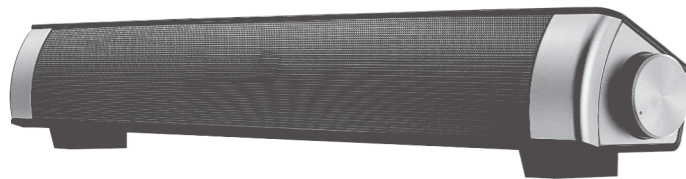


QUMO

THUNDER BT23

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER



WITH BUILT IN LI-ION BATTERY



40 mm



AntiMagnetic



AntiNoise



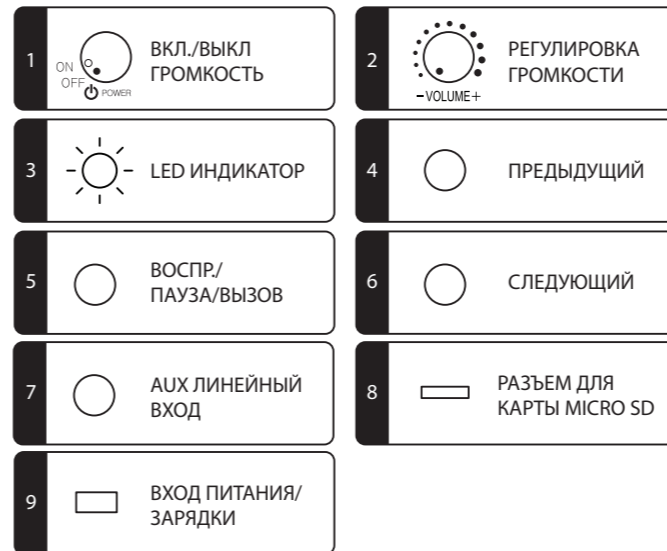
HQchipset

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Выходная мощность: 5Вт x 2
- Импеданс: 4 Ω
- Питание: аккумулятор 3.7V 1800mAh
- рабочая частота: 100 Hz-18 KHz
- Динамики: 40 мм x 2
- Входное напряжение: DC 5B
- Размеры: 400(Ш)x55(Г)x60(В) мм
- Вес: 0,6 kg

№	Название	Режим		
		Bluetooth	Micro SD	AUX
1	Вызов/ Воспр./ Пауза	Нажать для: Воспр./Пауза/ Смена канала Долгое нажатие для переключения в другой режим	Нажать для: Воспр./Пауза/ Смена канала Долгое нажатие для переключения в другой режим	Нажать для: Воспр./Пауза/ Смена канала Долгое нажатие для переключения в другой режим
2	Предыдущий трек	Нажатие для предыдущего	Нажатие для предыдущего, долгое нажатие для переключения назад (предыдущая папка файловой системы)	Нет функций
3	Следующий трек	Нажатие для следующего	Нажатие для следующего, долгое нажатие для переключения вперед (следующая папка файловой системы)	Нет функций

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРИЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА



РЕЖИМ BLUETOOTH

- Версия BLUETOOTH: Bluetooth 3.0, поддержка HSP, HFP, A2DP, AVRCP, информационные сообщения на английском языке, имя устройства в режиме установления связи «Thunder BT23»
- Поверните регулятор громкости для включения устройства, загорается LED индикатор синего цвета и устройство воспроизводит сообщение о включении режима поиска для связи с Вашим устройством.
- LED индикатор частым миганием подтверждает включение режима поиска устройств BLUETOOTH для связи с вашим устройством. Используйте описанный в инструкции к Вашему устройству алгоритм для поиска и установления связи. Имя устройства «Thunder BT23» для связи будет отображено на экране. В случае, если потребуется пароль, введите цифры «0000». После успешного установления связи LED индикатор загорается постоянным светом и устройство воспроизводит сообщение об успешном установлении связи. Вы можете теперь прослушивать музыкальные файлы с вашего устройства, индикатор LED медленно мигает. При последующем включении, связь с последним подключенным устройством будет установлена автоматически.
- Если в процессе воспроизведения музыки в режиме BLUETOOTH на ваш смартфон поступит входящий вызов, устройство автоматически остановит воспроизведение и также автоматически включится режим голосового вызова.
- В случае потери сигнала Bluetooth устройство воспроизведет сигнал о потере связи и автоматически переключится в режим поиска.
- Для установки требуемого уровня громкости поворачивайте регулятор.

РЕЖИМ LINE IN

- Соедините устройство с источником сигнала кабелем с разъемом 3,5 (входит в комплект поставки), устройство автоматически перейдет в требующийся режим воспроизведения, воспроизводится соответствующий информационный сигнал. Вы можете использовать Ваше устройство для воспроизведения музыки с соединенного кабелем устройства. LED индикатор горит постоянным свечением синего цвета
- При отсоединении кабеля устройство автоматически переключится в режим BLUETOOTH.
- Для установки требуемого уровня громкости поворачивайте регулятор громкости.

РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ С ФЛЭШ-КАРТЫ

- Включите устройство, затем вставьте флэш-карту формата Micro SD в предназначенный для этого разъем 8. Устройство автоматически включится в режим воспроизведения с флэш-карты. В случае, если карта памяти установлена в выключенное устройство, при включении колонка так же войдет в данный режим автоматически.
- В данном режиме LED индикатор медленно вспыхивает при воспроизведении аудио-файлов с карты памяти, при постановке воспроизведения на паузу горит постоянным светом.

ЗАРЯДКА

- Используйте имеющийся в комплекте кабель USB для зарядки устройства. Зарядить устройство можно от ПК, зарядного устройства или внешней батареи. LED индикатор сигнализирует о процессе зарядки постоянным красным цветом. После завершения зарядки LED индикатор гаснет.

ЗАЩИТА ОТ СИЛЬНОГО РАЗРЯДА

- В случае, когда уровень напряжения от встроенного аккумулятора падает ниже 3.3 В на время свыше 15 секунд, устройство воспроизведет сигнал, свидетельствующем о сильном разряде батареи.
- В случае, когда уровень напряжения от встроенного аккумулятора падает ниже 3.1 В свыше 15 секунд, устройство автоматически выключится.