

Акустическая система MAX Q71

Руководство пользователя



Уважаемые пользователи:

Благодарим Вас за покупку акустической системы MAX Q71!

Перед использованием этого продукта, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Данное изделие является переносной домашней акустической системой (далее Усилитель), обеспечивающей хорошее качество звучания и имеющей возможность прослушивания радио-эфира в диапазоне FM; воспроизведения музыкальных файлов mp3 с USB флеш-диска, с карты памяти Micro SD, аудио штекера 3,5 мм внешних источников звука, таких как аудио- и медиаплееры, а так же с мобильных телефонов, смартфонов по беспроводному соединению технология БЛЮТУЗ. Она может использовать при обучении, экскурсоводами (гидами), продавцами-промоутерами, в школах, в магазинах, на спортивных соревнованиях и т.п. Она имеет небольшие размеры и вес, обеспечивая при этом чистый и громкий звук при простом управлении, а емкий литий-ионный аккумулятор обеспечивает большое время работы.

Подготовка усилителя к работе

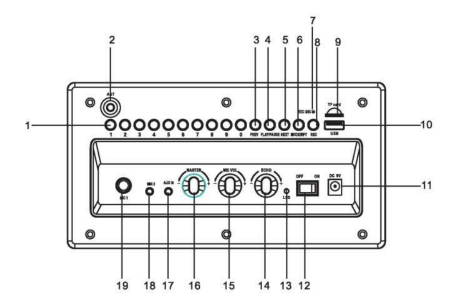
- 1. Извлеките усилитель из упаковки, пристегните к нему плечевой ремень (на противоположных боковых стенках корпуса усилителя есть два специальных металлических кольца), повесьте усилитель на плечо и отрегулируйте длину ремня.
- 2. Наденьте микрофонную гарнитуру, расположив микрофон в 1-2 см от уголка рта, вставьте микрофонный штекер в гнездо «МІС» усилителя, после чего установите необходимый уровень громкости, плавно поворачивая регулятор.
- 3. При прослушивании музыки установите нужный уровень громкости, при этом избегайте длительного прослушивания при большой громкости, так как это может привести к утомлению и {ускорить деградацию слуха}.

Обратите внимание.

1. Для получения максимального качества звука, заряжайте аккумулятор перед тем, как начнете пользоваться усилителем.

При появлении на дисплее мигающего символа разряда аккумуляторной батареи зарядите ее, или усилитель не сможет продолжать работать.

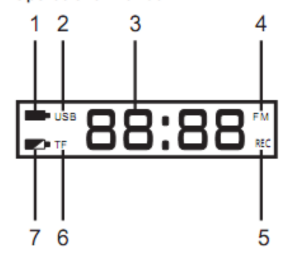
Органы управления и режимы работы



- 1. Цифровые клавиши: нажмите «9», чтобы воспроизвести песни № 9; нажмите «5» и «6», чтобы воспроизвести песню № 56.
- 2. Антенна FM
- 3. При воспроизведении с USB/TF карточки памяти или приеме FM станций, нажмите эту кнопку, чтобы воспроизвести предыдущую песню или перестроить приемник FM на предыдущую станцию.
- 4. При воспроизведении с USB/TF карточки памяти, нажмите эту кнопку для переключения пауза/воспроизведение. При приеме FM станций, нажмите эту кнопку для поиска FM станций.
- 5. При воспроизведении с USB/TF карточки памяти или приеме FM станций, нажмите эту кнопку, чтобы воспроизвести следующую песню или перестроить приемник FM на следующую станцию.
- 6. МОDE: короткое нажатие этой кнопки переключает режимы: USB, TF/Micro SD, радиоприемник FM, AUX-IN и беспроводное соединение по БЛЮТУЗ (БЛЮТУЗ соединение: сначала нажатием кнопки МОDE выберите режим БЛЮТУЗ. При этом усилитель подаст короткий звуковой сигнал, а светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом. На мобильном телефоне в меню БЛЮТУЗ выберите «МАХ» среди доступных для подключения устройств. После этого светодиодный индикатор прекратит мигать, а усилитель подаст еще один звуковой сигнал, подтверждающий успешное подключение по блютуз); длинное нажатие переключает режим повтора одной или всех песен (по умолчанию, при включении усилителя включается повтор всех песен).
- 7. Встроенный микрофон
- 8. Режим записи. Нажмите эту кнопку для включения записи. Записанные файлы будут сохранены на карточке памяти USB или TF. При повторном нажатии кнопки запись прерывается и включается воспроизведение записанных файлов.
- 9. Гнездо карточки TF/Micro SD card
- 10. Разъем USB
- 11. Гнездо для зарядного устройства
- 12. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 13. Индикатор зарядки: при полностью заряженной батарее он меняет свой цвет с красного на синий.
- 14. Эхо-эфект
- 15. Регулятор громкости микрофона
- 16. Регулятор общей громкости
- 17. Линейный вход
- 18. Микрофонный вход 2
- 19ыМикрофонный вход 1

Светодиодный индикатор усилителя Назначение символов

The LED screen's function Operational manual:



- 1. Аккумуляторная батарея заряжена полностью
- 2. Режим воспроизведения используется USB флеш-диск
- 3. Показания часов
- 4. Режим приема FM
- 5. Режим записи
- 6. Режим воспроизведения используется карточка памяти TF/Micro SD
- 7. Появление этого символа говорит о том, что аккумуляторная батарея разряжена наполовину и в ближайшее время потребуется зарядить аккумуляторную батарею.

