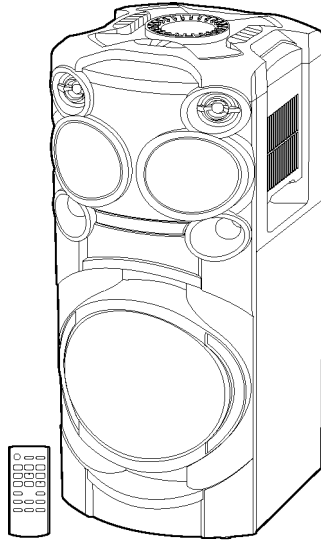


Panasonic®

Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації

Беспроводная Акустическая Система Бездротова Акустична Система

Model No. **SC-TMAX40**



Благодарим Вас за покупку данного изделия.

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

Сохраните инструкцию для дальнейших справок.

Дякуємо Вам за придбання цього пристрою.

Щоб забезпечити найбільш оптимальну та безпечну роботу, будь ласка, уважно ознайомтеся з цими інструкціями.

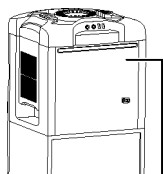
Збережіть цей посібник для майбутнього використання.

Panasonic Corporation
Web Site: <http://www.panasonic.com>

GS Ru Ur



TQBJ2195
L0819YS1079

Ваша система может отличаться от представленных иллюстраций.



**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Символы на данном продукте (включая принадлежности) обозначают следующее:

- ~ Переменный ток
-  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 IEEЕ 802.11, IEEЕ 802.15: (2400 - 2483,5) и/или (5150 - 5350 и 5650 - 5725) МГц.
- Выходная мощность передатчика до 100 мВт.

Содержание

Меры предосторожности	2
Принадлежности, поставляемые в комплекте	3
Справочный материал	3
Транспортировка устройства	4
Обслуживание	4
Выполнение соединений	5
Подготовка пульта ДУ к работе	5
Обзор органов управления	6
Подготовка медиа	8
Воспроизведение медиа	9
Радио	10
Звуковые эффекты	11
Подсветка	11
Функции DJ	11
Использование микрофона	12
Караоке	13
Часы и таймеры	13
Внешнее оборудование	14
Другие	15
Устранение неисправностей	15
Технические характеристики	18

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО!

Устройство

- Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Не подвергайте это устройство воздействию дождя, влаги, капели 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.
 - Не допускайте попадания металлических предметов в устройство.
 - При возникновении какой-либо неисправности прекратите использование устройства, не модифицируйте и не ремонтируйте его.

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.
- В этом устройстве используется лазер. Применение регулировок и настроек, отличных от нижеописанных, может привести к опасному лазерному облучению.
- 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.

Сетевой кабель питания переменного тока

- Сетевой штепсель является устройством отключения. Установите данное устройство таким образом, чтобы сетевой штепсель можно было извлечь из сетевой розетки незамедлительно.

Батарейка

- При неправильной установке батареек существует опасность взрыва. Производите замену, используя только батарейки рекомендованного производителем типа.
- При утилизации батареек узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.
- Не нагревайте и не подвергайте воздействию огня.
- Не оставляйте батарейку(и) в автомобиле с закрытыми дверями и окнами под воздействием прямых солнечных лучей в течение длительного времени.
- Не разбирайте и не вызывайте короткое замыкание батарейки.
- Не заряжайте щелочную или марганцевую батарейку.
- Не используйте батарейку с поврежденным покрытием.
- Если пульт ДУ не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейку. Храните батарейки в прохладном темном месте.

Принадлежности, поставляемые в комплекте

Проверьте наличие принадлежностей в комплекте.

4 Сетевой кабелей питания переменного тока

1 Комнатная FM-антенна



1 Пульт ДУ
(N2QAYB001215)

1 Батарейка для пульта ДУ

Примечание:

Используйте сетевой кабель питания переменного тока, совместимый с сетевой розеткой.

Справочный материал

0 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 в следствие 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.

Примечание:

- Размещайте устройство на расстоянии не менее 10 мм 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.
- 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!

