

Благодарим вас за выбор Bluetooth-колонки Smartbuy BOOM MKIII! Современный дизайн, регулируемая RGB-подсветка, отличное воспроизведение низких частот и, главное, возможность исполнять караоке сделают Smartbuy BOOM MKIII самым полезным девайсом вашей вечеринки.

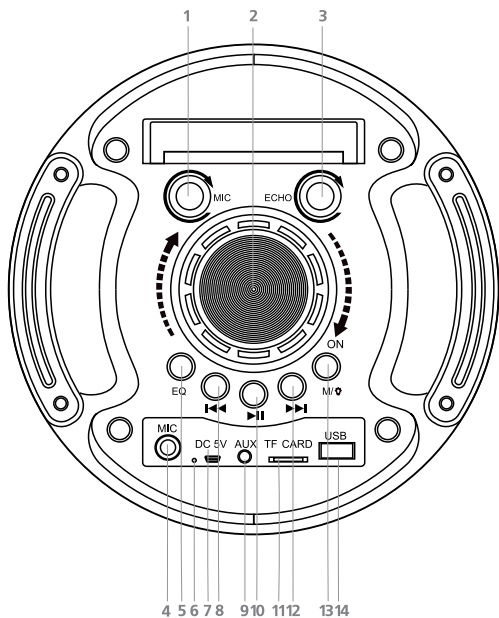
Пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с данной инструкцией.

Особенности

- Два мощных динамика с улучшенным воспроизведением низких частот!
- Суммарная выходная мощность 30 Вт!
- Версия Bluetooth 5.0: стабильное соединение с источником.
- Удобное управление и эргономика.
- Регулируемая RGB-подсветка
- Мощная батарея на 1800 мАч / 5 В.
- Микрофон и пульт ДУ в комплекте.

Интерфейс

На схеме ниже показаны основные узлы и кнопки акустической системы Smartbuy BOOM MKIII и их функционал:



- Регулятор уровня громкости входного сигнала (с микрофона)
- Регулятор уровня выходной громкости. Включение/выключение.
- Регулятор эффекта задержки для исполнения караоке.
- Вход для микрофона 6,3 мм.
- Кнопка переключения режимов эквалайзера.
- Индикатор зарядки.
- Порт питания / зарядки встроенной батареи.
- Переход к предыдущему треку или радиостанции (зависит от режима работы).
- 3,5 мм Аудио вход для внешнего источника.
- Пауза / воспроизведение.
- Слот для MicroSD карты
- Переход к следующему треку или радиостанции (зависит от режима работы).
- Регулятор режимов подсветки / выбор режима воспроизведения.
- Вход USB для флешки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед первым использованием рекомендуется зарядить колонку. Подключите к порту питания колонки (7) кабель питания, подключенный к питанию USB-порту. Световой LED-индикатор (6) загорится красным во время зарядки и погаснет, как только батарея зарядится полностью. Время зарядки варьируется от 3 до 5 часов. Внимание: штатный ток зарядки 0,5–1 А, напряжение 5 В. **Запрещается использовать зарядные устройства большей мощности!**

Возможна эксплуатация устройства при постоянном подключенном питании.

Подключение внешнего источника по Bluetooth

Для перевода колонки в беспроводной режим необходимо нажать на кнопку (13), колонка переходит в режим Bluetooth первым). На мобильном устройстве войдите в настройки Bluetooth-подключения, запустите поиск устройств и выберите устройство SB_BOOM MKIII. В течение нескольких секунд будет установлено соединение, и вы сможете проигрывать аудио-контент мобильного устройства через колонку Smartbuy. Управляйте треками на устройстве-источнике или с помощью кнопок (8), (10) и (12).

Проигрывание музыки с флешки

Подключите к USB-порту (14) носитель с аудио контентом в формате MP3. Внимание, поддерживаются носители ёмкостью не более 32ГБ, и с файловой системой FAT.

Перейдите в режим MP3-плеера, нажав кнопку M (13), начнется воспроизведение с носителя. Управляйте воспроизведением и выбором контента с помощью кнопок (8), (10) и (12).

Прослушивание радиостанций FM-диапазона

Для перехода в режим радио нажмите кнопку M (13) до появления на дисплее указателя текущей частоты. Например, 87,5. Нажмите кнопку паузы/воспроизведения (10) для автоматического поиска и запоминания радиостанций. На поиск доступных радиостанций потребуется 1-2 минуты. После этого найденные радиостанции сохраняются в памяти устройства и их можно переключать, используя кнопки (8) и (12).

Подключение внешнего источника по кабелю

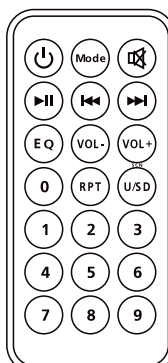
Внешние источники, такие как MP3/MP4-плееры, смартфоны и пр., можно подключить к колонке посредством аудио-кабеля. Перейдите в режим AUX, выбрав соответствующий режим (13), и управляйте воспроизводимым контентом с подключенного устройства.

Регулировка RGB-подсветки

Регулировать / отключать подсветку можно с помощью удерживания кнопки M (13), будет предоставлено несколько режимов подсветки, в том числе тот, при котором подсветка отключена полностью.

