


**SHIVAKI**

**Беспроводная  
музыкальная система  
SHIVAKI ВМС-Q7**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ****Для всех продуктов**

1. Ознакомьтесь с этими инструкциями.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Протирайте только сухой тканью.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте аппаратуру в соответствии с инструкциями производителя. Не устанавливайте аппаратуру поблизости от источников высокой температуры, таких как нагреватели, отопительные приборы, печи и другое оборудование (в том числе усилители), создающее тепло. Всегда используйте поляризованный штекер/штекер с заземлением, т. к. это необходимо для обеспечения безопасности. У поляризованного штекера имеются две лопасти, одна из которых шире другой, поэтому его можно вставить в розетку только в правильном положении. У штекера с заземлением две лопасти и третий штырь заземления. Более широкая лопасть/третий штырь служат для обеспечения безопасности. Если штекер невозможно вставить в электрическую розетку, обратитесь к электрику относительно возможности замены розетки устаревшей модели.
- 7.
- 8.
9. Примите меры по защите силового кабеля от физического воздействия, не следует ходить по нему и сжимать его, особенно поблизости от штекеров, розеток и точек входа проводов в аппаратуру.
10. Используйте только дополнения/аксессуары, указанные производителем.
11. Используйте исключительно тележку, стойку, треногу, кронштейн или стол, указанные производителем или входящие в комплект продажи аппаратуры. При использовании тележки проявляйте осторожность при перемещении аппаратуры на тележке, чтобы избежать травм в результате ее перекидывания. 
12. Извлекайте штекер от аппаратуры из розетки во время грозы или в случае, когда планируется длительное время не использовать аппаратуру.
13. Поручайте любое обслуживание квалифицированным специалистам по обслуживанию. Обслуживание требуется в случае любого повреждения прибора, например повреждения шнура или вилки питания, проникновения жидкости или падения предметов внутрь прибора, попадания дождя или влаги на прибор, неправильной работы или падения прибора.
14. Чтобы полностью отсоединить аппаратуру от источника переменного тока, извлеките штепсель шнура питания из розетки переменного тока (AC).
15. Обеспечивайте доступность штепселя шнура питания.
16. Аппаратура предназначена исключительно для использования с кабелем питания/зарядным кабелем, предоставленным производителем.

Следующие инструкции могут не относиться к устройствам с защитой от воды. Обратитесь к руководству пользователя или краткому руководству пользователя вашего устройства для получения дополнительных инструкций по водонепроницаемости, если таковые имеются.

- Не используйте устройство рядом с водой.
- Не подвергайте устройство воздействию капель воды или брызг и следите за тем, чтобы на него не ставили предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
<b>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ.</b>	
	ЭТОТ СИМВОЛ НА ИЗДЕЛИИ ОЗНАЧАЕТ НАЛИЧИЕ НЕИЗОЛИРОВАННОГО ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВНУТРИ КОРПУСА ИЗДЕЛИЯ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
	ЭТОТ СИМВОЛ НА ИЗДЕЛИИ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ СОДЕРЖАТСЯ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



Этот значок означает, что продукт нельзя выбрасывать с обычными бытовыми отходами; его следует доставить в соответствующий пункт сбора отходов для переработки. Правильная утилизация и переработка мусора помогают сохранить природные ресурсы, защитить здоровье людей и окружающую среду. Чтобы получить дополнительную информацию по утилизации и переработке продукта, обратитесь в местную администрацию, службу сбора отходов или в магазин, где вы приобрели этот продукт.

**Для изделий, содержащих аккумуляторы****Инструкции для пользователей относительно извлечения, переработки и утилизации аккумуляторов**

Процедура извлечения аккумуляторов из аппаратуры или пульта ДУ является обратной процедуре вставки аккумуляторов, описанной в руководстве пользователя. Для продуктов со встроенным аккумулятором, действующим в течение всех жизненного цикла продукта, извлечение аккумулятора пользователем не предполагается. В этом случае для разборки устройства и извлечения аккумулятора обратитесь в службу переработки отходов или сервисный центр. Если по каким-либо причинам необходимо заменить аккумулятор, данная процедура должна выполняться уполномоченными сервисными центрами. В Европейском Союзе и других регионах выбрасывать любые батареи в бытовые отходы незаконно. Все батареи следует утилизировать экологически рациональным способом. Свяжитесь с местными службами по утилизации отходов для получения информации об экологически рациональных способах сбора, переработки и утилизации использованных батарей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При неправильной установке аккумулятора возникает опасность взрыва. Чтобы уменьшить риск пожара, взрыва или утечки воспламеняемых жидкостей/газов, не разбирайте, не разбивайте, не прокалывайте аккумуляторы, не удаляйте внешние контакты, не подвергайте воздействию температуры выше 60 °C (140 °F) и не бросайте их в огонь или воду. Заменяйте аккумуляторы только аккумуляторами указанного типа. Символ, означающий «отдельный сбор» для всех батарей и аккумуляторов, представляет собой изображенный ниже перечеркнутый бак на колесиках:



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для изделий, содержащих батареи типа «таблетка».

