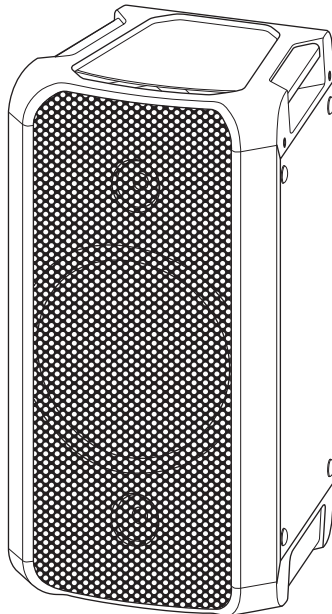


Panasonic®

Инструкция по эксплуатации

Беспроводная Акустическая Система

Модель №. **SC-TMAX5**



Благодарим Вас за покупку данного изделия.

Для обеспечения оптимальной и безопасной работы системы внимательно прочтите данную инструкцию.

Сохраните инструкцию для дальнейших справок..

Ваша система может отличаться от представленных иллюстраций.

Символы на данном продукте (включая принадлежности) обозначают следующее:

~	Переменный ток
==	Постоянный ток
<input checked="" type="checkbox"/>	Оборудование класса II (продукт оснащен двойной изоляцией.)
	ВКЛЮЧЕНИЕ
⊕	Режим ожидания

Предупреждение

Следуйте нижеприведённым правилам, если иное не указано в других документах.

1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

Для России:

- Используемый диапазон частот стандарта IEEE 802.11, IEEE 802.15: (2400 - 2483,5) и/или (5150 - 5350 и 5650 - 5725) МГц.
- Выходная мощность передатчика до 100 мВт.

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО

Устройство

- Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Не подвергайте это устройство воздействию дождя, влаги, капель или брызг.
 - Не размещайте на устройстве какие-либо предметы, наполненные водой, например, вазы.
 - Используйте рекомендуемые принадлежности.
 - Не открывайте крышку.
 - Не пытайтесь ремонтировать данное устройство самостоятельно. За обслуживанием обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
 - При возникновении какой-либо неисправности прекратите использование устройства, не модифицируйте и не ремонтируйте его.
 - Не допускайте попадания металлических предметов в устройство.
 - Не ставьте на данное устройство тяжёлые предметы.

Сетевой кабель питания переменного тока

- Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на устройстве.
 - Полностью вставьте сетевую вилку в сетевую розетку.
 - Не тяните за кабель, не сгибайте его, а также не кладите на него тяжёлые предметы.
 - Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
 - При извлечении сетевой вилки из розетки придерживайте корпус вилки.
 - Не используйте поврежденную сетевую вилку или сетевую розетку.
- Сетевой штепсель является устройством отключения. Установите данное устройство таким образом, чтобы сетевой штепсель можно было извлечь из сетевой розетки незамедлительно.

Содержание

Меры предосторожности	2
Справочный материал	3
Принадлежности, поставляемые в комплекте	4
Обслуживание	4
Транспортировка устройства	4
Источники питания	5
Обзор органов управления	6
Подготовка медиа	7
Воспроизведение медиа	8
Звуковые эффекты	8
Подсветка	8
Использование приложения "Panasonic MAX Juke"	8
Беспроводная зарядка	9
Внешнее музыкальное устройство	10
Другие	10
Устранение неисправностей	11
Светодиодные индикаторы	13
Технические характеристики	14

- Во время зарядки не накрывайте и не обрачивайте устройство одеялом или постельным бельем.
- Не помещайте между поверхностью области зарядки и смартфоном металлические предметы, такие как наклейки, ремешки или зажимы с металлическими элементами.

ВНИМАНИЕ

Устройство

- Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Не устанавливайте и не размещайте данное устройство в книжном шкафу, встроенном шкафу или другом ограниченном пространстве.
Убедитесь, что устройство хорошо вентилируется.
 - Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства газетами, скатертями, шторами и подобными предметами.
 - Не размещайте на устройстве источники открытого пламени, например, горящие свечи.
- Это устройство предназначено для использования в умеренном и тропическом климате.
- Это устройство может принимать радиопомехи, генерируемые мобильными телефонами. Если такие помехи доставляют беспокойство, увеличьте, пожалуйста, расстояние между изделием и мобильным телефоном.
- Установите устройство на ровной поверхности в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, высоких температур, высокой влажности и сильных вибраций.
- При длительном использовании система может нагреваться. Это нормально. Не стоит волноваться.
- В случае возникновения в процессе эксплуатации аномальных явлений, к примеру, появления дыма, странного запаха или шума, чрезмерного нагрева, либо в случае падения, намокания или повреждения устройства немедленно отключите его от источника питания и обратитесь в центр обслуживания.
- В связи с условиями эксплуатации или окружающей среды устройство может изменить цвет.

Беспроводная зарядка

- В процессе эксплуатации устройства располагайте его как можно дальше от стационарных телефонов, телевизоров, радиоприемников и аналогичных устройств. В противном случае работа устройств может быть нарушена.
- Если во время зарядки при помощи данного устройства смартфон используется для общения или совершения телефонных звонков, качество связи может быть низким.
- Не размещайте рядом с устройством магнитные карты и аналогичные предметы. Это может привести к удалению магнитных данных.
- Не размещайте рядом с устройством намагниченные предметы. Сильное магнитное поле может привести к неисправности устройства.
- Не размещайте рядом с устройством карты RFID/NFC и аналогичные предметы. Это может привести к повреждению карты.
- Не допускается одновременная зарядка нескольких смартфонов с поддержкой технологии Qi.

- Во время зарядки смартфона иные устройства с поддержкой беспроводной зарядки должны находиться на расстоянии не менее 30 см. В противном случае устройство может не распознать смартфон и зарядка не начнется.
- Соблюдайте осторожность во время зарядки смартфона.
 - Не размещайте в области беспроводной зарядки предметы, отличные от смартфона с поддержкой функции беспроводной зарядки.
 - Во время зарядки или непосредственно после ее завершения не прикасайтесь к поверхности области беспроводной зарядки и контактной области смартфона. Поверхность может нагреваться.



Справочный материал

O Bluetooth®

Panasonic не несет ответственности за данные и/или информацию, сохранность которых может быть поставлена под угрозу во время беспроводной передачи.

Частотный диапазон

- Данная система использует частотный диапазон 2,4 ГГц.

Сертификация

- Эта система соответствует частотным ограничениям и получила сертификацию на основании законов о частоте. Таким образом, разрешение на беспроводную связь не требуется.
- Действия, указанные ниже, в некоторых странах преследуются по закону:
 - РАЗБОРКА на части или изменение устройства.
 - Удаление отметок с техническими характеристиками.

