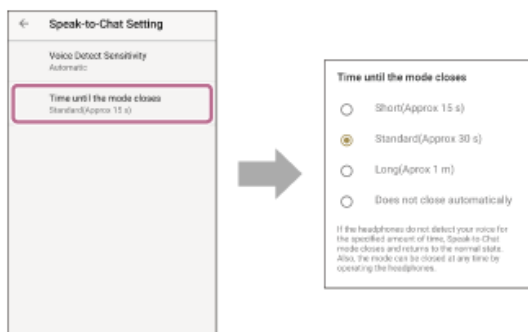
### Изменение чувствительности распознавания голоса

При выборе [Чувст. распозн. голоса] вы можете изменить настройку чувствительности в соответствии с условиями использования или окружающими условиями.



### Изменение времени до закрытия режима Общение в чате

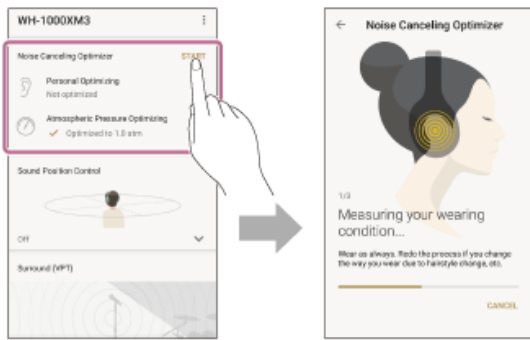
При выборе [Время до заверш. режима] можно изменить время до закрытия режима Общение в чате, в течение которого наушниками не обнаруживается голос.



## Оптимизация функций подавления шума в соответствии с условиями ношения и атмосферным давлением (Оптимизатор подавлен. шума)

### Оптимизация в соответствии с условиями ношения и атмосферным давлением

Обнаруживает различия между индивидуальными способами ношения наушников и атмосферным давлением среды для оптимизации функции подавления шума.

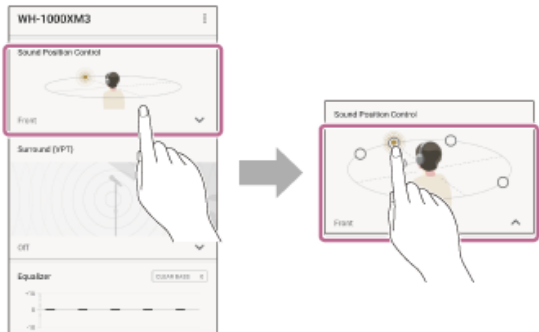


### Оптимизация в соответствии с атмосферным давлением

Определяет атмосферное давление для оптимизации функции подавления шума.

## Управление положением звука

При выборе [Управление положением звука] на панели можно выбрать положения (Передний/Передний правый/Передний левый/Задний правый/Задний левый), из которых будет искусственно выводиться звук.



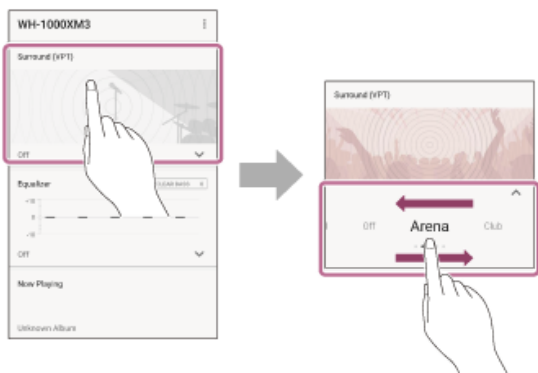
4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка эффекта объемного звука (Объемный звук (VPT))

Настройте эффект объемного звука с помощью функции VPT \* для создания эффекта присутствия.

\* VPT: Virtualphones Technology является уникальным акустическим эффектом, разработанным Sony.

При выборе [Объемный звук (VPT)] на панели можно выбрать звуковой эффект.

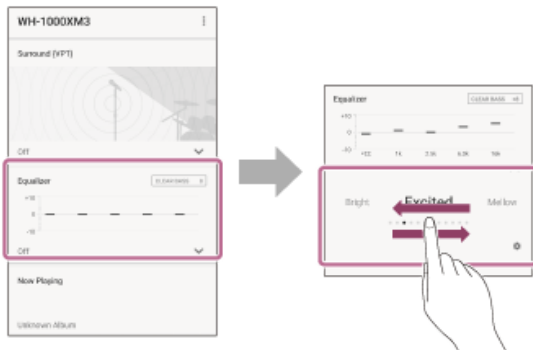


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка качества звука с помощью эквалайзера (Эквалайзер)

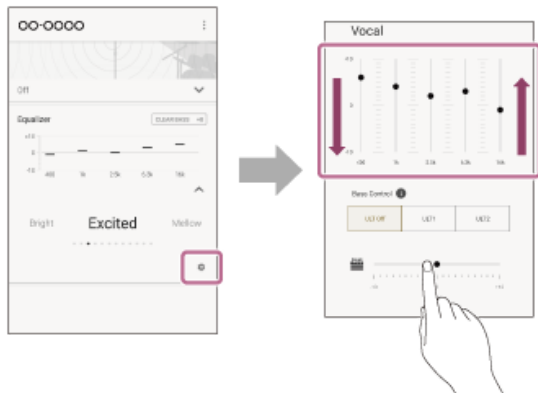
Вы можете выбрать качество звука, которое соответствует жанру композиции.