Управление с помощью пульта ДУ

На схеме ниже показаны кнопки пульта дистанционного управления акустической системы Smartbuy BOOM MKIII и их функционал:



	Включение / выключение колонки
	Переключение режимов: Bluetooth (стартовый по умолчанию), SD-карта, USB-флеш, FM-радио, AUX – соединение с внешним источником по аудио-кабелю
	Перевод в беззвучный режим
	Кнопки понижения и повышения уровня громкости звука
	Пауза / воспроизведение. Для режимов Bluetooth и MP3-плеера. Продолжительное нажатие в режиме FM – автоматический поиск доступных радиостанций
	Переход к предыдущему треку или радиостанции
	Переход к следующему треку или радиостанции
	Переключение пресетов эквалайзера (6). Работает в режиме MP3-плеера (SD/USB)
	Включение / выключение режима повторения воспроизведения текущего трека. Работает в режиме MP3-плеера (SD/USB)
	Переключение между источниками: SD-карта или USB-флеш
	В режиме MP3-плеера (SD/USB) переход к соответствующему цифре треку. Доступно последовательное нажатие кнопок. Например, 2 и 7 переведет на 27й трек на источнике. В режиме радио: переход к соответствующей номеру радиостанции Последовательное нажатие 3 или 4 цифр – выбор частоты. Например, последовательное нажатие 9, 7 и 1 переведет на частоту 97,1 МГц

Меры предосторожности и правила безопасности

Всегда соблюдайте основные меры безопасности при использовании колонки Smartbuy BOOM MKII — это поможет снизить риск возникновения повреждений и существенно увеличит срок службы устройства!

Устройство содержит встроенный аккумулятор литий-ионной системы, что означает наличие потенциально опасных для здоровья людей и целостности материальных объектов факторов!

Нижеприведенные правила безопасности обязательны к следованию при эксплуатации колонки Smartbuy BOOM MKII:

1. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте колонку самостоятельно — в ней нет частей, пригодных для ремонта в бытовых условиях.

2. Эксплуатируйте устройство только в данном диапазоне температур: от +10°C до +30°C. Допускается хранение колонки и при более низких температурах, однако после продолжительного пребывания в условиях низких температур запрещается незамедлительная ее эксплуатация.

3. Заряжайте колонку от зарядных устройств с выходным напряжением не более 5В, и током не более 1А.

4. Не трягите колонку и не стучите по ней, так как неаккуратное обращение может привести к повреждениям критически важных узлов устройства.

5. Не допускайте попадания влаги или жидкости внутрь корпуса, так как это может повредить устройство. Если жидкость попала внутрь, немедленно отключите от сети и полностью высушите колонку. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

6. Не используйте колонку в слишком сухой среде, так как это может привести к возникновению статического электричества.

7. Не допускайте сильных ударов или давления на устройство, не роняйте его и не кладите вблизи магнита или источника радиоволн.

8. Не подвергайте колонку воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета, а также слишком высоких или слишком низких температур. Это может вызвать повреждение массажной поверхности, перегрев, снижение емкости или выход из строя аккумуляторной батареи колонки.

9. Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и сбои в работе. В случае возникновения конденсата просушите устройство при постоянной температуре.

10. Не храните колонку в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.

11. Не допускайте попадания пыли, грязи и посторонних предметов внутрь корпуса. Особое внимание следует уделять защите портов USB, AUX и порта питания, т.к. они наиболее уязвимы.

12. Не производите операции с устройством, установленным на подушке, ковре или диване, так как это способствует значительному повышению температуры и может привести к перегреву и выходу устройства из строя.

13. Избегайте контакта устройства с источниками огня — это может привести к взрыву встроенной батареи.

14. Очищайте устройство только мягкой тканью, не прилагая излишнюю силу. Протирайте прибор от пыли специальным антистатическим чистящим раствором, предварительно нанесенным на хорошо впитывающую матерчатую салфетку.

15. Не дотрагивайтесь до корпуса колонки голыми руками, если встроенная батарея протекает. Сразу же обратитесь за помощью в сервисный центр. Если жидкость из батареи попала вам на кожу или на одежду, тщательно смойте ее водой. Если жидкость попала вам в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды и проконсультируйтесь с врачом.

16. Во время зарядки храните устройство в труднодоступном для детей месте.

17. При подключении устройства к компьютеру или зарядному устройству, располагайте питающий USB-кабель таким образом, чтобы люди или животные случайно не наступили на него и не выдернули из разъема.

Модель: SBS-1001

Наименование: Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы (беспроводные колонки с функцией bluetooth), ТМ Smartbuy.

Назначение: получение и передача аудио информации посредством беспроводного подключения к источнику.

Материал изготовления: пластик, металл, литий-ионный аккумулятор. **Материал упаковки:** пластик, картон.

Подлежит обязательной сертификации.

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата производства: 05-2021. **Гарантия:** 1 год. **Срок службы:** 3 года.

Изготовитель: Шайнде Пластик Продуктс Ко., LTD

Адрес изготовителя: №28, Кингтанг RD, Юганпу вилладж, ФенгГанг таун, Донгуан Сити, Китай
SHINEDEE PLASTIC PRODUCTS CO., LTD КИТАЙ, N0.28. Qingtang RD, Youganpu village, FengGang town, Dongguan City.

Импортер: ООО «АТР импорт». Адрес: Приморский край, г. Находка, ул. Административный городок, дом 3 офис 105

Уполномоченная производителем организация: ООО «КВИК ПАК» 109052, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 86, к. 5, эт. 1, пом. V, ком. 1, оф.2A.

Импортеры в РБ:

ООО «Джетрей». Адрес: 220102, г. Минск, ул. Иркутская, 37.

ЧП «Музмаркет». Адрес: 220090, г. Минск, Логойский тракт, д. 22а, к. 88.

Производитель оставляет за собой право вносить функциональные изменения в устройство и комплектацию без уведомления пользователей и их согласия.



smartbuy

PORTABLE MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM 2.0

ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СТЕРЕО СИСТЕМА 2.0



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SBS-1001(RUS)