

PHILIPS

Колонка для
вечеринок

Серия 3000

TAХ3206



Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите сайт:
www.philips.com/support

Содержание

1	Важно	2	9	Гитарный вход	12	
	Безопасность	2		Регулировка громкости гитары	12	
	Информация FCC	3				
2	Ваша колонка для вечеринок	4	10	Зарядка через USB	13	
	Комплект поставки	4		Зарядка внешнего устройства	13	
	Обзор основного устройства	5				
	Базовое воспроизведение	6		11	Информация о продукте	14
3	Начало работы	7			Спецификации	14
	Подключение питания	7			Обслуживание	14
	Регулировка басов и высоких частот	8		12	Определение и устранение неисправностей	15
	Зарядка встроенного аккумулятора	8			Об устройстве Bluetooth	15
4	Изменение эффекта подсветки	9		13	Предупреждения	16
	Включение или выключение декоративной подсветки	9			Декларация соответствия	16
5	Воспроизведение звука через Bluetooth	9			Забота об окружающей среде	16
	Подключение устройства	9			Предупреждения о товарных знаках	16
	Автоматическое подключение устройства	9				
	Подключение устройства вручную	9				
	Отключение устройства	10				
6	Воспроизведение звука через USB	10				
	Воспроизведение с USB-накопителя	10				
	Управление воспроизведением	11				
	Регулировка громкости	11				
	Информация о воспроизведении с USB	11				
	Поддерживаемые форматы MP3	11				
7	Воспроизведение звука через линейный вход	11				
	Прослушивание с внешнего устройства	11				
	Воспроизведение с MP3-плеера	11				
	Линейный выход	11				
8	Пение через микрофон	12				
	Регулировка громкости микрофона	12				
	Регулировка эха	12				
	Смягчение вокала	12				
	Изменение голоса	12				

1 Важно

Безопасность

Знайте эти символы безопасности



Эта "молния" указывает на то, что неизолированный материал внутри вашего устройства может стать причиной поражения электрическим током. В целях безопасности всех членов вашей семьи, пожалуйста, не снимайте крышку изделия.

"Восклицательный знак" обращает внимание на особенности, в отношении которых следует внимательно ознакомиться с прилагаемой литературой, чтобы избежать проблем при эксплуатации и обслуживании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не следует подвергать этот аппарат воздействию дождя или влаги, а также ставить на него предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током совместите широкий контакт вилки с широким разъемом, полностью вставьте вилку.

Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус с устройства.
 - Никогда не смазывайте какую-либо часть этого устройства.
 - Никогда не устанавливайте это устройство на другое электрооборудование.
 - Держите это устройство вдали от прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
 - Никогда не смотрите в лазерный луч внутри этого устройства.
 - Убедитесь, что у вас всегда есть свободный доступ к шнуру питания, вилке или адаптеру для отключения данного устройства от сети.
- Не используйте это устройство вблизи воды.
 - Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
 - Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, калориферы, печи или другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло.
- Берегите шнур питания, чтобы не наступить или не защемить его, особенно в местах соединения с вилками, электрическими розетками и в месте выхода шнура из аппарата.
 - Используйте только дополнительное оборудование и аксессуары, указанные производителем.
 - Используйте только тележку, подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные производителем или проданные вместе с аппаратом.
 - При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении комбинации тележка/аппарат, чтобы избежать травм при опрокидывании.
- Отключайте аппарат от сети во время грозы или если он не используется в течение длительного времени.
 - По всем вопросам обслуживания обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание необходимо, если аппарат был поврежден каким-либо образом, например, поврежден шнур питания или вилка, пролита жидкость или в аппарат упали предметы, аппарат подвергся воздействию дождя или влаги, не работает нормально, или его уронили.
 - Предупреждение об использовании батареек — для предотвращения утечки батареек, которая может привести к телесным повреждениям, материальному ущербу или повреждению пульта дистанционного управления:
 - Установите батарейку правильно, + и - в соответствии с маркировкой на пульте дистанционного управления.
 - Не смешивайте батарейки (старые и новые, угольные и щелочные и т.д.).
 - Извлекайте батарейку, если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени.
 - Батарейка не должна подвергаться воздействию чрезмерного тепла, например, солнечного света, огня и т.п.
 - Аппараты не должны подвергаться воздействию капель или брызг.
 - Не ставьте на аппарат предметы, представляющие опасность (например, наполненные жидкостью предметы, зажженные свечи).
 - Если в качестве отключающего устройства используется сетевая вилка или соединительная муфта, то отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.