Ограничения по использованию

- Беспроводная передача данных и/или передача с использованием устройств, оснащенных Bluetooth®, не гарантируется.
- Все устройства должны соответствовать стандартам, установленным Bluetooth SIG, Inc.
- В зависимости от технических характеристик и настроек устройства возможен сбой подключения, а некоторые операции могут выполняться иначе.
- Эта система поддерживает функции обеспечения безопасности Bluetooth®. Однако в зависимости от операционной среды и/или настроек данная функция обеспечения безопасности может быть недостаточной. При выполнении беспроводной передачи данных в эту систему следует предпринять меры предосторожности.
- Эта система не может передавать данные на устройство Bluetooth®.

Диапазон применения

- Данное устройство может использоваться на расстоянии не более 10 м.
- В зависимости от окружающей обстановки, наличия препятствий или помех расстояние может быть меньше.

Помехи от других устройств

- Эта система может функционировать неправильно, и вследствие помех, создаваемых радиоволнами, если устройство расположено слишком близко к другим устройствам Bluetooth® или устройствам, использующим диапазон 2,4 ГГц, возможно возникновение таких проблем, как шум и скачки звучания.
- Эта система может функционировать неправильно при слишком сильных радиоволнах, создаваемых источником радиовещания и т.п., расположенным рядом.

Использование по назначению

- Эта система предназначена только для обычного бытового использования.
- Не используйте эту систему рядом с оборудованием или в обстановке, чувствительной к радиочастотным помехам (например: аэропорты, больницы, лаборатории и т.п.).

Лицензии

Словесное обозначение и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками, которые принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. и используются Panasonic Corporation по лицензии. Другие торговые марки и наименования принадлежат соответствующим владельцам.
Android и Google Play являются торговыми марками Google LLC.
App Store является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Принадлежности, поставляемые в комплекте

Проверьте наличие принадлежностей в комплекте.

- 1 Сетевой кабель питания переменного тока

Обслуживание

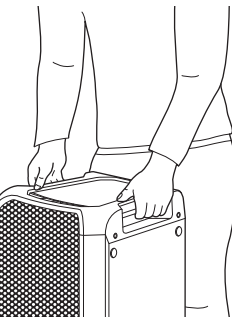
Перед выполнением технического обслуживания отсоедините сетевой кабель питания переменного тока. Для очистки данной системы используйте мягкую сухую ткань.

- Запрещается использовать для очистки системы спирт, разбавитель для краски или бензин.
- Перед использованием химически обработанной салфетки обратитесь к инструкции по ее применению.
- Если область беспроводной зарядки запылилась, протрите ее мягкой слегка влажной тканью.

Транспортировка устройства

Подготовка

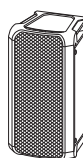
Отключите от изделия все подключенные устройства и кабели.



Расположение

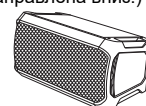
Систему можно расположить вертикально или горизонтально.

Вертикальное расположение



Горизонтальное расположение

(Установите устройство таким образом, чтобы резиновая ножка была направлена вниз.)



Примечание:

- Размещайте устройство на расстоянии не менее 10 см от других объектов для обеспечения надлежащей вентиляции.
- Эти динамики не имеют магнитного экранирования. Не располагайте их возле ПК или других устройств, на работу которых влияет магнитное поле.
- При горизонтальном расположении устройства беспроводная зарядка недоступна.
- Воспроизведение звука на высокой громкости в течение длительного времени может привести к повреждению динамиков и сократить срок их эксплуатации.
- Во избежание повреждения уменьшайте громкость звука в следующих случаях:
 - При искажении звука.
 - При регулировке качества звука.

ВНИМАНИЕ

- При неправильном выполнении операций или неверной транспортировке может произойти падение устройства и другие инциденты, которые могут привести к повреждению устройства или травме.
- Не устанавливайте устройство на стол или любую другую возвышенную поверхность.
- Не позволяйте детям взбираться на устройство.
- При нахождении вблизи детей или младенцев проявляйте осторожность.



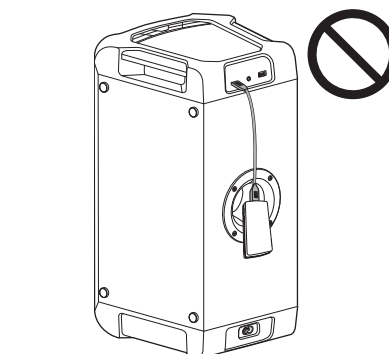
Использование внешнего аккумулятора

Подключите внешний аккумулятор (не входит в комплект поставки) к разъему micro USB на задней панели устройства.

При подключении или отключении внешнего аккумулятора придерживайте устройство.



Не подвешивайте внешний аккумулятор за USB-кабель. Это может привести к повреждению USB-кабеля или USB-разъема.



Примечание:

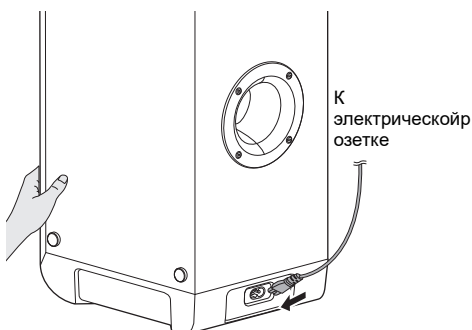
- Если устройство подключено к сетевой розетке и внешнему аккумулятору, питание будет подаваться через розетку.
- При отключении источника питания устройство переключится на режим внешнего аккумулятора, и наоборот.
- При использовании внешнего аккумулятора в качестве источника питания беспроводная зарядка будет недоступна.
- При использовании внешнего аккумулятора в качестве источника питания громкость звука несколько снижается.
- Зарядка внешнего аккумулятора недоступна, когда он подключен к устройству.
- Не используйте внешний аккумулятор, который не соответствует стандартам по технике безопасности.
- Не используйте внешний аккумулятор, выходная мощность которого ниже 5 В, 2 А.
- Не используйте поврежденный внешний аккумулятор. Это может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или повреждению устройства.

Источники питания

Устройство можно включить, используя источник питания переменного тока. Если источник питания переменного тока недоступен, можно использовать внешний аккумулятор.

Сетевое питание

Подключите сетевой кабель питания переменного тока.



