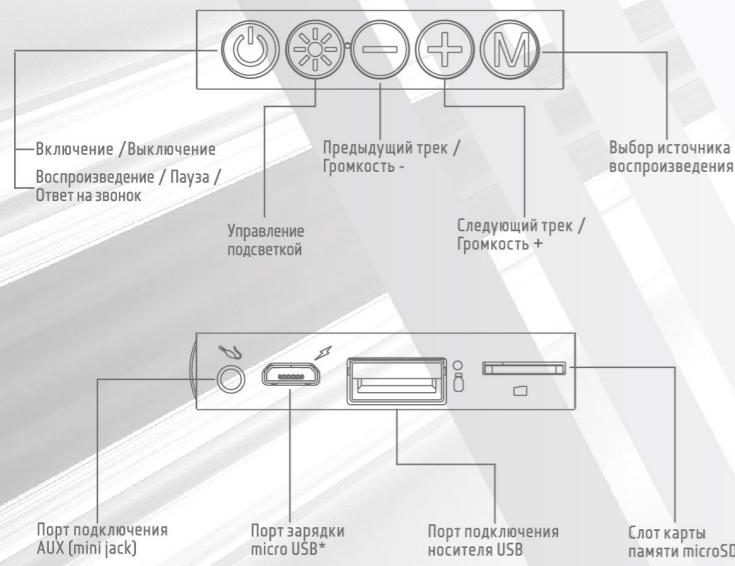


КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОРТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



* Для подзарядки колонки рекомендуется использовать зарядное устройство с напряжением на выходе не более 5В.



ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОЛОНКИ

Нажмите и удерживайте кнопку 2-3 секунды, чтобы включить или выключить устройство.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА

Во время проигрывания музыки с любого носителя (bluetooth/microSD/USB/AUX) короткое нажатие поставит трек на паузу, после повторного короткого нажатия трек возобновится.

ПОИСК РАДИОСТАНЦИЙ

В режиме FM-радио короткое нажатие запускает автоматический поиск. Повторное нажатие останавливает поиск.

ОТВЕТ НА ЗВОНК

Когда колонка подключена к мобильному телефону, она транслирует входящий звонок. Короткое нажатие в этот момент позволяет ответить на вызов (встроенный микрофон позволяет осуществить разговор не отключая колонку). Повторное нажатие завершит принятый вызов.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТРЕКОВ И РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ во время воспроизведения музыки



Короткое нажатие переключает следующий трек.

Долгое нажатие увеличивает громкость.



Короткое нажатие переключает на предыдущий трек.

Долгое нажатие снижает громкость.



ВЫБОР ИСТОЧНИКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Короткое нажатие поочередно переключает доступные источники воспроизведения - bluetooth/USB/microSD/AUX.

РЕЖИМ TWS

ВНИМАНИЕ! Для того, чтобы выполнить сопряжение колонок и их перевод в TWS-режим отмените все действующие сопряжения (например, если вы уже подключали колонку к телефону, необходимо удалить ее из списка авторизованных устройств в меню Bluetooth вашего телефона). Включите обе колонки в режиме bluetooth и расположите их максимально близко друг к другу. Затем, на обоих устройствах нажмите и удерживайте кнопку "M" в течение 3 секунд. Когда сопряжение завершено, вы услышите звуковой сигнал и световой индикатор на одной из колонок перестанет мигать. После этого можно выполнить сопряжение с мобильным устройством. Колонки будут работать как стереосистема 2.0.



УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ

Короткое нажатие переключает доступные режимы подсветки.

Долгое нажатие отключает подсветку полностью.

Торговая марка: JETACCESS®
 Изготовитель: ShanTou Yeste Electronic and Technology Co., Ltd.
 ШАНТОВО ИСТ ЭЛЕКТРОНИК ЭНД ТЕХНОЛОДЖИ КО ЛТД, Ист Индустриал Зон, Чэянг Дистрикт, Шантоу Сити, Гуандунг, Китай
 Импортёр: ООО «Гарант» Россия 115033, г. Москва, Большая Серпуховская ул., №4, офис 19
 Горячая линия для претензий и сервисного обслуживания: +7(495) 645-8507 Email: support@jetaccess.ru
 Страна происхождения: Китай Срок гарантии: 1 год Срок службы: 1 год Дата производства: март 2022
 Сертификат о соответствии № ЕАЭС RU С-СН.АЖ36.В.0057/21 серия RU № 0321236 от 28.04.2021 г (производство соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств)
 Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ36.В.00412/20 от 14.08.2020 (производство соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники») Информации о действующих сертификатах и декларациях на САЙТЕ: JETACCESS.RU ПРИОРИТЕТНА



www.JETACCESS.RU

JETACCESS® MUSIC ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование	Наименование и адрес фирмы продавца
ПОРТАТИВНАЯ BLUETOOTH КОЛОНКА	
Модель	Печать фирмы-продавца
PBS-150	
Фирма-продавец	
Срок гарантии 12 месяцев	
Дата продажи	
Телефон фирмы-продавца	ФИО и подпись продавца