При выборе [Эквалайзер] на панели можно выбрать предварительные настройки качества звука.



### Изменение предварительных настроек

При выборе значка (настройки) в меню [Эквалайзер] появится экран изменения предварительных настроек качества звука.



#### Совет

- Вы можете легко выделить басы, изменив настройку ULT. Настройка ULT1 выделяет глубокий диапазон басов поверх других звуков, а настройка ULT2 создает более мощное звучание, чем ULT1.

#### Примечание

- В зависимости от наушников изменение предварительных настроек может быть недоступно. См. [«Список совместимых устройств»](#).

#### См. также

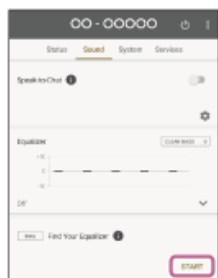
- [Список совместимых устройств](#)

## Настройка предпочтительного эквалайзера (Найти свой эквалайзер)

Вы можете найти нужный баланс звука, выбрав звук при прослушивании музыки.

Настроенные значения можно сохранить в пункте [Пользовательский 2] в меню [Эквалайзер].

Вы можете выполнить настройку в пункте [Найти свой эквалайзер] на панели.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка уровня басов (CLEAR BASS)

Вы можете изменить громкость CLEAR BASS. Повышение значения CLEAR BASS позволяет наушникам воспроизводить динамичные глубокие басы без искажения даже при высокой громкости.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка функции подавления шума

При использовании функции подавления шума можно наслаждаться музыкой, не отвлекаясь на внешний шум.

Нажмите переключатель [Шумоподавление] на панели для переключения настроек [Включить] и [Выкл].

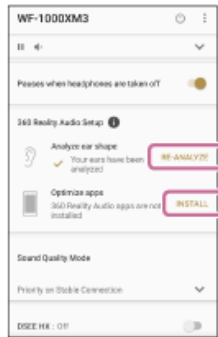


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sony | Headphones Connect

## Изменение настройки 360 Reality Audio

При выборе [Настройка 360 Reality Audio] на панели вы можете изменить настройки 360 Reality Audio.



### См. также

- [Настройка наушников Sony](#)

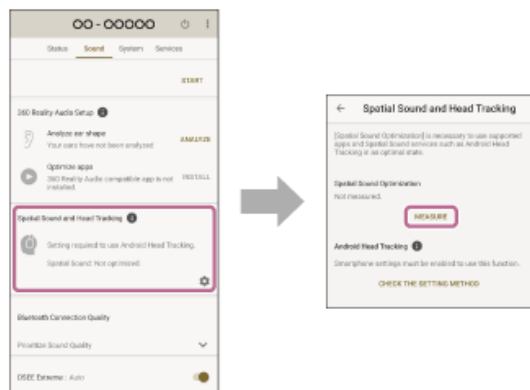
4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Оптимизация пространственного звучания с помощью функции Отслеживание головы на Android (Простран. звуч. и Отслеж. головы)

Приложение оптимизирует пространственное звучание путем измерения угла ношения наушников.

При использовании функции Отслеживание головы на Android и пространственного звучания вы можете создать нужный баланс звука.

Выберите [Простран. звуч. и Отслеж. головы] на панели для начала измерения.



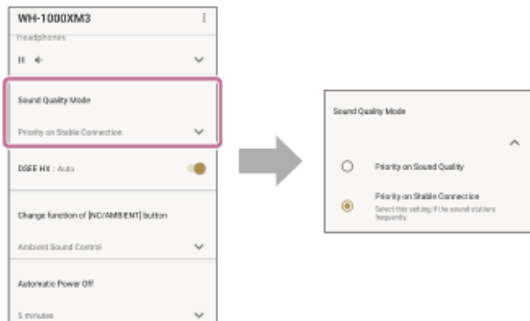
### Примечание

- Требуется смартфон с поддержкой функции "Отслеживание головы на Android".

## Изменение приоритета подключения BLUETOOTH (Режим качества звука)

Вы можете установить приоритет качества звука или стабильного соединения.

При выборе [Режим качества звука] на панели можно выбрать [Приоритет качества звука] для приоритета качества звука, или [Приоритет стабильного соединения] для приоритета стабильного соединения.