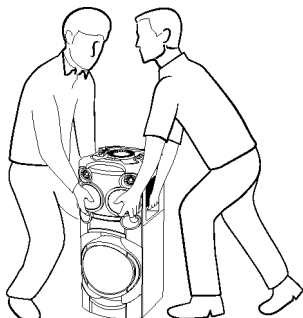
- При неправильном выполнении операций или неверной транспортировке может произойти падение устройства и другие инциденты, которые могут привести к повреждению устройства и/или травме.
- Не касайтесь вибрирующих поверхностей диффузоров:
 - Это может привести к повреждению диффузора.
 - Диффузор может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



Транспортировка устройства

Подготовка

Отключите от изделия все подключенные устройства и кабели.



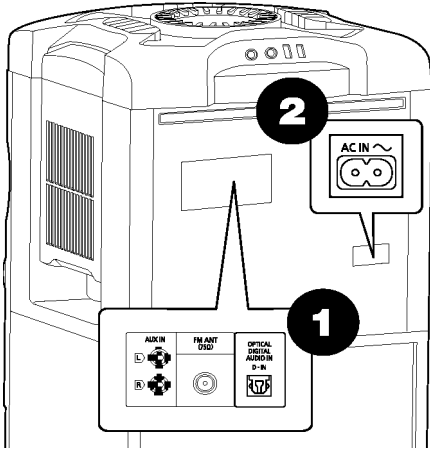
Обслуживание

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.

Выполнение соединений

Подключите сетевой кабель питания переменного тока только после того, как будут подключены все остальные кабели.



1 Подключите комнатную FM-антенну.

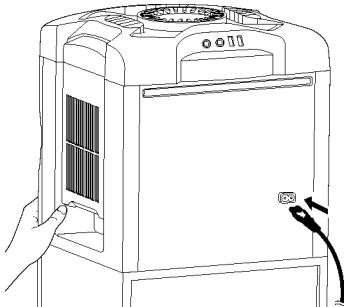
Антенну необходимо разместить в зоне наилучшего приема.



2 Подключите сетевой кабель питания переменного тока.

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.



К электрической розетке

Экономия электроэнергии

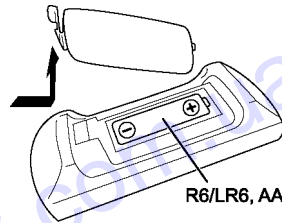
В режиме ожидания система потребляет небольшое количество электроэнергии. Выньте вилку сетевого кабеля питания переменного тока из розетки, если система не используется.

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

Примечание:

Антенны должны находиться на расстоянии от сетевого кабеля питания переменного тока во избежание возникновения помех.

Подготовка пульта ДУ к работе

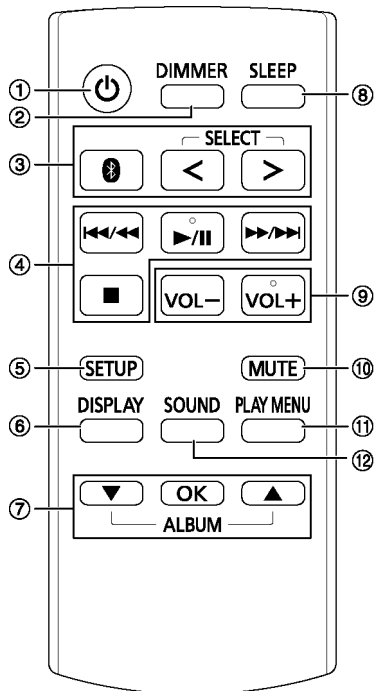


Используйте щелочную или марганцевую батарейку.

Вставьте батарейку так, чтобы полярность (+ и -) соответствовала обозначениям на пульте ДУ.