**НЕ ПРОГЛАТЫВАЙТЕ БАТАРЕИ: ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА.** Данное изделие содержит батарею. В случае проглатывания батареи, всего в течение 2 часов могут возникнуть тяжелые внутренние ожоги, способные привести к летальному исходу. Держите новые и использованные аккумуляторы в местах, недоступных для детей. Если отсек для батареи закрыт ненадежно, прекратите использование продукта и положите его в недоступное для детей место. Если вы предполагаете, что батареи могли быть проглочены или оказаться внутри организма, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИПАДКАХ

**У некоторых людей под воздействием мигающего света могут возникать эпилептические припадки.**

### Меры предосторожности

**Меры предосторожности при установке на стойку. Соблюдайте инструкции и рекомендации по мере предосторожности от производителя стойки для колонки.** Конструкция данной колонки может включать 36-мм паз для установки на стойки-треноги или на штангу над сабвуферами. При использовании стоек или штанг соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Проверьте технические характеристики стойки или штанги, чтобы убедиться, что оборудование рассчитано на вес колонки. Соблюдайте все меры предосторожности, приведенные производителем.
- Убедитесь, что стойка (или сабвуфер/штанга) находится на плоской, горизонтальной и надежной поверхности, а также всегда полностью выдвигайте ножки стоек типа «тренога». Размещайте стойку таким образом, чтобы исключить опасность споткнуться о ее ножки.

- Проверьте технические характеристики стойки или штанги, чтобы убедиться, что оборудование рассчитано на вес колонки. Соблюдайте все меры предосторожности, приведенные производителем.
- Убедитесь, что стойка (или сабвуфер/штанга) находится на плоской, горизонтальной и надежной поверхности, а также всегда полностью выдвигайте ножки стоек типа «тренога». Размещайте стойку таким образом, чтобы исключить опасность споткнуться о ее ножки.
- Используйте эту напольную стойку исключительно на плоской надежной поверхности. После того как вы установили и отрегулировали опору (выдвинутую ножку), тщательно затяните винты и вставьте дополнительный фиксатор. После установки колонки на стойку проверьте ее устойчивость: при наклоне на 10 градусов (относительно поверхности) в любом направлении колонка не должна опрокидываться. При необходимости уменьшите высоту колонки и увеличьте основу стойки.
- Прокладывайте провода таким образом, чтобы исполнители, технический персонал и слушатели не цеплялись за них, т. к. это может привести к опрокидыванию колонки.
- Осматривайте стойку (штангу и соответствующее оборудование) перед каждым использованием и не используйте оборудование с изношенными, поврежденными или недостающими компонентами.
- Не пытайтесь поместить на стойку или штангу сразу несколько колонок серии SHIVAKI.
- Проявляйте осторожность при использовании колонок вне помещения, особенно в местах с возможным сильным ветром. Возможно, стоит положить дополнительный вес (напр., мешки с песком) на основу стойки для повышения устойчивости. Не крепите плакаты и подобные предметы к частям системы колонок. Они могут выполнять роль паруса и вызывать опрокидывание системы.
- Если вы сомневаетесь, что сможете в одиночку справиться с весом колонки, попросите другого человека помочь установить ее на стойку-треногу или штангу.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>1</b>
--	----------

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>4</b>
--------------------	----------

<b>2. КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
------------------------	----------

<b>3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	<b>4</b>
-------------------------------------	----------

3.1 ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ	4
--------------------	---

3.2 ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	5
-------------------	---

3.3 ПДУ:	5
----------	---

<b>4. РАЗМЕЩЕНИЕ</b>	<b>5</b>
----------------------	----------

<b>5. ПИТАНИЕ ВКЛЮЧЕНО</b>	<b>6</b>
----------------------------	----------

<b>6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛОНКИ SHIVAKI</b>	<b>6</b>
--	----------

6.1 СОЕДИНЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH	6
------------------------------------	---

6.2 USB-СОЕДИНЕНИЕ	7
--------------------	---

6.3 УПРАВЛЕНИЕ МУЗЫКОЙ	7
------------------------	---

6.4 FM-радио	7
--------------	---

6.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ AUX	8
---------------------	---

6.5 МИКШИРОВАНИЕ ЗВУКА С МИКРОФОНОМ И/ИЛИ ГИТАРОЙ	8
---	---

6.6 ПОДЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	9
--------------------------------------	---

<b>7. ПЕРЕНОСКА КОЛОНКИ SHIVAKI</b>	<b>9</b>
-------------------------------------	----------

<b>8. УСТАНОВКА КОЛОНКИ SHIVAKI НА ШТАНГУ</b>	<b>9</b>
---	----------

<b>9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	<b>9</b>
--------------------------------------	----------

9.2 СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТ	9
---------------------	---

9.3 РЕЖИМ TWS	10
---------------	----

9.4 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
----------------------------------	----

<b>10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>11</b>
---------------------------------------	-----------

<b>11. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК</b>	<b>11</b>
---------------------------------	-----------

<b>12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	<b>12</b>
------------------------------	-----------

## 1. ВВЕДЕНИЕ

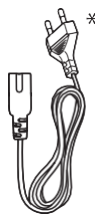
Поздравляем с покупкой! Настоящее руководство содержит сведения о колонке SHIVAKI. Мы призываем вас уделить несколько минут чтению этого руководства, где описано изделие и содержатся пошаговые инструкции, которые помогут вам выполнить настройку и начать работу. Перед использованием изделием ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности.