Экономия электроэнергии

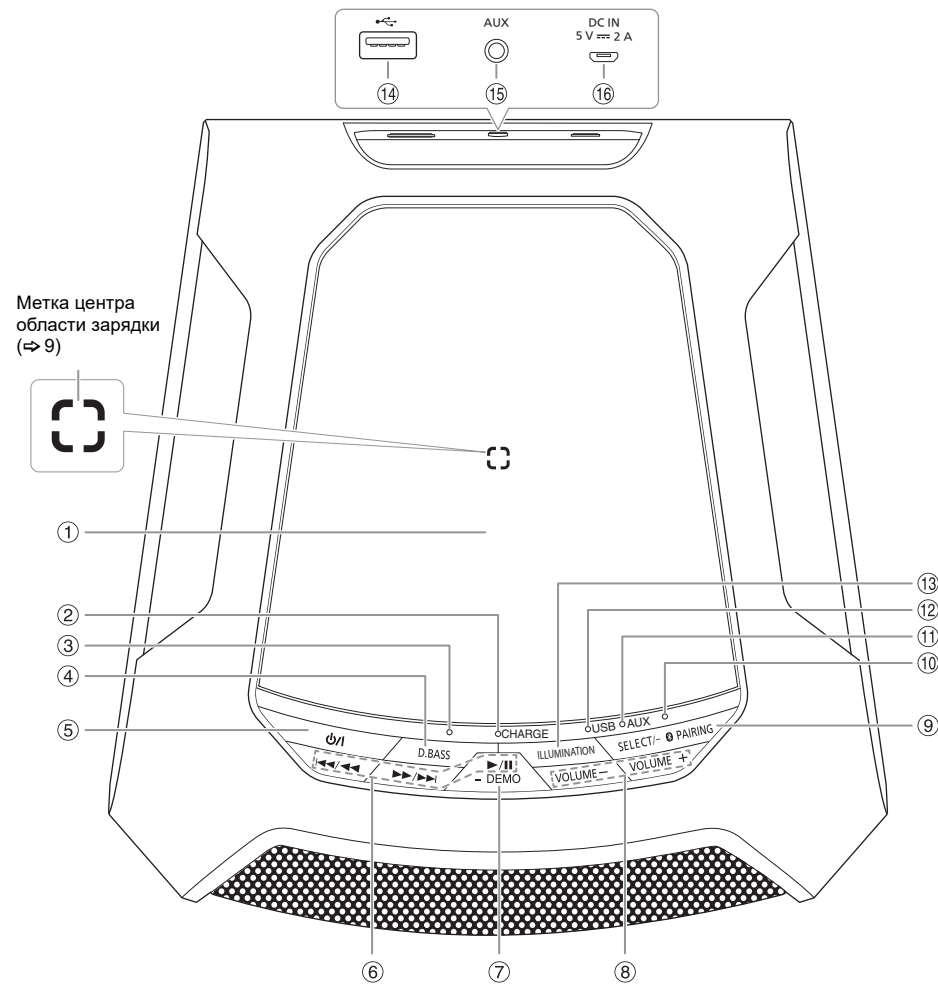
В режиме ожидания система потребляет небольшое количество электроэнергии. Выньте вилку сетевого кабеля питания переменного тока из розетки, если система не используется.

После отсоединения системы некоторые настройки будут потеряны. Их необходимо установить снова.

Примечание:

- Использование других сетевых кабелей питания переменного тока, кроме поставленных в комплекте, запрещено.
- При подключении или отключении сетевого кабеля питания переменного тока придерживайте устройство для предотвращения его падения.

Обзор органов управления



① Область беспроводной зарядки (⇒ 9)

② Индикатор CHARGE

③ Индикатор D.BASS

④ Улучшение звучания басов (⇒ 8)

⑤ Включение питания/переход в режим ожидания [P/I]
Нажмите переключатель для перевода устройства из режима включено в режим ожидания и наоборот. В режиме ожидания устройство потребляет небольшое количество электроэнергии.

⑥ Контроль основного воспроизведения (⇒ 8)

⑦ Выберите режим DEMO

Нажмите и удерживайте [-DEMO] в течение более 2 секунд, будет воспроизведена стандартная демонстрационная песня. Для отмены нажмите кнопку еще раз.

⑧ Регулировка уровня громкости

По достижении минимального или максимального уровня громкости индикатор D.BASS мигнет 2 раза.

⑨ Выберите источник аудио

Нажмите несколько раз, чтобы выбрать источник.

→ USB → AUX → BLUETOOTH

Чтобы начать спаривание Bluetooth®, нажмите и удерживайте, пока не мигнет индикатор Bluetooth®.

⑩ Индикатор Bluetooth®

⑪ Индикатор AUX

⑫ Индикатор USB

⑬ Выбор световых эффектов (⇒ 8)

⑭ USB-порт (-↔-) (⇒ 7)

⑮ Разъем AUX IN (⇒ 10)

⑯ Порт micro-USB (⇒ 5)

Подготовка медиа

USB

Можно воспроизводить песни в формате MP3, сохраненные на USB-устройстве.

Подготовка

Перед подключением USB-устройство убедитесь, что выполнено резервное копирование данных.

- 1 Уменьшите громкость и подсоедините USB-устройство к USB-порту.**
При подключении или отключении USB-устройства придерживайте основное устройство.
- 2 Нажмите [SELECT/- ⓧ PAIRING] несколько раз, пока индикатор USB не начнет светиться.**
Мигание индикатора USB свидетельствует о том, что система считывает USB-устройство.
После подключения USB-устройства индикатор начинает светиться.

Примечание:

- Не используйте удлинительный кабель USB. Система не может распознать USB-устройство, подключенное с помощью кабеля.
- Зарядка устройств при помощи USB-порта не поддерживается.
- Система не гарантирует возможность подключения ко всем USB-устройствам.
- Система поддерживает полноскоростное устройство USB 2.0.
- Система может поддерживать USB-устройства емкостью до 32 ГБ.
- Поддерживается только файловая система FAT 12/16/32
- Файлы определяются как треки, а папки определяются как альбомы.
- Треки должны иметь расширение ".mp3" или ".MP3".
- Треки не обязательно будут воспроизведены в том порядке, в котором они были записаны.
- Некоторые файлы могут не работать из-за размера сектора.
- Эта система может предоставить доступ к:
 - 800 альбомам (включая корневую папку)
 - 8000 трекам
 - 999 трекам в одном альбоме

Bluetooth®

Через Bluetooth® можно осуществлять беспроводное подключение и воспроизведение аудио устройства.

Подготовка

- Включите устройство.
- Включите функцию Bluetooth® устройства и установите устройство рядом с системой.
- Для получения подробной информации обратитесь к инструкциям по эксплуатации устройства.

Спаривание устройства

- 1 Нажмите и удерживайте [SELECT/- ⓧ PAIRING], пока не мигнет индикатор Bluetooth®.**

2 Выберите "SC-TMAX5" из меню Bluetooth® устройства.

В случае запроса ключа доступа введите "0000" или "1234".

После завершения спаривания устройство подключается к этой системе автоматически. MAC-адрес (например, 6C:5A:B5:1D:0F) может отображаться перед "SC-TMAX5".

После подключения устройства Bluetooth® индикатор Bluetooth® перестает мигать и начинает светиться.

Примечание:

- С этой системой можно спарить до 8 устройств. При спаривании 9-го устройства первое спаренное устройство в списке будет удалено.
- В зависимости от функции поиска устройства Bluetooth® и окружающей среды, если название изделия не отображается в меню Bluetooth®, выключите и включите несколько раз функцию Bluetooth® устройства во время сопряжения.