Внимание

- Использование элементов управления, регулировок или выполнение процедур, не предусмотренных настоящей инструкцией, может привести к опасному воздействию лазера или другим небезопасным действиям.



Примечание

- Табличка расположена сзади устройства.

Безопасность слуха



Слушать на умеренной громкости

- Использование наушников на высокой громкости может ухудшить ваш слух. Данный продукт может выдавать звук в таком диапазоне децибел, который способен вызвать потерю слуха у обычного человека даже при воздействии менее минуты. Более высокие диапазоны децибел предлагаются для тех, кто, возможно, уже столкнулся с потерей слуха.
- Звук может быть обманчивым. Со временем ваш слуховой "уровень комфорта" адаптируется к более высоким уровням громкости звука. Поэтому после длительного прослушивания то, что звучит "нормально", на самом деле может оказаться громким и вредным для вашего слуха. Для защиты от этого установите безопасный уровень громкости до того, как ваш слух адаптируется, и оставьте его на этом уровне.

Чтобы установить безопасный уровень громкости

- Установите регулятор громкости на низкий уровень.
- Медленно увеличивайте звук, пока вы не сможете слышать его комфортно и четко без искажений.

Слушайте музыку в течение разумных периодов времени

- Длительное воздействие звука, даже на обычно безопасном уровне, также может привести к потере слуха.
- Используйте свое оборудование разумно и делайте соответствующие перерывы.

При использовании наушников обязательно соблюдайте следующие правила

- Слушайте музыку на разумных уровнях громкости в течение разумных периодов времени.
- Будьте осторожны и не регулируйте громкость, пока ваш слух адаптируется.
- Не увеличивайте громкость до такого уровня, что вы не слышите, что происходит вокруг вас.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прекратить использование устройства.

Информация FCC

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретном случае установки. Если данное оборудование создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

IC-Канада: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Данное устройство содержит передатчик(и)/приемник(и), освобожденные от лицензии, которые соответствуют лицензионным RSS Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Это устройство не может вызывать помехи.
2. Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

2 Ваша колонка для вечеринок

Приветствуем вас и поздравляем с приобретением Philips! Чтобы в полной мере воспользоваться поддержкой, которую предлагает Philips, зарегистрируйте свой продукт на сайте www.philips.com/support.