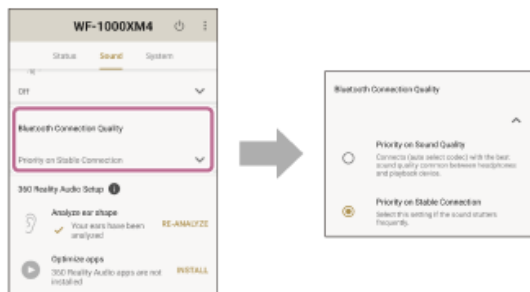


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Изменение приоритета подключения BLUETOOTH (Качество подключения Bluetooth)

Вы можете установить приоритет качества звука или стабильного соединения.

При выборе [Качество подключения Bluetooth] на панели можно выбирать [Приоритет качества звука] для приоритета качества звука, или [Приоритет стабильного подключения] для приоритета стабильного соединения.

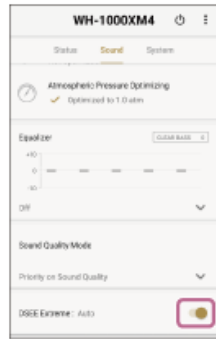


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка DSEE Extreme (компенсация верхнего регистра)

DSEE Extreme — это технология для повышения качества источников со сжатым звуком с помощью технологии искусственного интеллекта. При увеличении частоты дискретизации и скорости передачи по сравнению с исходными значениями вы можете прослушивать четкий и насыщенный звук даже с источников сжатого звука, например MP3. Кроме того, при использовании технологии искусственного интеллекта для улучшения частотных характеристик верхние частоты источника исходного звука можно воспроизводить с высокой точностью.

Коснитесь [DSEE Extreme] на панели для изменения настройки.

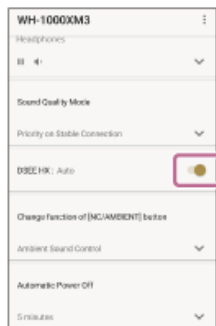


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка DSEE HX (компенсация верхнего регистра)

DSEE HX дополняет диапазон высоких частот источников сжатого звука, например музыкальных компакт-дисков (44,1 кГц/16 бит) или MP3, и выполняет преобразование в высококачественный звук (максимум 96 кГц/24 бита), соответствующий звуку высокого качества, за счет увеличения частоты дискретизации и скорости передачи по сравнению с исходными значениями. Это позволяет наслаждаться четким и насыщенным звучанием, сравнимым со звуком высокого качества, на смартфонах и аудиопроигрывателях, которые не поддерживают звук высокого качества.

Коснитесь [DSEE HX] на панели для изменения настройки.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

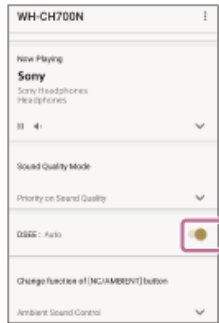
Sony | Headphones Connect

## Настройка DSEE (компенсация верхнего регистра)

DSEE расшифровывается как Digital Sound Enhancement Engine — технология компенсации высоких частот и точного восстановления звука, независимо разработанная Sony.

DSEE дополняет диапазон высоких частот источников сжатого звука, например компакт-дисков (44,1 кГц/16 бит) или MP3, и воспроизводит их с естественным качеством звучания.

Коснитесь [DSEE] на панели для изменения настройки.

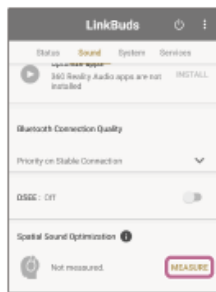


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Оптимизация пространственного звука путем измерения угла ношения (Оптимизац. пространст. звучания)

Приложение оптимизирует пространственный звук путем измерения угла ношения наушников. Вы получите четкий пространственный звук.

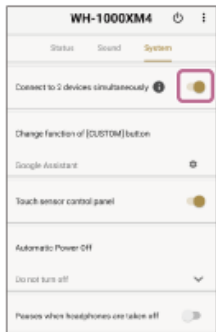
Выберите [Оптимизац. пространст. звучания] на панели для начала измерения.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Включение многоточечного подключения (Подключ. к 2 устр-вам одноврем.)

При выборе [Подключ. к 2 устр-вам одноврем.] на панели активируется многоточечное подключение. Вы можете принимать входящий вызов с 2 устройств или переключать устройства воспроизведения музыки с помощью наушников.

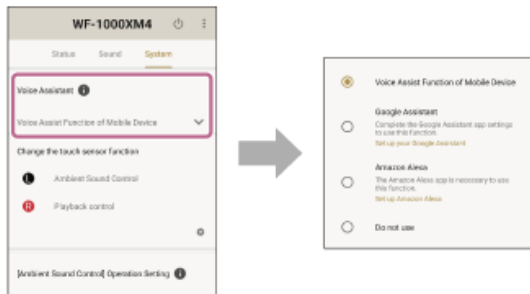


### См. также

- Изменение устройства, подключенного с помощью многоточечного подключения (Устр-во в в наст.момент подключено)

## Изменение настройки голосового помощника

При выборе [Голосовой помощник] на панели управления можно изменять голосового помощника, который используется в наушниках.