Подключение спаренного устройства

- 1 Нажмите [SELECT/- ⓧ PAIRING] несколько раз, пока не мигнет индикатор Bluetooth®.**
- 2 Выберите "SC-TMAX5" из меню Bluetooth® устройства.**
Индикатор Bluetooth® перестает мигать и начинает светиться.
- 3 Начните воспроизведение на устройстве.**

Примечание:

- Для подключения устройство должно быть спарено.
- Когда в качестве источника выбран Bluetooth®, при включении система автоматически попробует подключиться к устройству, которое было подключено последний раз. (В это время индикатор Bluetooth® мигает).

Функция Multi Connect

Данная система может поддерживать функцию Multi Connect, благодаря которой можно подключать одновременно до 3 устройств.

Переключение между подключенными устройствами

Если одно из подключенных устройств воспроизводит трек, можно легко переключиться на другое подключенное устройство, просто включив воспроизведение на этом устройстве.
Воспроизводимый трек на предыдущем устройстве будет автоматически приостановлен.

Примечание:

Данная функция может не поддерживаться некоторыми приложениями или устройствами (в зависимости от характеристик приложения или устройства).

Отключение устройства

Изключите устройство Bluetooth® из меню Bluetooth® основного устройства.

Примечание:

Устройство отключается следующих случаях:

- Выбор другого источника.
- Перемещение устройства за пределы максимальной дальности.
- Выключение передачи Bluetooth® устройства.
- Выключение системы или устройства.

Воспроизведение медиа

Можно воспроизводить песни в формате MP3 на USB-устройстве и управлять контентом устройства Bluetooth®.

Воспроизведение	Нажмите [[▶/II]].
Пауза	Нажмите [[■/DEMO]]. Нажмите еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
Пропуск	Нажмите [[◀◀/◀◀] или [[▶▶/▶▶]].
Поиск	Нажмите и удерживайте [[◀◀/◀◀] или [[▶▶/▶▶]].

Примечание:

- В зависимости от устройства Bluetooth® выполнение некоторых операций может быть невозможным.
- Для управления устройством можно использовать приложение "Panasonic MAX Juke" (⇒ справа).

Звуковые эффекты

Эффект D.Bass по умолчанию включен.

Нажмите [D.BASS], чтобы включить или выключить функцию.

При включении функции индикатор D.BASS загорается.

Примечание:

Изменить настройки D.BASS можно с помощью приложения "Panasonic MAX Juke" (⇒ справа).

Подсветка

В системе можно изменять световые эффекты.

Нажмите [ILLUMINATION] несколько раз, чтобы выбрать световой эффект.

Примечание:

С помощью приложения "Panasonic MAX Juke" можно выбрать другие предустановки подсветки (⇒ справа).

Использование приложения

"Panasonic MAX Juke"

Приложение "Panasonic MAX Juke" можно бесплатно загрузить и установить на платформе Google Play™ или App Store® для доступа к дополнительным функциям, таким как запрос jukebox, дистанционное управление, регулирование звука, подсветка DJ, параметры основного устройства и т. д.

Для получения сведений о приложении перейдите на следующий веб-сайт.

<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/app/>

(Данный веб-сайт доступен только на английском языке.)

Android: Google Play™



iOS: App Store®



Пульт ду

Устройством можно управлять при помощи приложения.

- Включение питания в режиме ожидания
- Источник аудио
- Функция воспроизведения
- Регулятор громкости
- Выключение звука

Регулирование звука

Изменить звуковые функции системы можно с помощью приложения.

- Эвалайзер ручной настройки (Manual EQ)
- Предварительная установка эквалайзера (Preset EQ)
- D.Bass

Подсветка DJ

Изменить световые эффекты системы можно с помощью приложения.

- Включение/выключение подсветки
- Пользовательский цвет
- Настройка предустановки

Параметры устройства

С помощью приложения можно просмотреть версию системы и настроить ее параметры.

- Функция Auto Power Down
- Режим ожидания Bluetooth®
- Громкость входящего звука AUX
- Версия системы

Беспроводная зарядка

Чтобы зарядить смартфон с поддержкой технологии Qi, поместите его в область беспроводной зарядки.



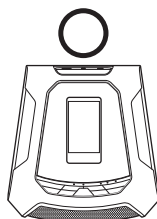
Qi и логотип Qi являются торговыми марками Wireless Power Consortium.

Подготовка

- Включите устройство.
- Для получения подробной информации обратитесь к инструкциям по эксплуатации смартфона.

1 Расположите смартфон с поддержкой функции беспроводной зарядки на метке

Перемещайте смартфон с поддержкой технологии Qi в направлении вперед-назад и влево-вправо, пока не начнет светиться индикатор CHARGE (ЗАРЯДКА).



2 После полной зарядки уберите смартфон из области беспроводной зарядки.

Индикатор CHARGE	Состояние
Выключен	<ul style="list-style-type: none">• Зарядка завершена.• Устройство не распознает смартфон.
Загорается	Смартфон заряжается.
Быстро мигает (с интервалом в 0,25 секунд)	Неисправность или ошибка в процессе зарядки.
Медленно мигает (с интервалом в 1 секунду)	Слишком высокая или слишком низкая температура смартфона с поддержкой технологии Qi.

Примечание:

- Если поместить смартфон на зарядную панель устройства, находящегося в режиме ожидания, зарядка не начнется.
- Единовременно можно заряжать только один смартфон.
- В случае изменения положения смартфона зарядка будет прервана.
- Если уровень заряда батареи смартфона слишком низкий, зарядка может не начаться.
- Во время зарядки смартфона не совершайте и не принимайте вызовы, так как связь может ухудшиться.
- Перед тем, как поместить смартфон в область беспроводной зарядки, снимите его крышку.
- Во избежание падения смартфона перед зарядкой выключите режим вибрации. В случае слишком высокой интенсивности вибрации зарядка может прерваться.
- Во избежание падения смартфона расположите его в центре области беспроводной зарядки. Воспроизведение музыки с высокой громкостью может привести к вибрации устройства.
- Не заряжайте смартфон, размер которого превышает размер области зарядки.
- В случае длительной зарядки смартфон и поверхность области зарядки могут нагреться.
- Если температура выходит за пределы рабочего диапазона, не заряжайте смартфон во избежание его повреждения.
- Не заряжайте смартфон в условиях экстремально высоких или низких температур либо высокой влажности. Допускается эксплуатация устройства при температуре окружающего воздуха 10°C–35°C и влажности 35%–80%. Если в ходе проверки выяснится, что неисправность устройства вызвана эксплуатацией в условиях экстремальных температур или высокой влажности, ремонт устройства по гарантии проводиться не будет.
- В случае возникновения ошибки уберите смартфон и подождите несколько секунд, затем повторите попытку.
- При использовании внешнего аккумулятора в качестве источника питания беспроводная зарядка будет недоступна.
- Если область беспроводной зарядки запылилась, протрите ее мягкой слегка влажной тканью.
- Область беспроводной зарядки — это мягкая панель, поглощающая вибрацию. При нажатии поверхность слегка продавливается.