По любым вопросам, касающимся данных устройств, их установки или эксплуатации, обращайтесь к продавцу или в службу поддержки пользователей, либо посетите наш веб-сайт.

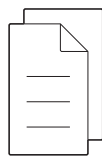
## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ



①



②



③

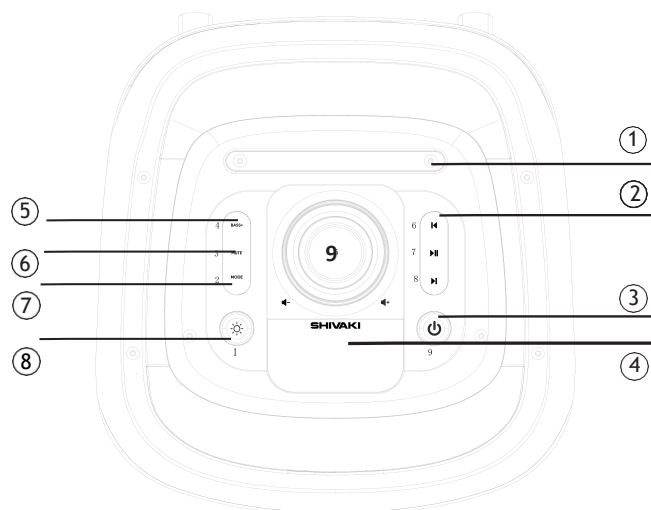
- 1) Главное устройство
- 2) Электрический шнур\*
- 3) Краткое руководство, паспорт безопасности, гарантийный талон
- 4) ПДУ
- 5) Батарейки для ПДУ\*\*

\*Длина шнура питания и тип розетки зависят от региона.

\*\* Могут не входить в комплект поставки

## 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### 3.1 Верхняя панель



1) Место для мобильного устройства

2) Панель управления треком

3) Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ колонки

4) Информационный дисплей

5) BASS+

Включение/выключение усиления низких частот BASS +

6) MUTE

Мгновенное отключение звука

7) MODE (Нажмите для выбора режима работы BT/FM/USB)

8) Кнопка управления режимами LED подсветки

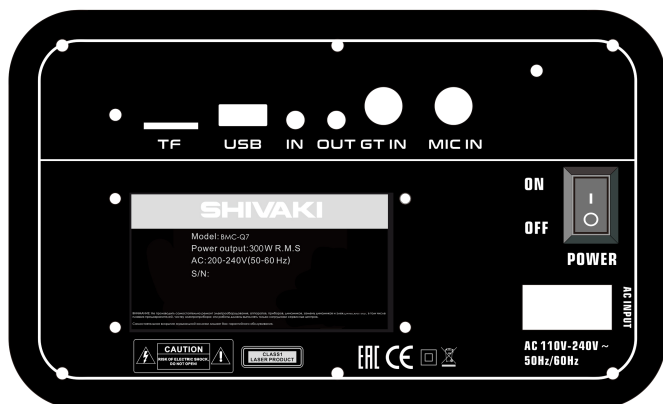
(Нажмите коротко, чтобы сменить стиль подсветки, нажмите долго чтобы сменить ТИП подсветки)

9) Контроллер управления звуком и ручной эквалайзер

#### Предостережение.

– Не смотрите прямо на светоизлучающие элементы, когда подсветка колонки включена.

### 3.2 Задняя панель:



#### 1) Слот для карт памяти

#### 2) USB

Подключение USB-накопителя.

- Служит для подзарядки мобильного устройства разъем для карт памяти

#### 3) AUX IN

Служит для подключения внешнего аудиоустройства с помощью 3,5-мм аудио кабеля (не входит в комплект). Шлейфовое подключение колонок SHIVAKI через 3,5-мм аудио кабели (не прилагаются)

#### 4) AUX OUT

Шлейфовое подключение колонок SHIVAKI через 3,5-мм аудио кабели (не прилагаются)

#### 5) Разъем для гитары

- Служит для подключения к гитаре.

#### 6) Гнездовой разъем

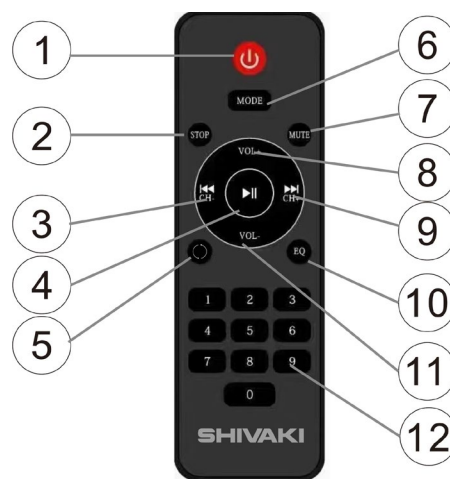
- Подключение микрофона.

#### 7) AC

- Подключение к электросети переменного тока (AC).