Пульт дистанционного управления



- 1. REC: запись
- 2. MODE: переключение режимов
- 3. Play/Pause: включает/выключает паузу воспроизведения; при приеме FM включает автоматический поиск радиостанции; длинное нажатие включает/выключает воспроизведение записанных файлов.
- 4. СН-: перейти к предыдущей радиостанции
- 5. СР+: перейти к следующей радиостанции
- 6. Отключение звука: при первом нажатии звук выключается, когда повторном нажатии включается снова;
- 7. Уменьшение громкости
- 8. Режим повтора: повторять одну песню/все песни
- 9. Увеличение громкости; максимальный уровень громкости 31
- 10. Переход к предыдущей песне
- 11. Переход к следующей песне
- 12. Цифровые кнопки 0—9: позволяют выбрать песню или FM-радиостанцию, просто нажав соответствующую цифровую кнопку. Например, чтобы прослушать 3-е песню, то надо просто нажать кнопку с цифрой «3». При этом светодиодный дисплей покажет «0003», а через 3 секунды усилитель начнет воспроизводить 3-ю песню. Если, например, необходимо ввести номер 12-й песни, последовательно нажмите цифровые кнопки «1» и «2», после чего усилитель переключится на 12-ю песню. Аналогично можно выбирать любую песню.

Типичные неполадки и их устранение

Возможные проблемы и их самостоятельное решение

- 1. Почему при включении нет звука с микрофона?
- а. Если светодиодный индикатор не горит, значит, аккумуляторная батарея разряжена. Зарядите ее.
- b. Если светодиодный индикатор светится, проверьте правильность подключения микрофона
- 2. Искажается звук с микрофона
- а. Проверьте, правильно ли надета гарнитура. Микрофон должен находиться перед ртом.
- b. При работе в ограниченном пространстве уменьшайте громкость, чтобы ослабить возникающий эффект эха.

Обратите внимание

- 1. Во избежание выхода из строя или разрушения аккумуляторной батареи, рекомендуется пользоваться только оригинальным зарядным устройством.
- 2. Для лучшего усиления голоса располагайте микрофон ближе к губам вместо того, чтобы громче говорить.
- 3. Не вставляйте в гнездо для микрофона штеккер от наушников и наоборот.
- 4. {Чтобы сохранить ресурс аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, рекомендуем подзаряжать аккумуляторную батарею после использования устройства, однако частые перезарядки будет ускорять старение батареи.} Если усилителем не пользуются в течение длительного времени, требуется подзаряжать аккумуляторную батарею каждые два месяца.
- 5. Не ставьте усилитель радом с банковскими картами и другими магниточувствительными предметами и устройствами, чтобы избежать проблем, вызванных с их размагничиванием.
- 6. Принадлежности к усилителю разработаны с учетом особенностей его работы. При необходимости их замены рекомендуется использовать оригинальные принадлежности, чтобы обеспечить наилучшее качество работы усилителя.
- 7. При появлении на светодиодном дисплее символа разряда аккумуляторной батареи зарядите ее. Если этого не сделать, усилитель автоматически выключится.
- 8. Усилитель не рассчитан на использование в условиях тропического климата.

Усилитель рассчитан на использование на высотах до 2000 м над уровнем моря.

Места хранения и использования легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ

Во избежание пожара или взрыва выключайте активную колонку в местах хранения и использования легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, соблюдайте инструкции и указания информационных знаков.

К местам хранения и использования легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, в частности, относятся:

- 1. Газонаполнительные станции
- 2. Топливные отсеки (например, топливные танки под палубой судна)
- 3. Транспортные, складские и торговые предприятия, специализирующиеся на легковоспламеняющихся и опасных химических веществах.
- 4. Места с нанесенной маркировкой взрывоопасности.
- 5. Места с указателями, требующими выключения радиоэлектронного оборудования.

Технические характеристики

Полоса воспроизводимых частот 100 Гц – 18 кГц
Полное выходное сопротивление 4 Ом
Рабочий диапазон температур −10 − 45 °C
Емкость аккумуляторной батареи 2000 мАч
Продолжительность работы в режиме усиления звука 10 – 15 часов
Продолжительность работы в режиме воспроизведения музыки 5–15 часов
Продолжительность зарядки аккумуляторной батареи 8 – 10 часов
Максимальная мощность 7,5 Вт
Напряжение питания постоянного тока 9 В
Диапазон частот FM 87,5 – 108 МГц

Комплект поставки

Услитель: 1 шт.

Плечевой ремень: 1 шт.

Руководство пользователя, гарантийный талон: 1 шт.

Зарядное устройство : 1 шт.

Микрофонная гарнитура 3,5мм: 1 шт.

Пуль ДУ: 1шт

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Предохраняйте устройство от попадания на него дождя, влаги, масел и других жидкостей.

Держите устройство вдали от источников высокой температуры и открытого огня.

Предохраняйте устройство от ударов.

Во избежание выхода устройства из строя и/или возгорания, не допускается его зарядка от источников питания с напряжением более 9 В.

Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.

Охрана окружающей среды

Использованные аккумуляторные батареи не должны утилизироваться вместе с остальными бытовыми отходами. Для их утилизации необходимо обращаться в специальные центры сбора и переработки.

Правильная утилизация аккумуляторных батарей помогает предотвратить загрязнение окружающей среды.