Внешнее музыкальное устройство

Вы можете воспроизводить музыку с внешнего музыкального устройства.

Подготовка

- Для предотвращения искажения звука выключите эквалайзер (если он имеется) внешнего музыкального устройства.
- Перед подключением или отключением внешнего музыкального устройства уменьшите громкость основного устройства и внешнего музыкального устройства.



- 1 Подключите внешнее музыкальное устройство.**
При подключении или отключении музыкального устройства придерживайте основное устройство.
Тип разъема: Ø 3,5 мм, стерео (не входит в комплект поставки)
- 2 Нажмите [SELECT/- ⌂ PAIRING] несколько раз, пока индикатор AUX не начнет светиться.**
- 3 Начните воспроизведение при помощи внешнего музыкального устройства.**

Для регулировки уровня громкости входящего звука

Для настройки уровня громкости входящего звука нажмите и удерживайте [D.BASS] и [ILLUMINATION] не менее 4 секунд.

Верхний: Индикатор AUX мигает 2 раза.

Нормальный (по умолчанию): Индикатор AUX мигает 5 раз

Примечание:

- Для получения подробной информации обратитесь к инструкциям по эксплуатации внешнего музыкального устройства.
- Компоненты и кабели приобретаются отдельно.
- Для управления данным устройством можно использовать приложение "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8)

Другие

Функция Auto Power Down

Данная функция автоматически переводит устройство в режим ожидания при отсутствии звука, а также если устройство не используется в течение приблизительно 20 минут.

Нажмите и удерживайте [D.BASS] и [◀◀/◀◀] не менее 4 секунд.

Включено (по умолчанию): Индикатор D.BASS мигает 2 раза.

Выключено: Индикатор D.BASS мигает 5 раз

Примечание:

- Если в процессе зарядки смартфона данная функция переключает устройство в режим ожидания, зарядка продолжится до ее полного завершения.
- Изменить настройки можно с помощью приложения "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8)

Режим ожидания Bluetooth®

Эта функция автоматически включает систему при установке Bluetooth® соединения с сопряженным устройством.

- 1 Нажмите [SELECT/- ⌂ PAIRING] несколько раз, чтобы выбрать режим Bluetooth®.**
- 2 Нажмите и удерживайте [SELECT/- ⌂ PAIRING] и [ILLUMINATION] не менее 4 секунд.**
Включено: Индикатор Bluetooth® мигает 2 раза.
Выключено: Индикатор Bluetooth® мигает 5 раза.

Примечание:

- Для ответа некоторых устройств требуется больше времени. При подключении к устройству Bluetooth® перед отключением системы подождите по крайней мере 5 секунд, прежде чем снова подключиться к данной системе с помощью устройства Bluetooth®.
- Изменить настройки можно с помощью приложения "Panasonic MAX Juke" (⇒ 8)

Режим Demo

Устройство будет воспроизводить стандартную демонстрационную песню в течение 1 минуты.

Нажмите и удерживайте [- ▶/II - DEMO] в течение более 2 секунд.

Будет начато воспроизведение демонстрационной песни.

Для отмены нажмите кнопку еще раз.

Обновление программного обеспечения

Время от времени компания Panasonic может выпускать обновление для ПО данного устройства, благодаря которому работа устройства будет улучшена, а также могут быть добавлены новые функциональные возможности. Данные обновления доступны бесплатно. Для получения дополнительных сведений перейдите на следующий веб-сайт.

<http://panasonic.jp/support/global/cs/>
(Данный веб-сайт доступен только на английском языке.)

Беспроводная зарядка

Зарядка недоступна (индикатор CHARGE не загорается).

- Устройство использует внешний аккумулятор в качестве источника питания. Подключите устройство к электрической розетке.
- Зарядка смартфона с поддержкой технологии Qi завершена или близка к завершению. Зарядка почти завершена. Можно отключить зарядное устройство и начать пользоваться смартфоном.
- Устройство находится в режиме ожидания. Нажмите [$\text{[}\text{/}\text{]}$] для включения устройства и поместите смартфон в области беспроводной зарядки.
- Смартфон не поддерживает технологию Qi. Используйте только смартфон с поддержкой технологии Qi.
- Не удалось распознать смартфон. Плавно перемещайте смартфон в направлении вперед-назад и влево-вправо, пока не обнаружите точку, в которой начинает светиться индикатор CHARGE.
- Между областью беспроводной зарядки и смартфоном находится посторонний предмет. Уберите посторонний предмет.
- Смартфон расположен неправильно. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации смартфона и расположите его в правильном направлении.

Зарядка недоступна (индикатор CHARGE быстро мигает).

- Между областью беспроводной зарядки и смартфоном находится посторонний предмет. Уберите посторонний предмет.
- Не удалось распознать смартфон. Уберите смартфон, дождитесь выключения индикатора CHARGE и расположите смартфон в области беспроводной зарядки таким образом, чтобы индикатор CHARGE начал светиться.

Зарядка недоступна (индикатор CHARGE медленно мигает).

- Слишком высокая или слишком низкая температура смартфона. Перед зарядкой на некоторое время оставьте телефон в месте с температурой 10°C–35°C.

Более длительная зарядка (по сравнению с длительностью зарядки других смартфонов при помощи того же устройства).

- В зависимости от версии ПО смартфона зарядка может занимать больше времени.
- Слишком высокая или слишком низкая температура в месте зарядки. Заряжайте смартфон при комнатной температуре. Однако даже в том случае, если температура находится в рабочем диапазоне, зарядка может занять больше времени в зависимости от типа смартфона с поддержкой технологии Qi.
- Смартфон используется во время зарядки. Если в процессе зарядки смартфон используется, она может занять больше времени.
- Изменилось положение смартфона относительно точки, в которой светится индикатор CHARGE. Уберите смартфон, подождите приблизительно 15 секунд и расположите смартфон в области беспроводной зарядки таким образом, чтобы индикатор CHARGE начал светиться.

Зарядка прерывается до завершения.

- Во время зарядки положение смартфона изменилось. Уберите смартфон, подождите приблизительно 15 секунд и расположите смартфон в области беспроводной зарядки таким образом, чтобы индикатор CHARGE начал светиться.

Зарядка не завершается (индикатор CHARGE загорается при уровне зарядки батареи 100%).

- Это явление предусмотрено технологией. Это нормально. См. примечание ниже.

Зарядка смартфона почти завершена (индикатор CHARGE выключен), однако уровень зарядки батареи составляет 99% или менее.

- Включенный смартфон (включен сам смартфон, включен дисплей, запущено приложение и т. д.) полностью не заряжается.

Примечание:

На некоторых смартфонах с поддержкой технологии Qi полностью заряженное состояние не определяется (это обусловлено тем, что соответствующий сигнал не передается). В этом случае индикатор CHARGE будет непрерывно светиться. Это нормально. Если зарядка смартфона не прерывается, свяжитесь с производителем смартфона.