#### 8) Кнопка включения колонки

### 3.3 ПДУ



#### 1- Кнопка питания

(Нажмите чтобы включить или отключить колонку)

#### 2- Кнопка STOP

(Нажмите для перехода к следующей музыкальной композиции)

#### 3- Предыдущий трек

(Нажмите для перехода к следующей музыкальной композиции)

#### 4- Воспроизведение/Пауза

#### 5- Повтор: Повтор одного трека

#### 6- Кнопка MODE: Выбор функции (USB, BT, FM, AUX)

#### 7- Функция отключения звука

(Нажмите один раз, чтобы отключить звук, нажмите снова, чтобы включить звук)

#### 8- Увеличение громкости

#### 9- Следующий трек

#### 10- Функция эквалайзера: Различные звуковые эффекты

#### 11- Уменьшение громкости

#### 12- Цифровые клавиши:

(Нажмите разные цифры, чтобы перейти к музыкальному файлу, связанному с этим номером)

## 4. РАЗМЕЩЕНИЕ

### Предостережение.

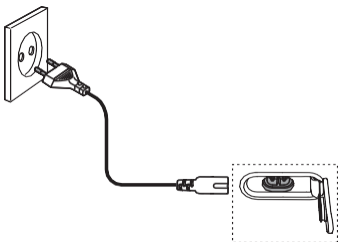
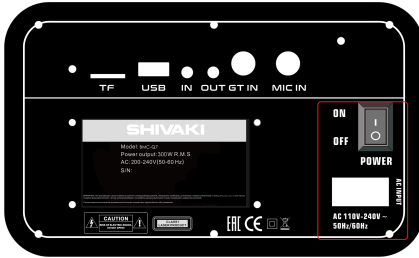
- Не садитесь, не опирайтесь на колонку и не толкайте ее в сторону, чтобы избежать опрокидывания и возможных повреждений.

Установите колонку на ровную устойчивую поверхность резиновыми ножками вниз.

## 5. ПИТАНИЕ ВКЛЮЧЕНО

### Предостережения.

- Используйте только поставляемые кабели питания.
- Питание колонки может осуществляться либо от электросети переменного тока, либо от встроенного аккумулятора.



1. Служит для подключения к электросети переменного тока.
  - Чтобы использовать аккумулятор, отключите питание переменного тока после подзарядки колонки.
2. Нажмите **ON** для включения питания.

### Советы

- Для увеличения срока службы встроенного аккумулятора, полностью зарядите колонку перед первым использованием.
- Уровень заряда аккумулятора может быть проверен нажатием любой кнопки на колонке.
- Колонка самостоятельно переходит в режим ожидания через 20 минут бездействия. Нажатие **⏻** на колонке возвращает ее в обычный режим.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛОНКИ SHIVAKI

### Примечания

- Одновременно может воспроизводиться только один источник звука. Приоритетность установлена в следующем порядке: USB -> BLUETOOTH -> AUX.
- Включение источника с более высоким приоритетом всегда перебивает источник с более низким приоритетом.
- Для включения источника с меньшим приоритетом сначала остановите источник с более высоким приоритетом.

### 6.1 Соединение с помощью Bluetooth

Колонка может использоваться со смартфоном или планшетом, имеющими функцию Bluetooth.



1. Переключение на источник BLUETOOTH.
2. Нажмите **MODE** на колонке для входа в режим сопряжения по Bluetooth, на дисплее появится надпись **BLUE**.
3. Выберите «**SHIVAKI BMC-Q7**» на вашем устройстве Bluetooth для подключения.
4. После успешного подключения можно вести потоковую передачу аудиосигнала с устройства Bluetooth на колонку.

### Примечания

- Колонка в состоянии запомнить до 8 сопряженных устройств. Девятое сопряженное устройство заменит в памяти первое.
- Если для подключения к устройству Bluetooth запрашивается PIN-код, введите «0000».
- На качество связи по Bluetooth могут влиять расстояние между колонкой и устройством Bluetooth, а также условия эксплуатации.

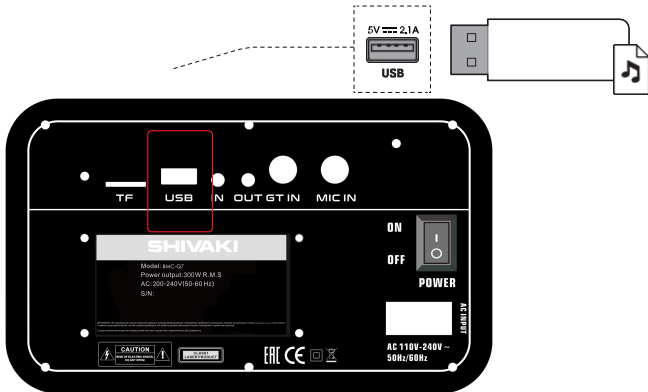
### Отключение Bluetooth-устройства

- выключите колонку, или
- отключите Bluetooth на устройстве.

### Повторное подключение Bluetooth-устройства

- При включении колонки в следующий раз она автоматически попытается соединиться с последним подключенным устройством.
- Если этого не произошло, выберите «SHIVAKI BMC-Q5 на вашем устройстве Bluetooth для подключения.

### 6.2 USB-соединение



Вставьте в USB-порт на колонке разъем накопителя с воспроизводимым аудиоматериалом.

- Колонка автоматически переключается на источник USB.
- Воспроизведение начнется автоматически.