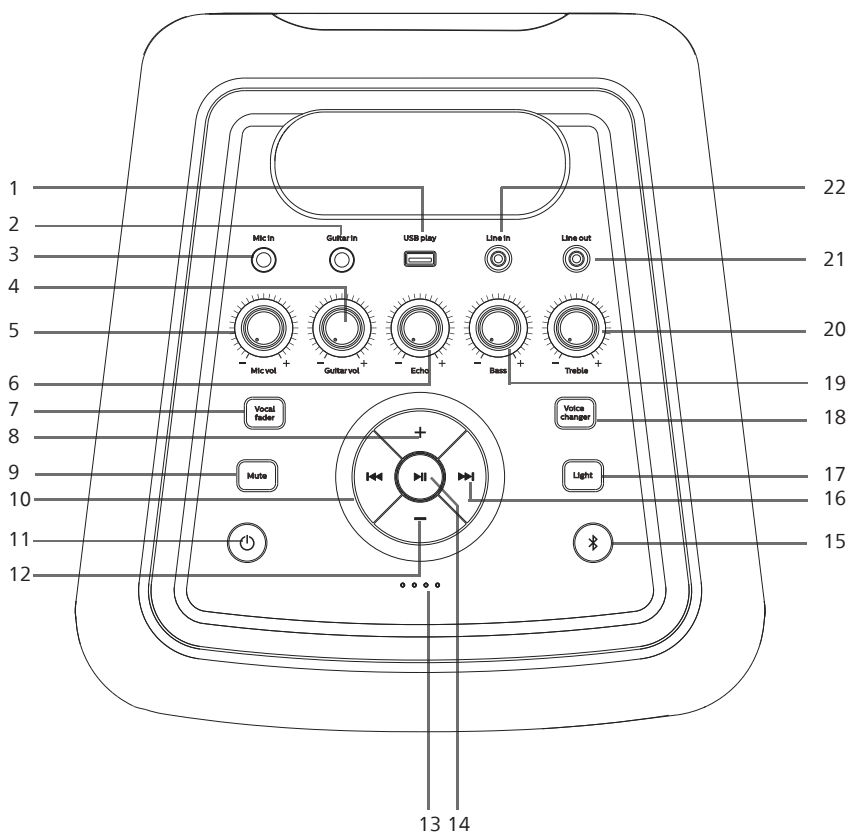
Комплект поставки

Проверьте и удостоверьтесь в содержимом вашей упаковки:

- Основной блок
- Шнур питания
- Краткое руководство пользователя
- Паспорт безопасности
- Гарантийный талон

Обзор основного устройства

Верхняя панель:

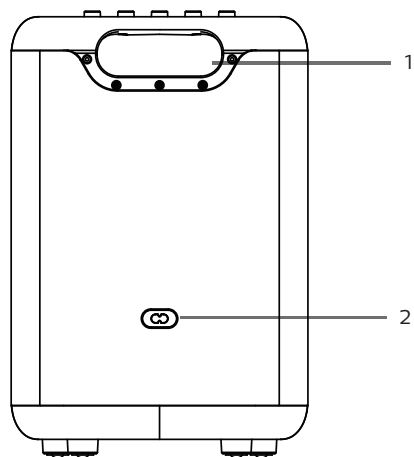


- 1 USB play (Воспроизведение с USB)
- 2 Guitar in (Гитарный вход)
- 3 Mic in (Микрофонный вход)
- 4 Guitar vol (Громкость гитары)
- 5 Mic vol (Громкость микрофона)
- 6 Echo (Эхо)
- 7 Vocal fader (Смягчение вокала)
- 8 Громкость +
- 9 Mute (Беззвучный режим)
- 10 Предыдущая композиция
- 11 Режим ожидания (красный индикатор)

- 12 Громкость -
- 13 Индикатор уровня аккумулятора
- 14 Воспроизведение/пауза
- 15 Bluetooth (синий индикатор)
- 16 Следующая композиция
- 17 Light (Подсветка)
- 18 Voice changer (Изменение голоса)
- 19 Bass (Бас)
- 20 Treble (Высокие частоты)
- 21 Line out (Линейный выход)
- 22 Line in (Линейный вход)

Обзор основного устройства

Задняя панель:



1 Ручка
2 Разъем питания

Базовое воспроизведение



• Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство.



• Нажмите для проверки уровня заряда аккумулятора во включенном состоянии.



• Нажмите несколько раз для переключения между включением и выключением смягчения вокала.



• Поверните ручку **Bass**, чтобы отрегулировать уровень басов.



• Поверните ручку **Treble**, чтобы отрегулировать уровень высоких частот.



• Нажмите несколько раз для переключения между тонами голоса: голос1/голос 2/голос3/голос4/голос выкл.



• Нажмите несколько раз, чтобы переключить режим подсветки динамика. Нажмите и удерживайте для включения/выключения стробоскопа.



• Нажмите для перехода к следующей композиции.



• Нажмите для возврата к предыдущей композиции.



• Нажмите для увеличения громкости.



• Нажмите для уменьшения громкости.



• Нажмите для входа в режим Bluetooth. Нажмите и удерживайте, чтобы отключить соединение Bluetooth.



• Нажмите, чтобы временно приостановить воспроизведение; нажмите еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.



• Переключение между включением или выключением звука.



• Поверните для регулировки громкости микрофона.

• Поверните для регулировки эха микрофона.

3 Начало работы



- Вставьте USB-накопитель для воспроизведения аудио.



- Поверните ручку **Guitar vol** для регулировки громкости гитары (если она подключена).

