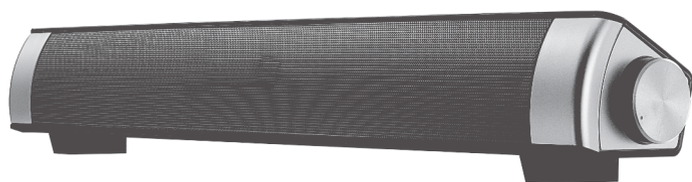


QUMO THUNDER BT23

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER



WITH BUILT IN LI-ION BATTERY



40 mm



AntiMagnetic



AntiNoise



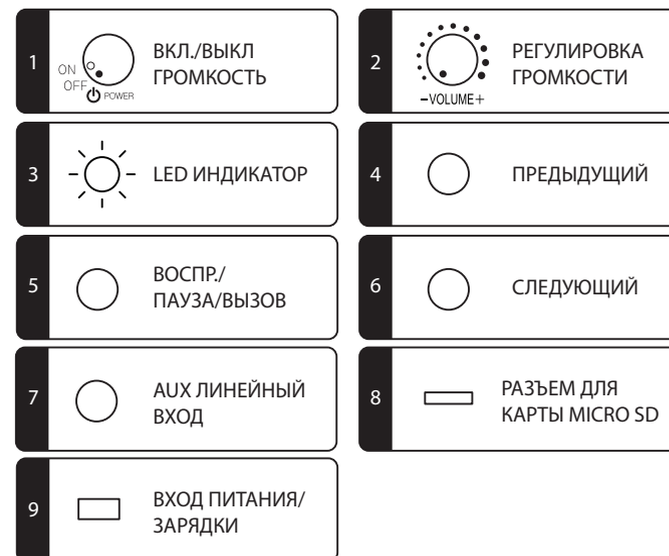
HQchipset

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Выходная мощность: 5Вт x 2
2. Импеданс: 4 Ω
3. Питание: аккумулятор 3.7V 1800mAh
4. рабочая частота: 100 Hz-18 KHz
5. Динамики: 40 мм x 2
6. Входное напряжение: DC 5В
7. Размеры: 400(Ш)х55(Г)х60(В) мм
8. Вес: 0.6 кг

№	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

1. Версия BLUETOOTH: Bluetooth 3.0, поддержка HSP, HFP, A2DP, AVRCP, информационные сообщения на английском языке, имя устройства в режиме установления связи «Thunder BT23»
2. Поверните регулятор громкости для включения устройства, загорается LED индикатор синего цвета и устройство воспроизводит сообщение о включении режима поиска для связи с Вашим устройством.
3. 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.
4. 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.
5. В случае потери сигнала Bluetooth устройство воспроизведет сигнал о потере связи и автоматически переключится в режим поиска.
6. Для установки требуемого уровня громкости поворачивайте регулятор.

РЕЖИМ LINE IN

1. Соедините устройство с источником сигнала кабелем с разъемом 3,5 (входит в комплект поставки), устройство автоматически перейдет в требуемый 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
2. При отсоединении кабеля устройство автоматически переключится в режим BLUETOOTH.
3. Для установки требуемого уровня громкости поворачивайте регулятор громкости.

РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ С ФЛЭШ-КАРТЫ

1. 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.
2. В данном режиме LED индикатор медленно вспыхивает при воспроизведении аудио-фалов с карты памяти, при постановке воспроизведения на паузу горит постоянным светом.

ЗАРЯДКА

1. 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

1. 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.
2. В случае, когда уровень напряжения от встроенного аккумулятора падает ниже 3.1 В свыше 15 секунд, устройство автоматически выключится.