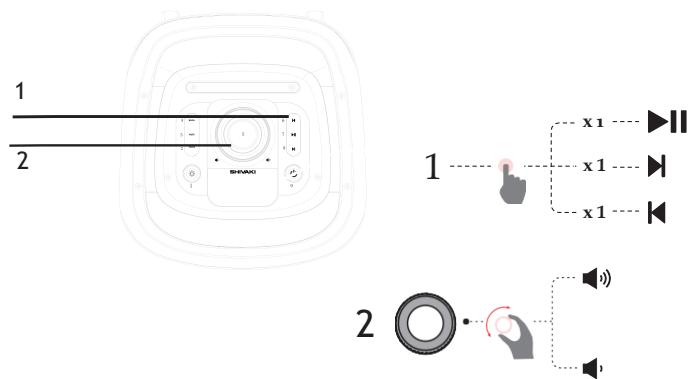
#### Подсказка

- Колонка воспроизводит аудиофайлы на USB-накопителе, начиная от корневого каталога и заканчивая подкаталогами последнего уровня, в алфавитном порядке. В каталогах поддерживается до 8 иерархических уровней.

#### Поддерживаемые аудио-форматы

Расширение	Кодек	Частота дискретизации	Скорость битового потока
WAVE	PCM	44,1 кГц ~ 192 кГц	< 5 Мбит/с
	LPCM	44,1 кГц ~ 192 кГц	< 5 Мбит/с
	IMA_ADPCM	44,1 кГц ~ 192 кГц	< 5 Мбит/с
	MPEG	44,1 кГц ~ 192 кГц	< 5 Мбит/с
	MULAW	44,1 кГц ~ 192 кГц	< 5 Мбит/с
MP3	MPEG1, слой 1/2/3	32 кГц ~ 48 кГц	32 кБайт/с ~ 320 кБайт/с
	MPEG2, слой 1/2/3	16 кГц ~ 24 кГц	8 кБайт/с ~ 160 кБайт/с
	MPEG2.5, слой 3	8 кГц ~ 12 кГц	8 кБайт/с ~ 160 кБайт/с
WMA		≤ 320 кбит/с	8 кБайт/с ~ 48 кБайт/с

### 6.3 Управление музыкой

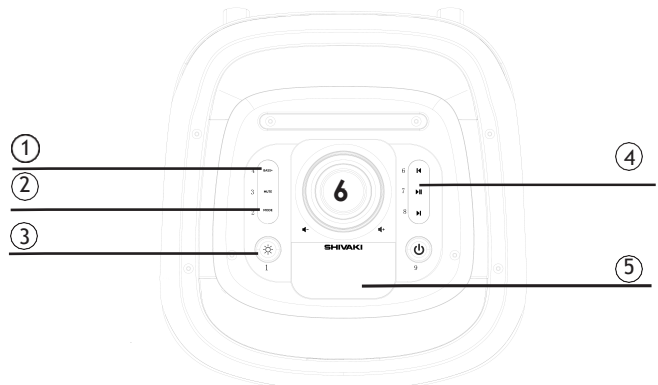


- Нажмите ▷ один раз, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.
- Нажмите ▷ один раз, чтобы пропустить текущую запись и перейти к следующей композиции.
- Нажмите ▷ один раз, чтобы пропустить текущую запись и перейти к предыдущей композиции.
- Вращайте ручку ▷ по часовой стрелке / против часовой стрелки, чтобы увеличить / уменьшить громкость.

#### Примечание.

- В режиме AUX функция, позволяющая пропустить композицию, недоступна.

### 6.4 FM Радио



1) Для выбора функции FM-радио нажмите кнопку **MODE (2)**. На дисплее (5) будет виден диапазон FM 88-108 МГц, управляя кнопками на панели (4) вы можете сканировать радиочастоты в ручном либо автоматическом режиме

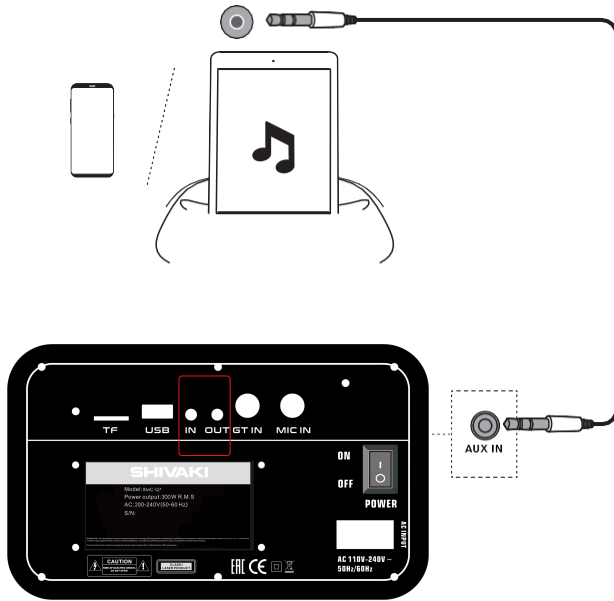
Кнопкой (1) управляйте усилением низких частот BASS +.