Mic In



- Вход микрофона.

Guitar In



- Вход гитары.

Line In



- Подключите внешнее устройство через гнездо **Line in** для воспроизведения звука.

Line out



- Вывод звука на внешнее устройство через гнездо **Line out**.

! Внимание

- Использование элементов управления, регулировок или выполнение процедур, не предусмотренных настоящей инструкцией, может привести к опасному воздействию лазера или другим небезопасным действиям.

Всегда последовательно выполняйте инструкции, приведенные в этой главе. Если вы обратитесь в компанию Philips, вас попросят сообщить модель и серийный номер этого оборудования. Номер модели и серийный номер находятся на задней панели устройства. Запишите эти номера здесь:

Ном. модели _____

Серийный ном. _____

Подключение питания

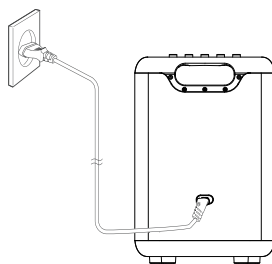
! Внимание

- Опасность повреждения изделия! Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне изделия.
- Опасность поражения электрическим током! При отсоединении шнура питания всегда держите за штепсельную вилку. Никогда не тяните за шнур.

≡ Примечание

- Перед подключением к сети переменного тока убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Подключите шнур питания переменного тока к гнезду AC in на задней панели устройства. Затем подключите другой конец шнура питания переменного тока к розетке.



Количество шнуров питания и тип вилки зависят от региона.

Включение

Нажмите 

↳ Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить колонку для вечеринок.

Примечание

- При каждом включении колонка для вечеринок будет переходить в режим сопряжения Bluetooth.

Регулировка басов и высоких частот

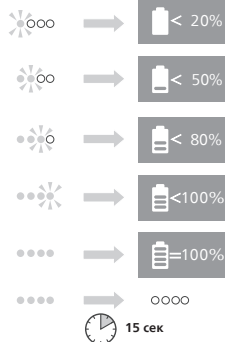
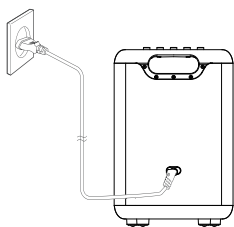
Поверните ручку **Bass**, чтобы отрегулировать уровень басов. Поверните ее по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень басов, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить уровень басов.


Поверните ручку **Treble**, чтобы отрегулировать уровень высоких частот. Поверните ее по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить уровень.

Зарядка встроенного аккумулятора

- Подключите шнур питания переменного тока для зарядки встроенного аккумулятора. Индикаторы аккумулятора мигают по-разному, указывая на состояние зарядки.

Примечание: Четыре индикатора на устройстве погаснут через 15 секунд после полной зарядки аккумулятора.



- Для вашего удобства колонка оснащена функцией интеллектуальной проверки заряда аккумулятора.
- Нажмите кнопку  для отображения текущего уровня заряда аккумулятора на светодиодных индикаторах устройства в режиме включения питания, когда устройство не заряжается.

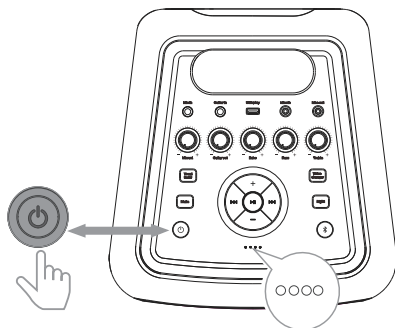
4 светодиода светятся белым светом = заряд прибл. 100%

3 светодиода светятся белым светом = заряд прибл. 80%

2 светодиода светятся белым светом = заряд прибл. 50%

1 светодиод светится белым светом = заряд прибл. 20%
(указывает на необходимость зарядки)

Примечание: когда уровень заряда аккумулятора низкий, все светодиодные индикаторы аккумулятора будут мигать одновременно, также раздастся звуковой сигнал.