### Совет

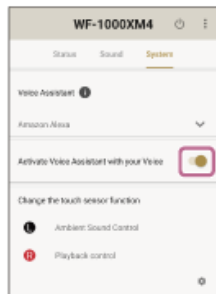
- При использовании функции голосового помощника, отличной от [Функция Голосового помощника мобильного устройства], выполните настройки в каждом приложении голосового помощника.

Sony | Headphones Connect

## Включение/выключение активации Amazon Alexa с помощью голоса (Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса)

При задании для параметра [Голосовой помощник] значения [Amazon Alexa] на панели управления отображается [Активировать Голосовой помощник с помощью вашего голоса].

Нажмите переключатель для переключения настроек [Включить] и [Выкл].



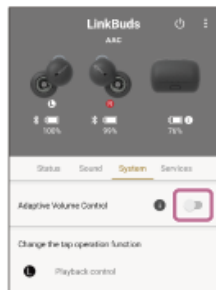
### См. также

- [Изменение настройки голосового помощника](#)

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Автоматическая регулировка громкости в соответствии с окружающими звуками (Адаптивное управление громкостью)

При активации функции Адаптивное управление громкостью громкость наушников регулируется автоматически согласно внешним звукам. Нажмите переключатель [Адаптивное управление громкостью] на панели для переключения настроек [Включить] и [Выкл].



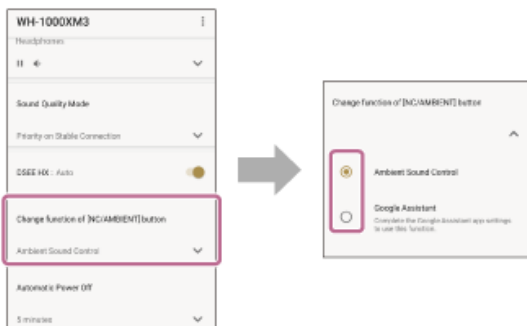
4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Изменение функции кнопки или сенсорного датчика

### Изменение функции, назначенной кнопке

Выберите на панели одну из следующих функций. Вы можете использовать выбранную функцию путем нажатия кнопки на наушниках.

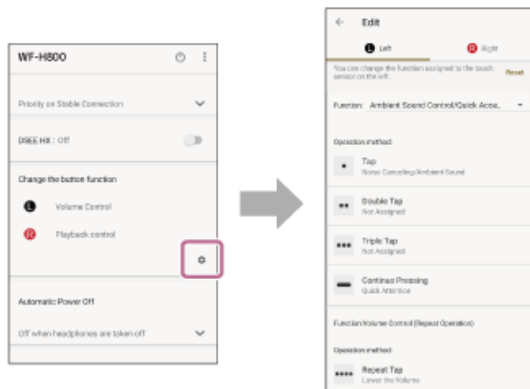
- Измен. функц. кнопки с лев. стороны
- Измен. функц. кнопки с прав. стороны
- Измен. функц. кнопки [NC]
- Измен. функц. кнопки [NC/AMB]
- Измен. функц. кнопки [NC/AMBIENT]
- Измен. функц. кнопки [CUSTOM]
- Измен. функц. кнопки [C]



### Изменение функции, назначенной кнопке или сенсорному датчику

При выборе значка (настройки) одного из следующих параметров на панели можно изменить функцию, назначенную кнопке или сенсорному датчику на наушниках.

- Изменить функцию сенсорного датчика
- Изменить функцию кнопки
- Измен. функц. кнопки [CUSTOM]
- Измен. функц. кнопки [C]

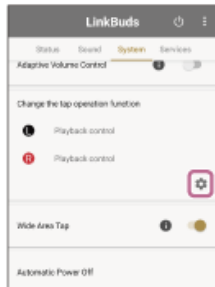


### Совет

- Название кнопки зависит от наушников.

## Изменение функции операции касания

При выборе значка (настройки) на [Изменить функцию операции касания] вы можете изменить функцию операции касания.

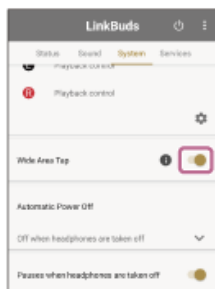


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Изменение настройки Касание к широкой области

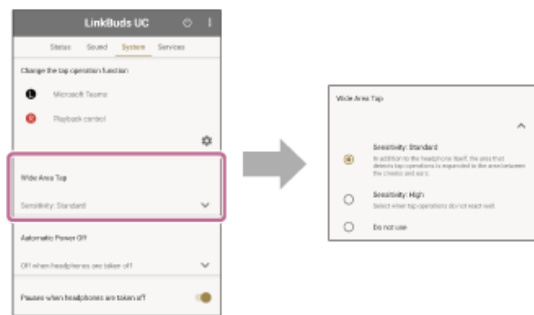
### Включение/выключение

Нажмите переключатель [Касание к широкой области] на панели для переключения настроек [Включить] и [Выкл].