3) Кнопка управления режимами LED подсветки

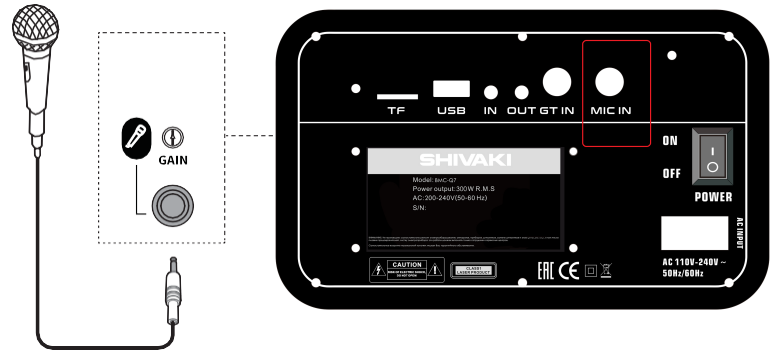
(Нажмите коротко, что бы сменить стиль подсветки, нажмите долго что бы сменить ТИП подсветки)

Контроллером управления (6) звуком и ручным эквалайзером вы можете регулировать уровни высоких\средних\низких частот колонки

## 6.4 Подключение AUX



## 6.5.1 Подключение микрофона



Подключите микрофон к гнездовому разъему.

## 6.5.2 Подключение гитары

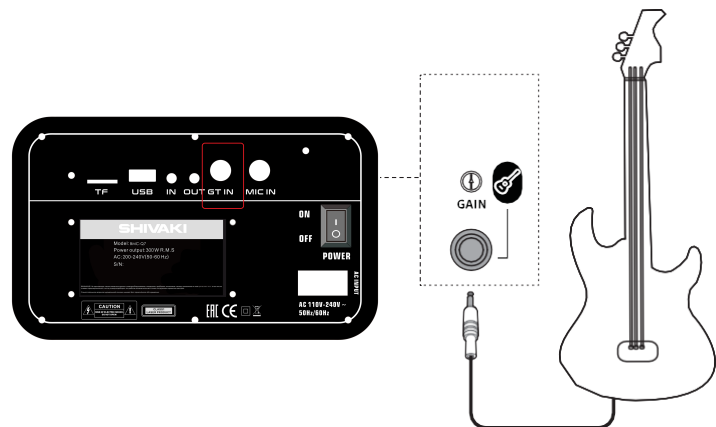
1. Служит для подключения внешнего аудиоустройства к колонке с помощью 3,5-мм аудио кабеля (не входит в комплект).
2. После остановки воспроизведения на каком-либо другом источнике начните воспроизведение на внешнем устройстве.

## 6.5 Микширование звука с микрофоном и/или гитарой

Если у вас есть микрофон или электрогитара (не входит в комплект), можно микшировать их звук с источником аудио.

### Примечания

- Перед тем как подключить/отключить гитару или микрофон, всегда ставьте их громкость на минимум.
- Всегда отключайте гитару или микрофон, когда не пользуетесь ими.



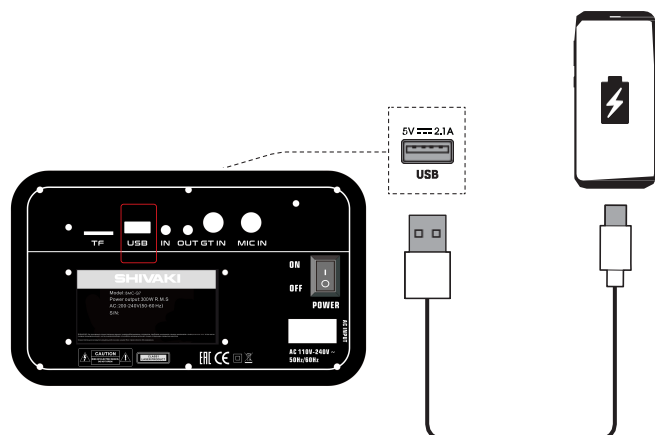
Подключите гитару к разъему для гитары.

## 6.5.3 Микширование

Пойте в микрофон или играйте на гитаре.

- Чтобы отрегулировать громкость источника аудио, вращайте ручку на верхней панели колонки (предварительно нажав на нее и выбрав режим на дисплее появится надпись MIC или GAIN) по часовой стрелке / против часовой стрелки.
- Чтобы отрегулировать громкость микрофона или гитары, поворачивайте ручку громкости микрофона или гитары.

## 6.6 Подзарядка мобильного устройства\*



### Примечание.

- USB-порт предназначен только для зарядки.

\* предварительно убедитесь, что у вашей колонки имеется USB-порт для зарядки

## 7. ПЕРЕНОСКА КОЛОНКИ SHIVAKI

### Предостережения.

- Перед переноской колонки убедитесь, что все провода отсоединены.
- Во избежание травм и повреждения имущества крепко держите колонку при переноске.

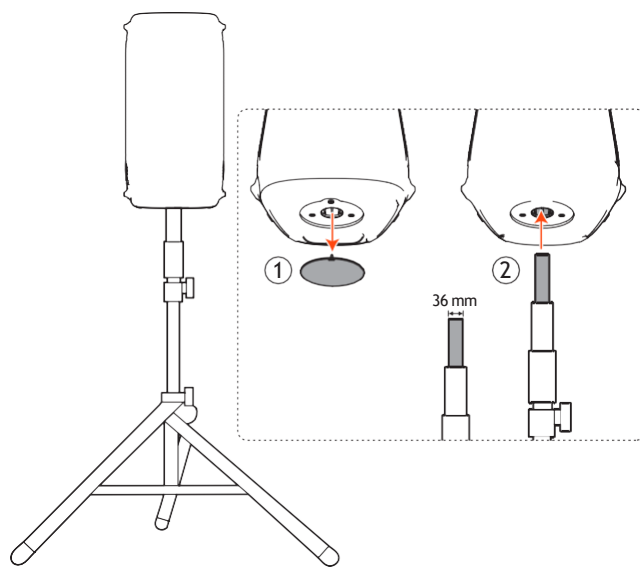
Крепко держите колонку за рукоятки при переноске.