Низкий заряд:



< 20%



< 50%



< 80%

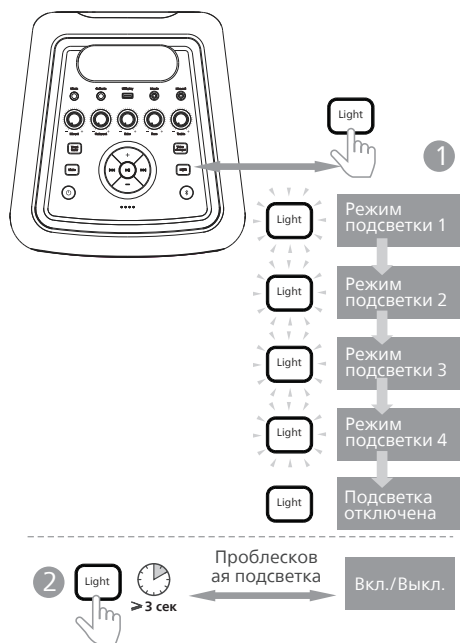


= 100%

4 Изменение эффекта подсветки

Включение или выключение декоративной подсветки

1. Когда включено питание, нажмите кнопку **Light** несколько раз для переключения между различными режимами подсветки колонки.
2. Когда включено питание, нажмите и удерживайте кнопку **Light** в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить стробоскоп.



5 Воспроизведение звука через Bluetooth

Продукт может передавать музыку с вашего Bluetooth-устройства на систему через Bluetooth.

Подключение устройства

Примечание


- Перед сопряжением устройства с данным изделием ознакомьтесь с руководством пользователя этого устройства на предмет совместимости с Bluetooth.
- Устройство может запомнить максимум восемь сопряженных устройств. Девятое сопряженное устройство заменит первое.
- Любое препятствие между данным изделием и устройством Bluetooth может уменьшить рабочий диапазон. Держите устройство подальше от любых других электронных устройств, которые могут вызывать помехи.
- Рабочий диапазон между данным изделием и устройством Bluetooth составляет приблизительно 10 метров (30 футов).

Автоматическое подключение устройства



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить колонку для вечеринок. Устройство автоматически переходит в режим сопряжения Bluetooth, а синяя подсветка кнопки и синяя подсветка колонки будут мигать, напоминая о необходимости подключения к устройству Bluetooth.
- 2 Включите Bluetooth на вашем Bluetooth-устройстве и выполните поиск устройств Bluetooth, с которыми можно установить сопряжение.
- 3 Выберите **[Philips TAX3206]** отображаемый на устройстве, для сопряжения. После успешного подключения синяя подсветка кнопки будет гореть постоянно.

Подключение устройства вручную


- 1 Когда колонка для вечеринок находится в режиме USB или режиме Линейного входа, кратковременно нажмите кнопку , чтобы переключиться на источник Bluetooth и войти в режим сопряжения. Синяя подсветка кнопки и синяя подсветка колонки будут мигать, напоминая о необходимости подключения к устройству Bluetooth.
- 2 Включите Bluetooth на вашем Bluetooth-устройстве и выполните поиск устройств Bluetooth, с которыми можно установить сопряжение.

- 3 Выберите **[Philips TAX3206]** отображаемый на устройстве, для сопряжения. После успешного подключения синяя подсветка кнопки  будет гореть постоянно.

Отключение устройства

- 1 Для отключения от текущего устройства нажмите и удерживайте кнопку  на колонке для вечеринок в течение 3 секунд.
- 2 Синяя подсветка кнопки  и синяя подсветка колонки будут мигать, напоминая о необходимости подключения к устройству Bluetooth.

Примечание



- Перед подключением другого устройства Bluetooth сначала отключите текущее устройство.
- Если устройство Bluetooth находится за пределами допустимого расстояния Bluetooth, колонка автоматически отключится от него.
- Нажмите и удерживайте кнопку  на колонке в течение 8 секунд, чтобы отключить текущее устройство и очистить информацию о сопряжении Bluetooth.