JETACCESS® MUSIC

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев со дня покупки, только при наличии правильно заполненного гарантийного талона. Требуется от продавца заполнения всех граф гарантийного талона:
 - название и адрес компании-продавца (юридического лица),
 - печать,
 - ФИО и подпись продавца,
 - дата продажи.
- Гарантия распространяется только на производственные или конструктивные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации изделия в период гарантийного срока.
- Гарантийное обслуживание не производится в случае:
 - механического повреждения изделия, вызванного небрежным обращением (трещины, повреждение);
 - повреждения, вызванного попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - естественного износа изделия и его частей;
 - неисправности, возникшей вследствие неправильного или небрежного хранения, несоблюдения температурных режимов эксплуатации;
 - присутствия следов вскрытия и несанкционированного ремонта.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Не подвергать воздействию повышенной влажности, высоких и низких температур.
- Не разбирать, не ронять, не допускать разрушающих механических воздействий.
- Не использовать спирты, бензин и иные растворители для чистки изделия. Для этой цели допустимо использовать только мягкую сухую ткань.
- Не осуществлять самостоятельный ремонт вне сервисного центра.
- Устройство не требует специальных условий для реализации (продажи).
- Транспортировка допускается только в заводской упаковке.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации компьютерной и бытовой техники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип беспроводного соединения	Bluetooth 5.3
Радиус действия	до 10м
Ток зарядки	DC 5 В / 1 А
Время зарядки	~3 часа
Тип аккумулятора	литий-ионный
Аккумулятор	1800 mAh (3.7 В)
Время работы от аккумулятора (при средней громкости и включенной подсветке)	~4,5 часа*
Время работы от аккумулятора (при средней громкости и выключенной подсветке)	~5,5 часов*
Количество динамиков	2
Диаметр динамиков	45 мм
Пассивный bass излучатель	2
Мощность	40м 5 Вт×2 (10 Вт)
Соотношение сигнал/шум	≥90 db
Диапазон воспроизводимых частот	120 Гц-20 кГц
Чипсет	JIELI Version 5.3
Диапазон FM-РАДИО	FM 87.5-108 МГц
Порты для воспроизведения с носителей	USB / microSD / AUX
Порт зарядки	micro USB
Встроенный микрофон	есть
Поддержка TWS	есть
Подсветка	LED (11 режимов + отключение)
Размеры устройства	132 x 132 x 165 мм
Вес	700 г

Информация в данном руководстве несёт исключительно справочный характер. Чтобы стать лучше, необходимо меняться. Поэтому внешний вид изделия и комплектация могут отличаться от указанных на упаковке.



BLUETOOTH 5.3

При помощи Bluetooth соединения вы можете подключить колонку к любому мобильному устройству (телефону, планшету, ПК или ноутбуку), оснащённому bluetooth-модулем. Версия Bluetooth 5.3 обеспечивает низкое энергопотребление, уверенный прием сигнала в радиусе до 10 м и ускоренную передачу данных, а также минимизирует возможные помехи от соседних bluetooth-устройств.



LED-ПОДСВЕТКА

Подсветка работает в 11 различных режимах - однотонного и разноцветного свечения. В одном из режимов подсветка будет переливаться в такт играющей музыке. Подсветку можно полностью отключить.



ПОДДЕРЖКА РЕЖИМА TWS

Режим TWS (True Wireless System) позволяет объединить две колонки в одну полноценную 2.0-стереосистему. Одна колонка становится правой, а вторая - левой, то есть на каждой колонке воспроизводится только свой канал, что создает дополнительный объем звучания.



AUX

Подключить колонку к мобильному телефону, планшету, плееру можно посредством кабеля AUX (mini jack (male) / mini jack (male)).



FM-РАДИО

Для надежного приема радиосигнала необходимо подключить кабель AUX, в этом режиме он выполнит функцию антенны.



USB И MICRO SD

Для воспроизведения любимых аудиозаписей можно просто подключить к колонке USB-флешку или карту памяти microSD. Носители должны быть отформатированы в файловой системе FAT32 и иметь объем не более 32 Гб.



* ВРЕМЯ РАБОТЫ

Ёмкость аккумулятора колонки составляет 1800 mAh. При уровне громкости ~50% и включенной подсветке полного заряда аккумулятора хватит примерно на 4,5 часа прослушивания музыки. Если подсветка выключена - на 5,5 часов и более. Низкая температура окружающей среды и высокая громкость могут способствовать сокращению времени работы.



ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ПРХ4

Случайное кратковременное попадание брызг воды не сможет повредить колонку, но необходимо беречь колонку от дождя или падения в воду.

JETACCESS® MUSIC

ПОРТАТИВНАЯ BLUETOOTH КОЛОНКА PBS-150

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее на весь период пользования