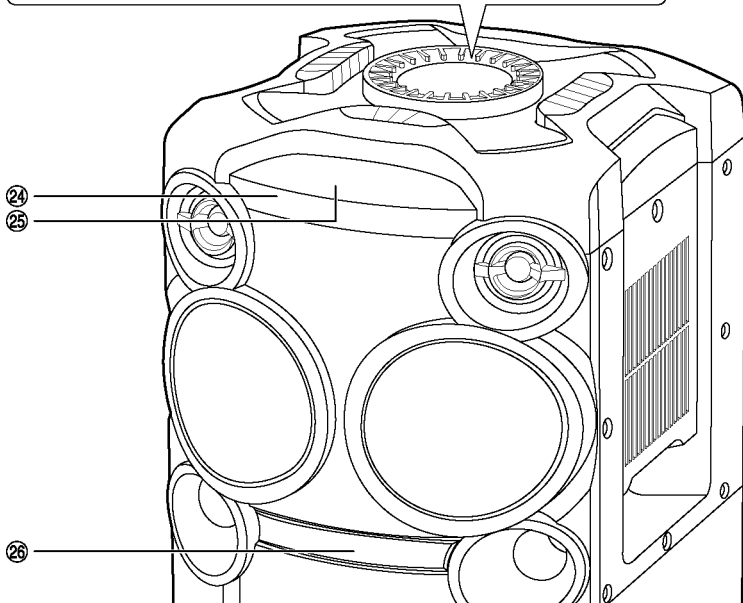
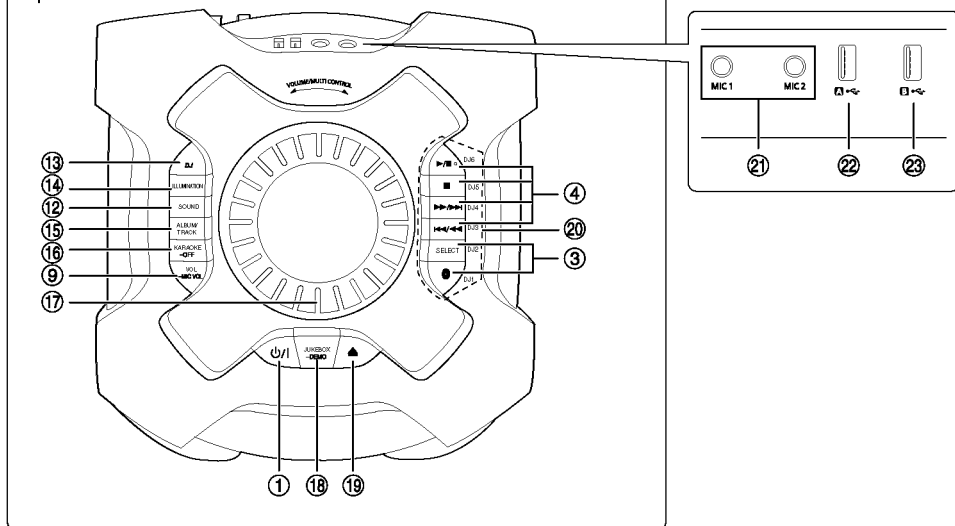
Обзор органов управления

Выполните действия с помощью пульта ДУ. Вы также можете использовать кнопки, расположенные на устройстве, если они не отличаются.



- ① **Включение питания/переход в режим ожидания**
[⏻], [⏸]
Нажмите переключатель для перевода устройства из режима включено в режим ожидания и наоборот. В режиме ожидания устройство потребляет небольшое количество электроэнергии.
- ② **Уменьшение яркости дисплея**
Подсветка также отключается.
Для отмены нажмите кнопку еще раз.
- ③ **Выберите источник аудио**
Нажмите [SELECT <, >] (устройство: [SELECT]) несколько раз, чтобы выбрать источник:
USB A → USB B → CD → FM
↑
BLUETOOTH ← AUX ← D-IN ↓
На устройстве:
Чтобы начать спаривание Bluetooth®, нажмите и удерживайте [Ⓜ].
- ④ Контроль основного воспроизведения
- ⑤ Просмотр меню установки
- ⑥ Просмотр информации контента
- ⑦ Выбор или подтверждение опции
- ⑧ Установка таймера сна
- ⑨ **Регулировка уровня громкости**
На устройстве:
Нажмите [VOL], а затем поверните [VOLUME/MULTI CONTROL], чтобы отрегулировать громкость.
Регулировка уровня громкости микрофона
Нажмите и удерживайте [-MIC VOL], пока на дисплее не появится индикация "MIC VOL". Поверните [VOLUME/MULTI CONTROL] для регулировки уровня громкости.
- ⑩ **Временное отключение звука**
Для отмены нажмите кнопку еще раз.
"MUTE" также отменяется при регулировке громкости или при выключении системы.
- ⑪ Просмотр меню воспроизведения
- ⑫ Выбор звуковых эффектов
- ⑬ Выберите эффект DJ или сэмплер DJ
- ⑭ Выбор световых эффектов
- ⑮ **Выбор альбом MP3 или трек**
Нажмите [ALBUM/TRACK], чтобы выбрать альбом или трек.
Загрузите треки или альбомы
Нажмите [▲, ▼] или поверните [VOLUME/MULTI CONTROL] для загрузки.
Чтобы начать воспроизведение с выбранного источника, нажмите [▶/||].
- ⑯ **Выбор эффектов для караоке**
Для отмены нажмите и удерживайте [-OFF], пока на дисплее не отобразится индикация "OFF EFFECT".
- ⑰ **Ручка регулировки громкости и управления различными функциями**
Не поворачивайте ручку слишком быстро во избежание неправильной установки уровня громкости.
- ⑱ **Выбор DJ jukebox**
Выберите режим DEMO
Нажмите и удерживайте [-DEMO] в течение более 2 секунд, будет воспроизведена стандартная демонстрационная песня.
Нажмите [■] для отмены демонстрационного режима.