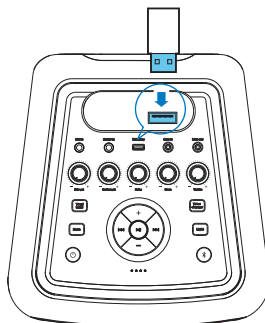
6 Воспроизведение звука через USB

Воспроизведение с USB-накопителя

Примечание

- Убедитесь, что USB-устройство содержит аудиоконтент в поддерживаемых форматах. Поддерживаемые форматы: MP3, WAV, WMA, FLAC. Аудио в формате FLAC поддерживается только с битрейтом не более 16 и скоростью кодирования 1М. Устройство поддерживает накопители объемом до 128 Гб и разделы файлов FAT16/FAT32/exFAT.
- Если устройство USB не распознано и не читается или аудиоконтент на USB не воспроизводится, колонка для вечеринок будет автоматически переключена на источник Bluetooth.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить колонку для вечеринок, после чего вы услышите звуковой сигнал.
- 2 Вставьте USB-накопитель в USB-разъем устройства.
- 3 Синяя подсветка кнопки  погаснет, а колонка для вечеринок автоматически переключится на источник USB.
- 4 Начнется автоматическое воспроизведение композиций.



Примечание

- Если вы хотите переключиться обратно на USB с других источников, вам снова нужно вставить USB-накопитель в разъем.

Управление воспроизведением

В режиме USB для управления воспроизведением следуйте приведенным ниже инструкциям.

Кнопка	Действие
⏮ / ⏭	Нажмите для перехода к следующей или предыдущей композиции.
+ / -	Увеличение/уменьшение громкости.
⏸	Нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.

Регулировка громкости

Во время воспроизведения нажмите кнопку +/- на колонке для вечеринок, чтобы увеличить или уменьшить громкость. Зеленый индикатор колонки будет меняться соответствующим образом, указывая на регулировку громкости.

Информация о воспроизведении с USB

Совместимые USB-устройства:

- USB флэш-память (USB 2.0)
- USB флэш-плееры (USB 2.0)
- Карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство чтения карт памяти)

Поддерживаемые форматы:

- Формат файлов USB или памяти: FAT16, FAT32, exFAT (размер сектора: 512 байт)
- Форматы звука: MP3, WAV, WMA, FLAC.
- Вложенность каталогов максимум до 8 уровней
- Поддержка максимум 128 Гб USB

Поддерживаемые форматы MP3



- Максимальное количество композиций: 999 (в зависимости от длины имени файла)
- Максимальное количество альбомов: 64
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые битрейты: 32-384 (кбит/с) переменные битрейты

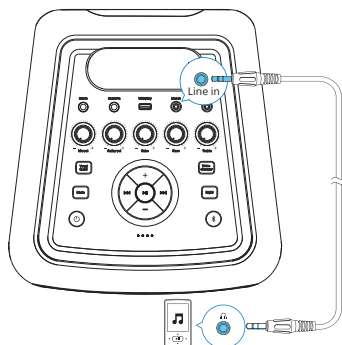
7 Воспроизведение звука через линейный вход

Прослушивание с внешнего устройства

С помощью этого устройства можно прослушивать внешнее аудиоустройство, например, MP3-плеер.

Воспроизведение с MP3-плеера

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить колонку для вечеринок, после чего вы услышите звуковой сигнал.
- 2 Подключите входной аудиокабель (не входит в комплект поставки) с разъемом 3,5 мм на обоих концах к:
 - В гнездо **Line in** на продукте.
 - В гнездо наушников на MP3-плеере.
- 3 Синяя подсветка кнопки  погаснет, а колонка для вечеринок автоматически переключится на источник Линейный вход.
- 4 Воспроизведите аудио на MP3-плеере (см. руководство пользователя).



Примечание

- Если вы хотите переключиться обратно на Линейный вход с других источников, вам нужно снова вставить входной аудиокабель в разъем **Line in**.

Линейный выход

Данное устройство имеет гнездо **Line out**. Вы можете выводить аналоговые стереофонические аудиосигналы на внешние устройства, например, активные колонки. Подключите аудиокабель (не входит в комплект поставки) к разъему **Line out** на верхней панели устройства и разъему линейного входа внешнего устройства, и колонка будет автоматически выводить звук на внешнее устройство.