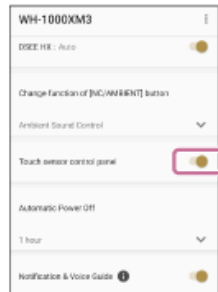
### Изменение чувствительности обнаружения касания

Выберите [Касание к широкой области] на панели для изменения чувствительности обнаружения касания.



## Настройка сенсорной панели управления

Нажмите переключатель [Сенсорная панель управления] на панели для переключения настроек [Включить] и [Выкл].

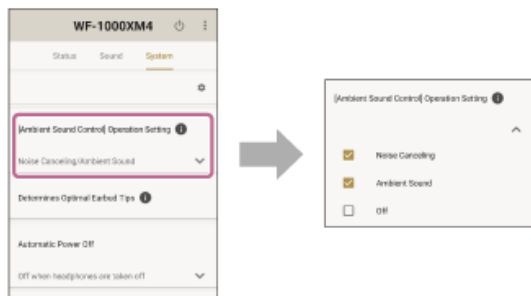


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Изменение [Управл. окруж. звук.] Настройка работы

Выберите на панели одну из следующих настроек. Вы можете изменить настройку [Управл. окруж. звук.], которая переключается каждый раз при использовании кнопки или сенсорного датчика.

- [Управл. окруж. звук.] Настройка работы
- [NC/AMB] Настройка работы кнопки



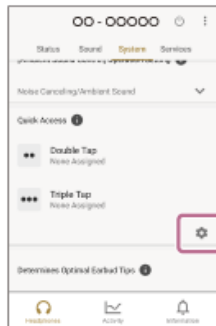
### См. также

- Регулировка функции подавления шума и режима окружающего звука (Управл. окруж. звук.)

## Изменение службы, назначенной для Quick Access

Quick Access — это функция, которая позволяет использовать службу с помощью наушников.

Выберите значок  (настройки), чтобы изменить службу, назначенную для Quick Access.



### Совет

- Доступные службы отличаются в зависимости от смартфона.
- Служба недоступна в некоторых странах и регионах.

Sony | Headphones Connect

## Изменение параметра приоритета (Качество подключения LE Audio) для подключения BLUETOOTH (LE Audio)

Вы можете задать приоритет малой задержки или стабильности подключения при использовании подключения BLUETOOTH (LE Audio).

При выборе параметра [Качество подключения LE Audio] на панели выберите [Малая задержка], чтобы задать приоритет минимальной задержки звука, или [Высокая надежность], чтобы задать приоритет стабильного подключения.

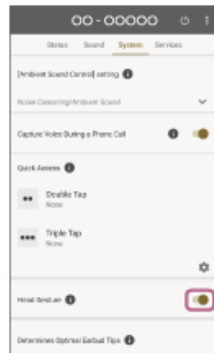


4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Управление наушниками кивком и покачиванием головы (Жестикуляц. головой)

При выборе [Жестикуляц. головой] на панели вы можете управлять наушниками кивком и покачиванием головы во время входящих вызовов или при использовании Auto Play (Beta).

Выполняйте жесты, смотря вперед, чтобы кивок и покачивания головы легко определялись.



### Совет

- В зависимости от операционной системы и некоторых приложений прием входящих вызовов может быть недоступен.
- Сервис Auto Play (Beta) может быть недоступен в некоторых странах и регионах.

## Настройка подключения LE Audio для наушников

При выборе [Настройка подключения LE Audio для наушников] - [Приоритет LE Audio] на панели вы можете настроить подключение с помощью смартфона, совместимого с LE Audio.



А: Вы можете выбрать следующие настройки.

Настройки	Описания
Приоритет LE Audio	Изменяет настройку подключения наушников на [Приоритет LE Audio]. Выполните настройки, следуя инструкциям на экране. После завершения настройки подключения на панели отобразится “LE Audio”.
Только Classic Audio (обычный метод подключения)	Изменяет настройку подключения наушников на [Только Classic Audio (обычный метод подключения)].

### Совет

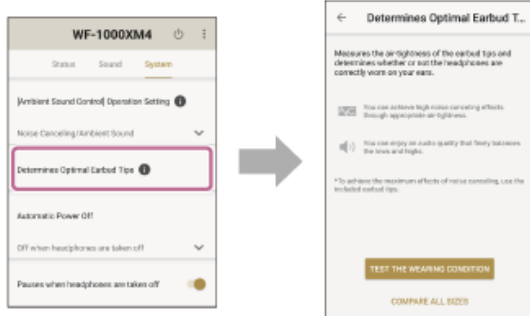
- Для подключения LE Audio наушники и смартфон должны поддерживать LE Audio. Чтобы узнать, поддерживают ли наушники и смартфон функции LE Audio, см. их инструкции по эксплуатации.

### См. также

- [О панели “Sony | Headphones Connect”](#)

## Определение оптимального размера наушников-вкладышей

При выборе [Определяет оптимальные насадки] на панели управления приложение фиксирует плотность прилегания наушников-вкладышей к ушам и автоматически определяет правильность посадки наушников.