■ USB

USB-устройство или контент, содержащийся на нем, не могут быть прочитаны.

- Формат USB-устройства или контент, содержащийся на нем, не совместим с системой.
- USB-устройства с емкостью хранения более 32 ГБ в некоторых условиях работать не может.

Медленная работа USB-устройства.

- Чтение контента большого размера или USB-устройства большой емкости может занять больше времени.

■ Bluetooth®

Спаривание не может быть выполнено.

- Проверьте состояние устройства Bluetooth®.
- Устройство находится за пределами радиуса действия срабатывания, равного 10 м. Переместите устройство ближе к системе.

Устройство не может быть подключено.

- Произошла ошибка во время спаривания устройства. Выполнить спаривание снова (\Rightarrow 7).
- Спаривание устройства было заменено. Выполнить спаривание снова (\Rightarrow 7).
- Эта система, возможно, подключена к другому устройству. Отключите другое устройство и попробуйте повторно подключить устройство.
- Возможно, в системе возникли неполадки. Выключите систему, а затем включите ее снова.

Устройство подключено, но аудио, выводимое через систему, не слышно.

- Для некоторых встроенных устройств Bluetooth® необходимо установить аудио выход к "SC-TMAX5" вручную. Для получения подробной информации обратитесь к инструкциям по эксплуатации устройства.

Воспроизведение при включенной функции Multi Connect не работает или отсутствует звук.

- Перезапустите приложение на устройстве.
- Управление устройством не было успешно переключено. Отсоедините подключенные устройства и повторите попытку.

Звук, выводимый через устройство, прерывается.

- Устройство находится за пределами радиуса действия срабатывания, равного 10 м. Переместите устройство ближе к системе.
- Уберите препятствия, находящиеся между системой и устройством.
- Другие устройства, использующие частотный диапазон 2,4 ГГц (беспроводной маршрутизатор, микроволновая печь, беспроводной телефон и т.п.) создают помехи. Переместите устройство ближе к системе и удалите от других устройств.

Сброс памяти системы

Выполните сброс памяти при возникновении следующих ситуаций:

- Устройство не срабатывает при нажатии на кнопки.
- Необходимо очистить и сбросить содержимое памяти.

Нажмите и удерживайте [$\text{[} \text{- DEMO} \text{]}$] и [VOLUME +] не менее 4 секунд.

Все индикаторы продолжают мигать до перезапуска системы.

Светодиодные индикаторы

Индикаторы отображают состояние системы. Описанные ниже последовательности работы индикаторов используются в нормальных рабочих условиях. Они не свидетельствуют о наличии проблемы.

Индикаторы	Описание
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикатор мигает 5 раз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функция Auto Power Down выключена ($\Rightarrow 10$). <p>Индикатор мигает 2 раз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Достигнута максимальная или минимальная громкость. Функция Auto Power Down включена ($\Rightarrow 10$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикатор загорается.</p> <ul style="list-style-type: none"> Устройство заряжается ($\Rightarrow 9$). <p>Индикатор мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> Обнаружена ошибка ($\Rightarrow 11$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикатор мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> Подключено USB-устройство, система выполняет считывание файлов ($\Rightarrow 7$). <p>Индикатор медленно мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-устройство не подключено. Формат USB-устройства или контент, содержащийся на нем, не совместим с системой ($\Rightarrow 7$). <p>Индикатор быстро мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> USB-устройство передает слишком большую мощность. Отключите USB-устройство. Проверьте подключение, оно может быть нарушено из-за повреждения USB-кабеля. <p>Индикатор загорается.</p> <ul style="list-style-type: none"> Подключено USB-устройство ($\Rightarrow 7$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикатор мигает 2 раз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокая громкость входящего звука ($\Rightarrow 10$). <p>Индикатор мигает 5 раз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормальная громкость входящего звука ($\Rightarrow 10$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикатор быстро мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> Устройство готово к спариванию ($\Rightarrow 7$). <p>Индикатор медленно мигает.</p> <ul style="list-style-type: none"> Устройство ожидает подключения ($\Rightarrow 7$). <p>Индикатор загорается.</p> <ul style="list-style-type: none"> Устройство подключено к устройству Bluetooth® ($\Rightarrow 7$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикаторы мигают до перезапуска системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Выполняется сброс устройства ($\Rightarrow 12$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡ Или D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	<p>Индикаторы мигают перед выключением системы (с интервалом в 1 секунду).</p> <ul style="list-style-type: none"> Функция Auto Power Down включена ($\Rightarrow 10$).
D.BASS CHARGE USB AUX ⚡ Или D.BASS CHARGE USB AUX ⚡	

Технические характеристики

Общие параметры

Электропитание	Переменный ток от 220 В до 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания (приблизительно)	
Режим ожидания Bluetooth® выключен	0,4 Вт
Режим ожидания Bluetooth® включен	0,5 Вт
Размеры (Ш x В x Г)	250 мм x 475 мм x 265 мм
Масса	7,0 кг
Рабочий диапазон температур	От 0°C до +40°C
Рабочий диапазон влажности	От 35% до 80% относительной влажности (без конденсации)

Блок усиителя

Выходная мощность RMS

Высокий канал (оба канала активны)	
15 Вт на канал (8 Ом), 1 кГц, 30% THD	
Низкий канал (оба канала активны)	
60 Вт на канал (4 Ом), 100 Гц, 30% THD	

Среднеквадратичное значение полной мощности
150 Вт

Блок разъемов

USB-порт

Стандарт USB	Максимальная скорость – USB 2.0
Поддерживаемые форматы файлов	MP3 (*.mp3)
Поддерживаемые форматы аудио	MP3
Частота выборки	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
Размер слова аудио	16 бит
Количество каналов	2 кан.
Файловая система USB-устройства	FAT12, FAT16, FAT32

AUX

Чувствительность	100 мВ, 4,7 кОм
Аудио вход	Стерео, гнездо 3,5 мм

DC IN

Тип разъема	USB Micro-B, 5 В, 2 А
--------------------	-----------------------

Раздел Bluetooth®

Версия	Bluetooth® Версия 4.2
Класс	Класс 1
Поддерживаемые профили	AVRCP, A2DP, SPP
Частотный диапазон	2,4 ГГц диапазон FH-SS
Рабочее расстояние	10 м по линии прямой видимости
Поддерживаемые кодеки	SBC
Рабочая частота	От 2402 МГц до 2480 МГц
Максимальная мощность (ЭИИМ)	10 дБм

Блок динамиков

Блок(и) динамиков	Высокочастотный динамик
	5 см конического типа x 2
	Выфер
	16 см конического типа x 1

Блок беспроводной зарядки

Интерфейс	Соответствует требованиям организации Wireless Power Consortium (WPC)
Диапазон температур при зарядке	От +10°C до +35°C
Максимальная выходная мощность	10 Вт

Примечание:

- Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.
- Масса и размеры даны приблизительно.
- Полный коэффициент гармонических искажений измерен с помощью цифрового анализатора спектра.