8 Пение через микрофон

Регулировка громкости микрофона

Подключите микрофон (не входит в комплект поставки) к разъему **Mic in** устройства и отрегулируйте громкость микрофона, вращая ручку **Mic vol**.

Теперь наслаждайтесь пением караоке!

Регулировка эха

Отрегулируйте уровень эха микрофона до желаемого уровня, повернув ручку **Echo** на верхней панели.

Смягчение вокала

Нажмите кнопку **Vocal fader** на верхней панели для переключения между включением и выключением смягчения вокала.

Изменение голоса

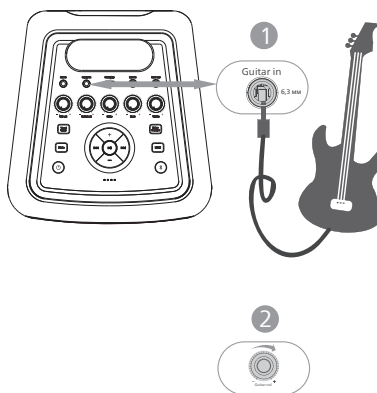
Нажмите кнопку **Voice changer** на панели для переключения между различными тонами голоса: голос1/голос2/голос3/голос4, выключение голоса.

9 Гитарный вход

Регулировка громкости гитары

Вы можете подключить гитару к этой колонке для вечеринок напрямую через гнездо **Guitar in** на верхней панели.

- 1 Используйте гитарный штекер 6,3 мм (1/4") (не входит в комплект поставки) для подключения гитары к гнезду **Guitar in**.
- 2 Громкость подключенной гитары можно регулировать с помощью ручки **Guitar vol** на верхней панели.



10 Зарядка через USB

Зарядка внешнего устройства

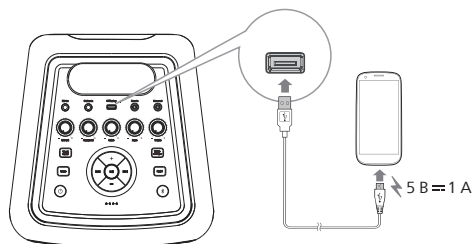
С помощью этой колонки для вечеринок вы можете заряжать внешние устройства, например, мобильный телефон.

- 1 Подключите мобильный телефон к колонке для вечеринок с помощью USB-кабеля (не входит в комплект поставки).
- 2 Подключите колонку для вечеринок к питанию.

Как только мобильный телефон распознан, начинается зарядка.

Примечание

- USB-зарядка поддерживает только зарядку в исходящем направлении 5 В, 1 А. Она не поддерживает зарядку устройств с большим зарядным током, таких как iPad и т.д.



11 Информация о продукте

Спецификации

Усилитель

Выходная мощность перем. тока (RMS)	40 Вт
Выходная мощность перем. тока (максимум)	80 Вт
Выходная мощность аккумулятора	15 Вт
Частотный отклик	50 Гц-20 кГц,-12 дБ
Соотношение сигнал/шум	≥ 65 дБА
Полное гармоническое искажение	≤ 10 %

Колонка

Импеданс колонки	4 ом
Чувствительность	91 дБ ± 3 дБ/мВт

USB

Версия USB	2.0, полная скорость
Поддержка зарядки	5 В, 1 А

Bluetooth

Версия Bluetooth	V5.0
Частотный диапазон Bluetooth	2,402 ГГц ~ 2,480 ГГц ISM диапазон
Радиус действия Bluetooth	10 м (открытое пространство)

Потоковый формат: SBC, потоковая передача музыки (A2DP),
Воспроизведение/регулировка громкости: AVRCP
Поддержка многоточечной (многопарной) связи

Аккумулятор

Емкость аккумулятора	Встроенный, перезаряжаемый 7,4 В 2200 мАч
----------------------	--

Общая информация

Питание перем. тока	100-240 В~, 50/60 Гц
Меньшее потребление в режиме экономичного ожидания	≤ 0,5 Вт

Размеры

Основное устройство (Ш x В x Г)	309 x 460,5 x 322 мм
---------------------------------	----------------------

Вес

Основной блок	6,95 кг
---------------	---------

Обслуживание

Очистка корпуса

- Используйте мягкую ткань, слегка смоченную слабым раствором моющего средства.
Не используйте раствор, содержащий спирт, спиртовые растворы, аммиак или абразивные вещества.