## 8. УСТАНОВКА КОЛОНКИ SHIVAKI НА ШТАНГУ\*

### Предостережения.

- Установку необходимо поручить квалифицированным лицам, применяющим стандарты безопасного монтажа.

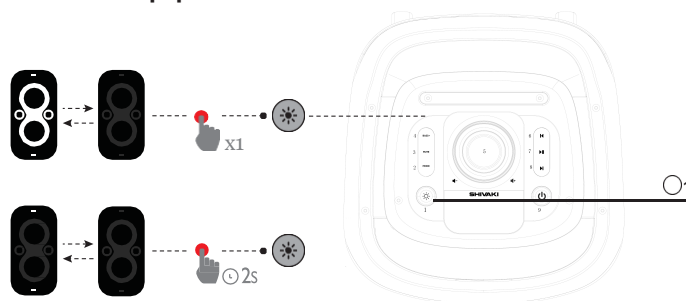
выбор и использование монтажного оборудования в целях надлежащей и безопасной установки колонок на штангу.



- \* предварительно убедитесь, что у вашей колонки имеется возможность установки на штангу

## 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Световой эффект



- Нажмите ✨, чтобы включить или выключить световые эффекты.
- Удерживайте ✨ более 2 секунд, чтобы включить или выключить стробоскоп.
- Нажимайте на кнопку ✨ для выбора желаемого светового эффекта

### 9.3 Режим TWS\*

Режим TWS позволяет соединить друг с другом две колонки SHIVAKI.

Нажмите **TWS** на обеих колонках.

#### Выход из режима TWS

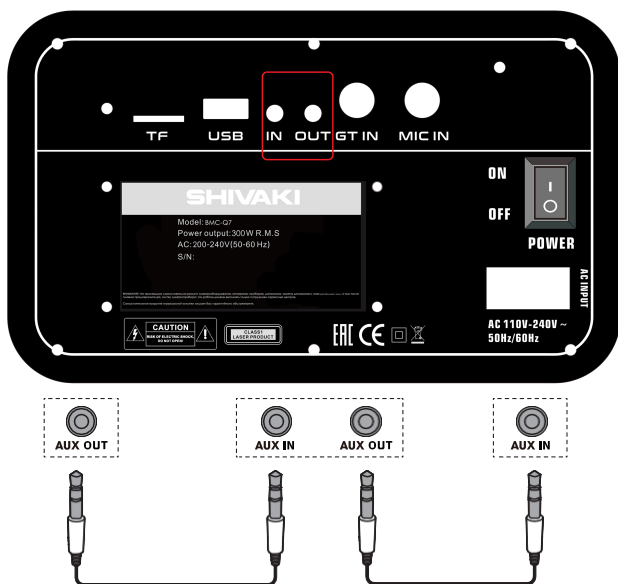
Выключите питание или нажмите **TWS** на любой из колонок.

#### Подсказка

— По умолчанию колонка, подключенная к устройству Bluetooth, действует как основной динамик (левый канал), вторая — как вспомогательный (правый канал).

\* данная возможность подключения реализована не на всех устройствах.

### 9.4 Последовательное подключение\*



\* данная возможность подключения реализована не на всех устройствах.

## 10. Технические характеристики

### Основные технические характеристики

<b>Номер модели:</b>	SHIVAKI BMC-Q7
<b>Динамики:</b>	2 низкочастотных динамика 8 дюймов, 2 высокочастотных динамика 3 дюйма
<b>Выходная мощность:</b>	300 Вт (ср.-кв.)
<b>Параметры электропитания:</b>	100 В — 240 В / 50 / 60 Гц
<b>Частота сигнала:</b>	45 Гц – 20 КГц (-6 дБ)
<b>Коэффициент «сигнал-шум»:</b>	> 80 дБ
<b>Тип аккумулятора:</b>	литий, 11.1 В 6000 Мач
<b>Время зарядки аккумулятора:</b>	около 3,5 часов
<b>*Время работы в режиме воспроизведения музыки:</b>	до 10 часов

### Характеристики USB

<b>Поддерживаемые файловые системы USB:</b>	FAT16, FAT32
<b>USB-формат для файлов:</b>	.mp3, .wma, .wav
<b>Выход для зарядки внешних устройств USB:</b>	5 В / 2,1 А (максимально)
<b>Тип кабеля:</b>	силовой кабель переменного тока
<b>Длина кабеля:</b>	2000 мм / 78,7 дюйма

### Технические характеристики беспроводного соединения

<b>Версия Bluetooth®:</b>	5.3
<b>Профиль Bluetooth®:</b>	A2DP 1.3, AVRCP 1.6
<b>Частотный диапазон передатчика</b>	2,4 ГГц – 2,4835 ГГц
<b>Bluetooth®: FM- Радио</b>	88–108 МГц)

### Размеры

<b>Размеры (Ш x В x Г):</b>	400*420*840 мм
<b>Вес:</b>	

\* 10 часов – это относительное время работы аккумулятора в режиме воспроизведения. Оно может изменяться в зависимости от музыкального контента и износа аккумулятора после множества циклов зарядки-разрядки. Оно достижимо с предустановленным источником музыки, выключенными световыми эффектами, при уровне громкости 7 и с передачей звука через Bluetooth.