## Оценка наушников-вкладышей, установленных на наушники

Выберите [Тестируйте условия ношения] для оценки посадки наушников-вкладышей, установленных на наушники.



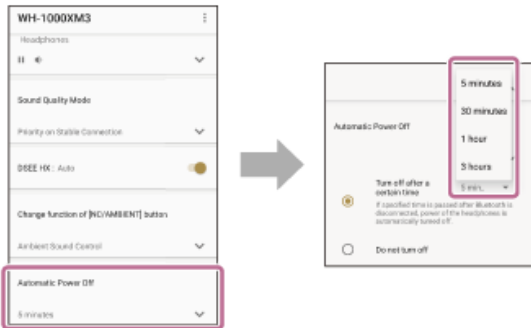
## Поиск оптимального размера наушников-вкладышей

Выберите [Сравнить все размеры], чтобы подобрать оптимальный размер наушников-вкладышей из размерного ряда. Рекомендуется примерить наушники-вкладыши разных размеров, чтобы сузить область поиска оптимального размера.



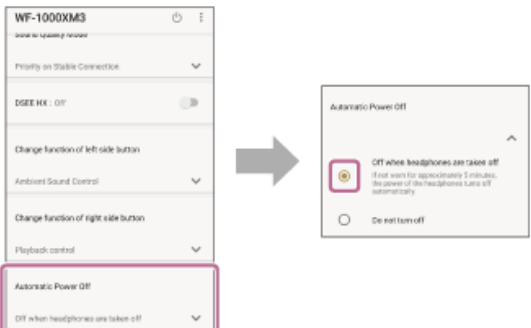
## Настройка автоматического отключения питания (Автоматическ. Выкл. Питания)

Выберите [Автоматическ. Выкл. Питания] на панели, чтобы задать время, по истечении которого наушники выключаются автоматически. Кроме того, можно выполнить настройку, при которой питание не будет отключаться автоматически.



### Для наушников, совместимых с функцией обнаружения ношения

При выборе [Выключение при снятии наушников] можно автоматически выключать наушники спустя определенный период времени после снятия наушников.



### Примечание

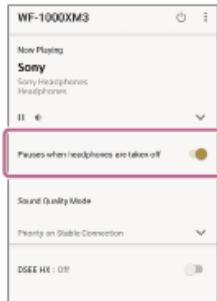
- Для некоторых наушников изменение параметра [Автоматическ. Выкл. Питания] будет недоступно. См. [“Список совместимых устройств”](#).

### См. также

- [Список совместимых устройств](#)

## Приостановка воспроизведения музыки при снятии наушников (Пауза при снятии наушников)

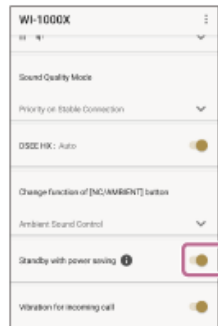
Выберите [Пауза при снятии наушников] на панели для приостановки воспроизведения музыки при снятии наушников.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка энергосбережения (Реж. ожид. с э/сбер.)

Выберите [Реж. ожид. с э/сбер.] на панели. При остановке воспроизведения музыки функция [Управл. окруж. звук.] автоматически устанавливается на [Выкл] и вы можете увеличить время ожидания наушников.



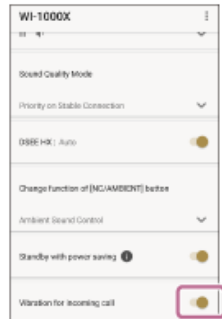
4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sony | Headphones Connect

## Настройка вибрации при входящем звонке

Вы можете настроить вибрацию в качестве сигнала о входящем звонке.

Нажмите переключатель [Выбр. при вх. звонке] на панели для переключения настроек [Включить] и [Выкл].



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

**Сделайте свой голос лучше различимым во время вызова (Запись голоса во время тел.звонка)**

Активировав [Запись голоса во время тел.звонка] на панели, ваш голос будет лучше различим во время вызова при использовании функции шумоподавления.

Установите [Выкл], если ваш голос слишком громкий или вам мешают окружающие звуки.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Настройка уведомлений и голосового гида

Можно отключить уведомления и голосовой гид, а также изменить язык голосового гида.

Выберите [Уведомлен. и голосов. гид] на панели, чтобы настроить уведомления и голосовой гид, которые будут воспроизводиться в наушниках.



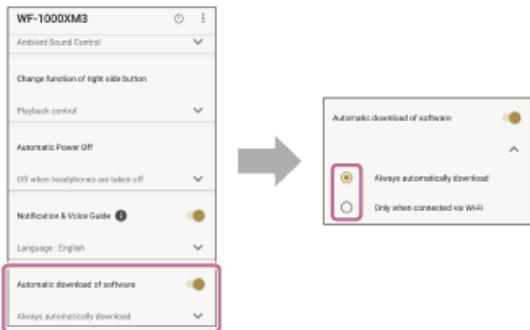
### Примечание

- Элементы, отображаемые на экране, могут отличаться в зависимости от используемых наушников.