12 Определение и устранение неисправностей

Внимание

- Никогда не снимайте корпус динамика.

Чтобы гарантия действовала, никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.

Если у вас возникли проблемы при использовании данного устройства, проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу. Если проблема остается нерешенной, зайдите на веб-сайт Philips (www.philips.com/support).

При обращении в компанию Philips убедитесь, что ваше устройство находится поблизости, а номер модели и серийный номер доступны.

Отсутствует питание

- Убедитесь, что штепсельная вилка шнура питания устройства подключена правильно.
- Убедитесь, что в розетке переменного тока есть напряжение.
- Для экономии энергии устройство автоматически переключается в режим ожидания через 15 минут после того, как воспроизведение закончится, и если ни один элемент управления не будет задействован.

Отсутствует звук

- Отрегулируйте громкость.

Нет ответа от устройства

- Отсоедините и снова подсоедините вилку питания переменного тока, затем снова включите устройство.

Невозможно отобразить некоторые файлы на устройстве USB

- Количество папок или файлов на устройстве USB превысило определенный предел. Это явление не является неисправностью.
- Форматы этих файлов не поддерживаются.

Устройство USB не поддерживается

- Устройство USB несовместимо с колонкой. Попробуйте использовать другое устройство.

Об устройстве Bluetooth

Низкое качество звука после подключения к устройству с поддержкой Bluetooth

- Плохой прием сигнала Bluetooth. Переместите устройство ближе к данному изделию или устраните препятствие между ними.

Не удается подключиться к устройству

- Функция Bluetooth устройства не включена. Обратитесь к руководству пользователя вашего устройства, чтобы узнать, как включить эту функцию.
- Это устройство уже сопряжено с другим Bluetooth-совместимым устройством. Отключите это устройство и повторите попытку.

Сопряженное устройство постоянно подключается и отключается

- Плохой прием сигнала Bluetooth. Переместите устройство ближе к данному изделию или устраните препятствие между ними.
- Для некоторых устройств соединение Bluetooth может быть отключено автоматически в качестве функции энергосбережения. Это не является признаком неисправности данного изделия.

13 Предупреждения

Декларация соответствия

Любые изменения или модификации, внесенные в данное устройство, не одобренные компанией MMD Hong Kong Holding Limited, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. Данное изделие соответствует требованиям Европейского сообщества по радиопомехам. Настоящим компания MMD Hong Kong Holding Limited заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям RED Directive 2014/53/EU и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Ознакомьтесь с Декларацией о соответствии можно на сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого изделия и аккумулятора



Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.



Этот символ на продукте означает, что на продукт распространяется действие Европейской директивы 2012/19/EU.



Этот символ означает, что изделие содержит аккумуляторы, подпадающие под действие Европейской директивы 2013/56/EU, которые нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Узнайте о местной системе раздельного сбора электрических и электронных изделий и аккумуляторов. Следуйте местным правилам и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами.

Правильная утилизация старых изделий и аккумуляторов помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Извлечение одноразовых батареек

Чтобы извлечь одноразовые батареи, см. раздел по установке батареек.

Информация об окружающей среде

Вся ненужная упаковка была исключена. Мы постарались, чтобы упаковку было легко разделить на три материала: картон (коробка), пенополистирол (буфер) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопласт). Ваша система состоит из материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы, если их разборка будет произведена специализированной компанией. Пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, разряженных аккумуляторов и старого оборудования.

Предупреждения о товарных знаках



Словесный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited осуществляется по лицензии. Другие торговые марки и торговые названия принадлежат их соответствующим владельцам.



Это аппарат КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.



Modelo: PVX930



08791-21-10947

Para maiores informações, consulte a site da ANATEL: www.anatel.gov.br
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial
e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.
"Este produto contém a placa PVX930 código de homologação
08791-21-10947"

2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Все права защищены. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Данный продукт был произведен и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее филиалов, и MMD Hong Kong Holding Limited является гарантом в отношении данного продукта.

TAX3206_UM_V1.0