Информация для покупателя

Название продукции:	Беспроводная Акустическая Система
Страна производства:	Китай
Название производителя:	Панасоник Корпорэйшн
Юридический адрес:	1006 Кадома, Осака, Япония
Дата производства: Вы можете уточнить год и месяц по серийному номеру на табличке.	
Пример маркировки — Серийный номер № XX0AXXXXXXX (Х—любая цифра или буква)	
Год: Третья цифра в серийном номере (0—2020, 1—2021, ... 9—2029)	
Месяц: Четвертая буква в серийном номере (А—Январь, В—Февраль, ... Л—Декабрь)	
Примечание: Сентябрь может указываться как "S" вместо "I".	
Срок службы:	7 лет
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Беспроводная акустическая система торговой марки "Panasonic", модель SC-TMAX5, SC-TMAX5GS-K соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

Декларант:	ООО "Панасоник Рус", 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31Г, этаж/помещение антресоль 1 этажа/10
Сертификат соответствия / декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.RA01.B.86546/20
Дата выдачи / регистрации:	9/22/2020
Срок действия до:	9/21/2025

Беспроводная акустическая система торговой марки "Panasonic",
модель SC-TMAX5**** соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Орган по сертификации:	СЕРТИФИЦИРОВАНО ОС ТЕСТБЭТ 119334, Москва, Андреевская набережная, д. 2, стр.3
Сертификат:	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00633/20
Дата выдачи сертификата:	9/21/2020
Сертификат действует до:	9/20/2025

Изготовитель:

Panasonic Corporation 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501 Japan

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Япония

Made in China

Сделано в Китае





ӨНІМНІҢ СӘЙКЕСТІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Сәйкестік сертификаты:	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00633/20
Сәйкестік сертификаты берілген мерзімі:	9/21/2020
Сәйкестік сертификатының аяқталу мерзімі:	9/20/2025
Сертификат берілген: (аты және мекен-жайы)	СЕРТИФИКАТТАЛҒАН ТЕСТБӘТ СО 119334, Мәскеу, Андреев жағалауы, 2 үй

ТҮТІНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Өнімнің атаяуы:	Сымсыз динамик жүйесі
Үлгі нөмірі:	SC-TMAX5
Күрылғының мақсаты жайлы ақпарат:	Тұрмыстық жағдайда музыканы тыңдау үшін өзірленген.
Өндіріс елі:	Қытай
Өндіруші: (аты және мекен-жайы)	Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапония
Қуат көзі:	220-240 В, 50/60 Гц айнымалы тоқ (AC)
Жұмыс күйі:	0°Сден +40°С дейін
Өнімнің қызмет мерзімі:	7 жыл

Өндірілген күн:

Өндірілген күні сериялық немірде көрсетілген.

Мысалы: XX7AXXXXXXX (X - кез келген сан немесе әріп)

Жылы: сериялық немірдің үшінші сипатты (0 - 2020, 1 - 2021, ... 9 - 2029)

Айы: сериялық немірдің төртінші таңбасы (A - қаңтар, B - ақпан ... L - желтоқсан)

Ескерту: қырқүек «I» орнына «S» болып белгіленуі мүмкін

<Техникалық сипаттамалар мен параметрлер>

Bluetooth жұмыс істөу жүйегінің диапазоны: 2402 МГц ~ 2480 МГц

Жалпы шығыс қуат/Дисторсия: RMS 150 Вт / 30% ЖГД

<Ескерту>

Орт пайда болу қаупін азайту, электр тоғымен закымдану немесе құрылғының бүлінуі:

- Құрылғыны ылғалды бөлмеде қолданбаңыз және сулаамаңыз.
- Құрылғыға сұы бар заттарды қоймаңыз.
- Ұсынылған аксессуарларды қолданыңыз.
- Қақпақты шешпініз.
- Бұл құрылғыны әзбетінізбен жөндеменіз. Білікті көмек алу үшін авторланған сервистік орталыққа барыңыз.
- Металл нысандардың осы құрылғы ішіне түсіп кетуіне жол берменіз.
- Ақаулық пайда болса, құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз, бірақ өзертепніз не жөндеменіз.

<Ескерту>

Егер басқа жолдама құжаттарда көрсетілмеген жағдайда, төмендеі шарттарды орынданыз.

1. Теріс, берік бетке орналастырыңыз, тек альнатын белшектер немесе қозғалмайтын белшектерден басқа.
2. Жабық және күргақ жерде сақтау керек.
3. Тасылмалдауды құлатусыз, аса вибрациясыз және басқа заттарға соғусыз жасау керек.
4. Көдеге жаратуды үлттық және жергілікті заңдарға сәйкес жасау керек.

Сату шарттары өндірушімен орнатылмаган және мемлекеттің тауарды пайдаланудың үлттық немесе жергілікті заңдарына сай болуы керек.

ӨНІМДІ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТЫ

Сымсыз динамик жүйесі "Panasonic", SC-TMAX5, SC-TMAX5GS-K
ұлтілері ТР ЕАЭС 037/2016 талаптарына сай келеді

Мағлұмдаушы:	ЖШС «Панасоник Рус» Ресей, 115162, Мәскеу қ-сы., Шаболовка к-сі., 31Г үйі, қабат/бөлме антресоль 1 қабат/10
Сәйкестік туралы декларация:	ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.86546/20
Декларацияның тіркелген күні:	9/22/2020
Декларация дейін жарамды:	9/21/2025

Өндіруші:

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапония
Қытайда жасалған





ПРОДУКТТУН ШАЙКЕШТИГИ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Шайкештик сертификаты:	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00633/20
Шайкештик сертификаты берилген күн:	9/21/2020
Шайкештик сертификатын колдонуу мөөнөтү аяктаган күн:	9/20/2025
Сертификатты берген: (аталышы жана дареги)	СВ TESTBET тарабынан ТАСТЫКТАЛДЫ 119334, Москва, Андреевская набережная, 2чи үй

ЗАКАЗ КЫЛУУЧУЛАР ҮЧҮН МААЛЫМАТ

Продукциянын аталышы:	Зымсыз Спикер Системасы
Моделдин номру:	SC-TMAX5
Жабдуунун багыты жөнүндө маалымат:	Бул музыка баалоосун керектөөчүнүн колдонуусу үчүн иштелип чыгарылган.
Өндүргөн өлкө:	Кытай
Өндүрүүчү: (аталышы жана дареги)	Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Япония
Азыктандыруу:	220 ~ 240 В, 50/60 Гц
Пайдалануу шарттары:	0°C баштап +40°C чейин
Продукциянын колдонуу мөөнөтү:	7 жыл

Өндүрүлгөн күнү:

Өндүрүү датасы сериялык номери көрсөтүлөт.