## Настройка загрузки программного обеспечения и способы обновления

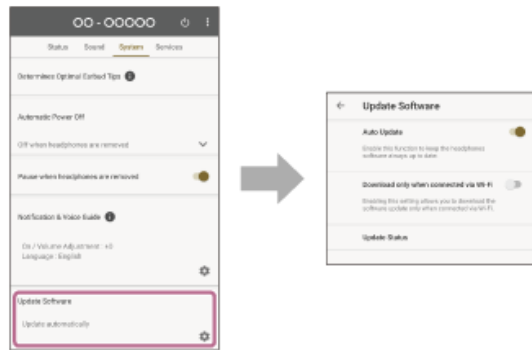
### Для наушников, поддерживающих автоматическую загрузку

При выборе [Автоматическая загрузка ПО] на панели можно выбрать условия автоматической загрузки программного обеспечения для наушников.



### Для наушников, поддерживающих обновление программного обеспечения

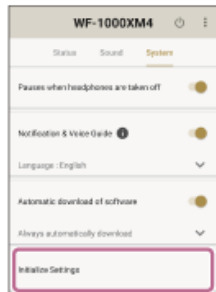
При выборе [Обновлен. прогр. обеспечен.] на панели можно выбрать способ обновления программного обеспечения для наушников.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Инициализация настроек

При выборе [Инициализировать настройки] на панели управления вы можете инициализировать настройки “Sony | Headphones Connect” и наушников.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sony | Headphones Connect

## Настройка служб

### Проверка служб

Вы можете просмотреть сведения о доступных службах в [Подробности здесь] в обзоре службы.

### Включение служебной ссылки

Вы можете использовать следующие службы, активировав [Служебная ссылка].

- Endel Quick Access
- Auto Play (Beta)
- Ingress Prime
- Eye Navi (только iOS)

Если задано [Оптимизац. пространст. звучания] на вкладке [Звук], датчик обнаружения направления, встроенный в наушники, обнаруживает направление головы. Вы можете наслаждаться пространственным звуком, соответствующим направлению головы.



### Совет

- Доступные службы отличаются в зависимости от смартфона.
- Служба недоступна в некоторых странах и регионах.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Просмотр использования наушников (Активность)

При активации параметра “Активность” использование подключенных наушников записывается, чтобы позже вы могли просматривать эту информацию.

### Просмотр истории прослушивания наушников

На вкладке [История прослушив.] можно просматривать историю прослушивания наушников по сцене и др.

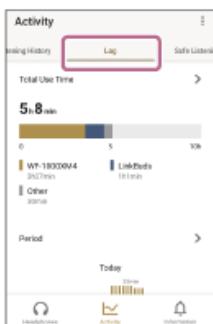


#### Примечание

- В зависимости от среды использования наушников прослушиваемый контент может не отображаться в истории прослушивания.

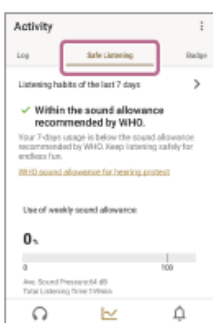
### Проверка времени использования

На вкладке [Журнал] можно просмотреть время использования и местоположения, где использовались наушники.



### Проверка уровня воздействия звука

На вкладке [Безопасн. прослуш.] можно просмотреть уровень воздействия звука.



### Проверка полученных бейджей

На вкладке [Значок] можно просмотреть полученные бейджи с помощью различных функций.



4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Изменения положения виджета на смартфоне

При использовании смартфона Android вы можете изменить положение виджета на главном экране для проверки статуса и изменения настроек наушников без запуска приложения.

Далее приведен пример.



### Совет

- Для получения дополнительной информации об упорядочивании виджета см. инструкции по эксплуатации для смартфона Android.

## Товарные знаки

- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; использование этих знаков Sony Group Corporation и ее филиалами производится по условиям лицензионного соглашения.
- Qualcomm aptX является продуктом Qualcomm Technologies International, Ltd.  
Qualcomm является товарным знаком Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах, и используется с разрешения этой компании. aptX является товарным знаком Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированным в США и других странах, и используется с разрешения этой компании.
- Google и Android являются товарными знаками Google LLC.
- Amazon, Alexa и все соответствующие логотипы являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или его филиалами.
- “DSEE”, “DSEE HX” и “DSEE Extreme” являются товарными знаками Sony Corporation.
- Наименование и логотип LDAC являются товарными знаками Sony Corporation.
- iPhone является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии.
- Virtualphones Technology является зарегистрированным товарным знаком Sony Corporation.
- Spotify and all other trademarks related to the Spotify brand are the sole property of Spotify AB.