## 11. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### Предостережение.

– Не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Если у вас возникли проблемы с использованием колонки, проверьте следующие пункты перед тем, как обращаться за техническим обслуживанием.

### Система

#### Колонка не включается.

- Убедитесь, что аккумулятор колонки не разряжен. В противном случае воспользуйтесь питанием от электросети переменного тока.

### Звук

#### Нет звука от колонки.

- Убедитесь в том, что питание колонки включено.
- Отрегулируйте громкость.
- Убедитесь, что источник звука активен и звук не выключен.

### Bluetooth

#### Устройство нельзя подключить к колонке.

- Проверьте, чтобы функция Bluetooth на устройстве была подключена.
- Колонка уже подключена к другому устройству Bluetooth. Удерживайте на колонке в течение более 10 секунд для отключения и сопряжения с новым устройством.

#### Плохое качество звука от подключенного Bluetooth-устройства

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к колонке или уберите препятствие между ними.

#### Плохое качество звука FM - радио

- Плохой прием FM-радио возможен при прямых помехах радиосигнала. Переместите устройство к месту с устойчивым радиопокрытием.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данные о произведенном ремонте

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата ремонта/АСЦ \_\_\_\_\_

Место печати  
продавца

Данные о произведенном ремонте

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата ремонта/АСЦ \_\_\_\_\_

Место печати  
продавца

Данные о произведенном ремонте

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата ремонта/АСЦ \_\_\_\_\_

Место печати  
продавца

# Гарантийный талон № \_\_\_\_\_ warranty card

# SHIVAKI

Продавец

Dealer/Entity Name \_\_\_\_\_

Покупатель

Customer Name \_\_\_\_\_

Название оборудования

Type \_\_\_\_\_

Серийный номер (указан на стикере)

Serial No. (specified on the sticker) \_\_\_\_\_

Количество

Quantity \_\_\_\_\_

Срок гарантийной поддержки

**12 месяцев / months**

Warranty period \_\_\_\_\_

**С условием гарантии согласен:**

I have read and accept this warranty agreement:

**Дата продажи**

Date of purchase

\_\_\_\_\_  
Фамилия покупателя  
customer last name

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя  
customer signature

\_\_\_\_\_  
Продающая организация  
Dealer/Entity

\_\_\_\_\_  
Фамилия и подпись продавца  
Dealer last name and signature

**М.П.**

Official seal applied

Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнения всех приведенных выше граф  
(This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present)

## Условия предоставления гарантии:

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

## Условия прерывания гарантийных обязательств:

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

---

## Terms and conditions of warranty:

1. Warranty repair is provided in case a customer produces a fulfilled warranty card.
2. The delivery of the good beyond repair to the service is carried out by a customer at their own expenses unless otherwise specified.
3. Warranty obligations would not apply to expendable materials and components.

## Warranty invalidity:

Warranty is void in the following cases:

1. Inconsistency of the serial number of the good produced for warranty service with the serial number specified in the warranty card or other written agreements.
2. Obvious or latent damage caused by violation of the rules of transportation, storage or operation.
3. Non-compliance with the operation rules and conditions for the equipment of this type which is revealed during repairing.
4. Warranty seal or label is broken (if any).
5. Foreign objects inside the equipment regardless of their nature unless the possibility of such is specified in technical documentation and operation instructions.
6. Equipment failure caused by force majeure and/or actions of third parties.
7. Installation and start-up of the equipment by a non-certified person in cases when the participation of qualified people in installation and start-up is specifically provided in technical documentation and other operation instructions.

SHIVAKI

SHIVAKI

SHIVAKI

Организация, принимающая претензии:  
ООО «ЮНИОН ГРУПП»  
108850, Москва, вн.тер.г.ор. поселение Внуковское,  
ул. Летчика Ульянина д.7 помещ 338  
support@uniongroup.pro

Organization that accepts the claims: UNION  
GROUP LLC  
115850, Moscow, Vnukovskoe urban settlement,  
Letchika Ulyanina st. 7, room 338  
support@uniongroup.pro

Беспроводная музыкальная система

Изготовитель: GUANGZHOU KEYUANLONG ELECTRIC CO., LTD

Адрес: Room 401, Building 2, No.7 Gaobian South Street, Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, China / Китай

Импортер: ООО «ЮНИОН ГРУПП»

Адрес: 108850, г. Москва, вн.тер.г.поселение Внуковское, ул. Летчика Ульянина д. 7, помещ. 338

Страна производства: Китай

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 2 года

Организация, уполномоченная на принятие претензий потребителей: ООО «ЮНИОН ГРУПП»

Товар сертифицирован

Производитель может вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления покупателя.