Мисалы: XX7AXXXXXXX (X-ар кандай сан же тамга)

Жыл: сериялык номери учунчүү мүнөзү (0 - 2020, 1 - 2021, ... 9 - 2029)

Ай: катар номери жана төртүнчү каарман (А - май, В - февраль ... L - декабрь)

Эскертуу: Сентябрь "I" ордуна "S" катары көрсөтүлүшү мүмкүн.

<Техникалык мүнездемөлөр жана параметрлери>

Bluetooth'тун иштөө жылштыгы: 2402 МГц ~ 2480 МГц

Бардык чыгуучу кубат / Бурмалоо: RMS 150 Вт / 30% ЛБЖС

<Эскертуу>

Тутанып кетүү, электр тогу уруу же түзүлүштүн бузулуу тобокелдигин минималдаштыруу:

- Түзүлүштүк нымдуулук шарттарында пайдаланбо керенк, нымдан коргоо зарыл.
- Түзүлүшкө нымдуу буюмдарды койбоо керек.
- Сунушталган аксессуарларды пайдалануу зарыл.
- Капкагын ачпоо керек.
- Түзүлүштүү өз алдынча ондоого болбрайт. Квалификацияланган жардам алуу үчүн авторизацияланган сервис-борборлорго кайрылуу зарыл.
- Блоктун ичине темир нерселер түшүп кетпеши керек.
- Туура эмес иштеп жатса, колдонбонуз жана езгертуүп же ондоого аракет кылбаңыз.

<Маанилүү>

Эгерде башка документтерде башкача жазылган болбосо, томондогу жазылган эрежелерди сактагыла.

1. Ажырай турган же чечилбей турган бөлүктөрүнөн сырткары, приборду тегиз жана катуу жерге орнотула.
2. Жабык жана кургак тамда сактоо.
3. Ташуу учурунда ыргытпоо, ашыкка кыймылдатпоо, башка буюмдарга урунду кылбоо керек.
4. Жергилиткүү жана/же улуттук мыйзамга ылайык утилизациялоо керек.

Саттуу шарттары өндүрүүчү тарабынан орнотулбайт жана алар сатылып жаткан өлкөнүн улуттук жана/же жергилиткүү укуктарга шайкеш болушу керек.

ПРОДУКТТУН ШАЙКЕШТИГИ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Зымсыз Спикер Системасы "Panasonic", үлгү SC-TMAX5, SC-TMAX5GS-K
талаалтарга жооп ТР ЕАЭС 037/2016

Декларант	<Панасоник Рус> ЖЧК, РФ, 115162, Москва ш., Шаболовка к., 31Г- үй, кабат/бөлмө 1-кабат мессанине/10
Шайкештик / Арыздын кат:	ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.86546/20
Тастыктоо сертификатынын берилген мөөнөтү:	9/22/2020
Тастыктоо сертификатынын жарактуу мөөнөтү:	9/21/2025

Өндүрүүчүсү:

Панасоник Корпорэйшн 1006, Оаза Кадома, Кадома-ши, Осака, 571-8501 Жапония

Кытайда жасалган





ԱՐՏՎԱՐԴՅՈՒՆԵԼԻ ՀԱՎԱՍՏԱԳՐՄԱՆ ՎԵՐԿՐԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Համապատասխանության վկայագիր՝	ԵԱԾ RU C-JP.ME10.B.00633/20
Համապատասխանության վկայագրի տրման ամսաթիվ՝	9/21/2020
Համապատասխանության վկայագիրը վավեր է մինչև՝	9/20/2025
Վավերացնող (անուն և հասցե)՝	ՐԱՎԱԿԱՍԱԳՐՎԱԾ Է CB TESTBET-Ի ԿՐՈՆՄԲ 119334, Մոսկվա, Անդրեևսկայա առափնյա փողոց, տուն 2

ՏԵՐԵԿՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱԺԱԽՈՐԴՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

Արտադրանքի անվանումը՝	Ալյար հնցյունային համակարգ
Սոլերի համարը՝	SC-TMAX5
Նախատեսված է (օգտագործման նպատակը)՝	Նախատեսված է տնային պայմաններում երաժշտություն լեզու համար
Ծագման երկիր՝	Չինաստան
Արտադրող (անուն և հասցե)՝	Պանասնիկ Կորպորেյշն 1006, Օազա Կաղոմա, Կաղոմա-Շի, Օսակա, 571-8501 Ճապոնիա
Մոււցման արդյունք՝	220 ~ 240 Վ, 50/60 Հց
Աշխատանքային պայմաններ՝	0°C ~ Ից մինչև +40°C
Ազրանքի աշխատանքային կյանքի տևողությունը՝	7 տարի

«Տեխնիկական ընություն»

Bluetooth-ի աշխատակերպիչին հաճախականություն՝ 2402 ՄՀց ~ 2480 ՄՀց
Երական հզորություն՝ Ալպականում RMS 150 Վտ / 30% THD

Եթե այս պահումը կատարվի առաջնային գործությունների վերաբերյալ՝ այն կատարված է առաջնային գործությունների վերաբերյալ:

- Նաև պատճենահանությունը կատարվելու ժամանակաշրջանում, պահ այլ տարրերի ևս օջախ չել դարձնելու գործառությունը:

 1. Սարդը տեսաբորդի կողմէն հայրը մասելեռության վիճակ, բացառության համարով կամ առանձնացվող մասերի,
 2. Դասեր այլ չոր, փառ տարածքներու,
 3. Տեղափոխություն ըստացում չզգի, չենթարկել ավելիոր ցցույների կամ այլ առարկաների հետ հարվածների,
 4. Վեստական համաձայն ազգային և լամ տեղական օրենսդրության:

Իրացման կանոններն ու պայմանները արտադրողի կողմից չեն սահմանվում և պետք է համապատասխանեն հրազման երկիր ազգային և լայն տեղական օրենսդրություն:

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՎԱՍՏԱԳՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ

Անլար հեցունային համակարգ "Panasonic", Մոդել SC-TMAX5, SC-TMAX5GS-K
համապատասխանում է պահանջներին TP EAEC 037/2016

Հայտարարող	«Պանասոնիկ Ռուս» ՍՊԸ 115162 Ռուսաստան, Մոսկվա, փող. Շաբուլովկա, 31G, հատակ/սենյակ Վիշնահարկ 1 հարկ/10
Համապատասխանության / հոչակագրի վկայագիր.	EAEC N RU Д-JP.PA01.B.86546/20
Համապատասխանության հավաստագիրը տրվել է՝	9/22/2020
Համապատափնականության հավաստագիրը վկայական է մինչև	9/21/2025

Արտադրող:

Պանասոնիկ Կորպորեյշն 1006, Կաղոմա, Կաղոմա Սիրի, Օսակա, Ճապոնիա
Վրտադրված է Չինաստանում