Названия системы и продуктов, указанные в Справочном руководстве, обычно являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками производителя. Знаки ® и ™ не используются в данном Справочном руководстве.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

**Состояние [Адаптивное управление звуком] отображается неверно, даже если вы неподвижны**

- Если вы находитесь в автомобиле и временно останавливаетесь, например тормозите и др., статус действия не изменится на [Пребывание] сразу же. Изменение произойдет только после того, как вы постоите неподвижно в течение некоторого времени.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Часто посещаемое местоположение обнаруживается функцией [Адаптивное управление звуком]

- Для определения местоположения используется GPS. В местах с плохим уровнем сигнала, например в метро и туннелях, обнаружение может выполняться неверно.
- Вы можете задать диапазон обнаружения в пункте [Зарегистрированные местоположения] или [Зарегистрироваться из изученных местоположений]. При изменении настроек часто посещаемое местоположение будет проще обнаружить.
- Запоминание часто посещаемого местоположения требует времени. При посещении одного и того же местоположения задавайте для параметра [Изучение часто посещаемых вами мест] значение [Включить].
- При использовании iPhone включите точное обнаружение местоположения “Sony | Headphones Connect” в меню настройки.
- В зависимости от смартфона местоположение может обнаруживаться неверно. Откройте приложение “Sony | Headphones Connect” один раз.

### См. также

- [Обнаружение действий или местоположений и автоматическая настройка функции подавления шума \(Адаптивное управление звуком\)](#)

Sony | Headphones Connect

## Что делать, если имя устройства не отображается на “Sony | Headphones Connect”?

Если имя устройства не отображается на “Sony | Headphones Connect”, выполните следующее.

- Убедитесь, что наушники Sony совместимы с “Sony | Headphones Connect”.

### [Список совместимых устройств](#)

- Отключите подключение BLUETOOTH на мобильном устройстве и переподключите в “Sony | Headphones Connect”.

Сведения о подключении устройства см. [здесь](#).

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Невозможно установить 360 Reality Audio

- 360 Reality Audio может быть доступно не во всех странах и регионах.
- 360 Reality Audio будет недоступно для использования, если нет подключения к сети на устройстве, к которому подключены наушники.
- Функция персонализации доступна только для некоторых наушников.
- Убедитесь, что устройство, на котором установлено “Sony | Headphones Connect”, имеет фронтальную камеру. Если на устройстве нет фронтальной камеры, установку 360 Reality Audio выполнить невозможно, поскольку вы не сможете сделать необходимые фотографии ушей.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Не удается установить подключение LE Audio

- Для подключения LE Audio наушники и смартфон должны поддерживать LE Audio. Чтобы узнать, поддерживают ли наушники и смартфон функции LE Audio, см. их инструкции по эксплуатации.

---

### См. также

- [Настройка подключения LE Audio для наушников](#)

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Что делать, если голосовой гид не воспроизводится?

- Убедитесь, что параметр [Уведомлен. и голосов. гид] включен.

Если голосовой гид не воспроизводится в наушниках, необходимо повторить установку языка голосового гида.

Установите другой язык голосового гида, отличающийся от текущего, а затем снова выберите необходимый язык голосового гида.

### См. также

- [Настройка уведомлений и голосового гида](#)

**TalkBack, VoiceOver**

Приложение “Sony | Headphones Connect” поддерживают функцию чтения с экрана (\*) на смартфонах.  
Для получения дополнительной информации о функции чтения с экрана см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к смартфону.

\* TalkBack на смартфоне Android, VoiceOver на iPhone

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Адаптивное управление звуком

[Список совместимых устройств](#)

### Автоматическое обнаружение действий и настройка функции шумоподавления

Предварительно заданные действия (Пребывание/Ходьба/Бег/Транспорт) или часто посещаемые местоположения (Дом/Место работы/Школа/Станция/Автобусная остановка/Спортивный зал/Другое) определяются, а затем автоматически выбирается предварительная настройка. Вы можете установить для предварительной настройки необходимые параметры.

При выборе [Адаптивное управление звуком] на панели вы можете переключаться между [Включить] и [Выкл].

Для получения дополнительной информации см. “[Обнаружение действий или местоположений и автоматическая настройка функции подавления шума \(Адаптивное управление звуком\)](#)”.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Общение в чате

[Список совместимых устройств](#)

### Разговор с другим человеком при ношении наушников

Благодаря функции Общение в чате наушники приостановят воспроизведение музыки и будут выполнять захват окружающих звуков, когда вы начнете говорить. Вы можете говорить, не снимая наушников.

Если ваш голос не обнаружен в течение заданного времени, режим Общение в чате закроется и будет выполнен возврат в обычное состояние. Кроме того, режим можно закрыть в любое время с помощью наушников.

Для получения дополнительной информации см. “[Разговор с другим человеком при ношении наушников \(Общение в чате\)](#)”.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Безопасное прослушивание

[Список совместимых устройств](#)

### Проверка воздействия звука

При активации параметра “Активность” вы можете проверить уровень воздействия звука на вкладке [Безопасн. прослуш.]. Уровень давления звука (воздействия звука) записывается и собирается во время использования наушников. Вы можете посмотреть сравнение полученных данных с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Вы также можете получать уведомления в приложения при приближении или превышении рекомендуемых норм.

4-730-255-26(1) Copyright 2017 Sony Corporation