Верхняя панель



- 19 Открытие или закрытие лотка для дисков
- 20 **Кнопки прямого включения функции DJ**
Нажмите [DJ] для включения функции DJ.
Нажмите [DJ1]–[DJ6] для выбора необходимой функции.
Для отмены нажмите выбранный параметр [DJ1]–[DJ6].

- 21 Гнездо для подключения микрофона

- 22 **USB A**
USB-порт (↔)
Воспроизведение MP3 треки.

- 23 **USB B**
USB-порт (↔)
Воспроизведение MP3 треки.

- 24 **Датчик дистанционного управления**
Направьте пульт ДУ на датчик дистанционного управления, избегая препятствия и находясь в рабочем диапазоне.
Расстояние: Приблизительно до 7 м
Угол: Приблизительно 20° вверх и вниз, 30° влево и вправо

- 25 Дисплей
- 26 Лоток для дисков

Подготовка медиа

Диск

- 1 Нажмите [▲] на устройстве, чтобы открыть лоток для дисков.
Поместите диск этикеткой вверх.
Повторно нажмите чтобы закрыть лоток для дисков.
- 2 Нажмите [SELECT <, >] несколько раз, чтобы выбрать "CD".

USB

Подготовка

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

- 1 Уменьшите громкость и подсоедините USB-устройство к USB-порту.
- 2 Нажмите [SELECT <, >] несколько раз, чтобы выбрать "USB A" или "USB B".

Примечание:

- Не используйте удлинительный кабель USB. Система не может распознать USB-устройство, подключенное с помощью кабеля.
- Зарядка некоторых устройств может не поддерживаться, так как максимальный ток зарядки через USB-порт составляет 0,5 А.

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

Подготовка

Если эта система подключена к устройству Bluetooth®, отключите ее (⇒ 9).

- 1 Нажмите [⊗].
При наличии индикации "PAIRING" продолжите с шага 3.
- 2 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "PAIRING", и затем нажмите [OK].

- 3 Выберите "SC-TMAX40" 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:B3:1D:0F) может отображаться перед "SC-TMAX40". Название подключенного устройства будет выведено на дисплей в течение несколько секунд.

Использование устройства

- 1 Нажмите и удерживайте [⊗], пока на дисплее не появится индикация "PAIRING".
- 2 Выберите "SC-TMAX40" из меню Bluetooth® устройства.

Примечание:

- С этой системой можно спарить до 8 устройств. При спаривании 9-го устройства будет заменено устройство, которое не использовалось дольше всего.
- 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 устройства

Подготовка

Если эта система подключена к устройству Bluetooth®, отключите ее (⇒ 9).

- 1 Нажмите [⊗].
Появится индикация "BLUETOOTH READY".
- 2 Выберите "SC-TMAX40" из меню Bluetooth® устройства.
Название подключенного устройства будет выведено на дисплей в течение несколько секунд.

- 3 Начните воспроизведение на устройстве.

Примечание:

- Для подключения устройство должно быть спарено.
- Когда в качестве источника выбран "BLUETOOTH", эта система автоматически попытается подключиться к устройству, которое было подключено последний раз. (Во время этого процесса отображается "LINKING").

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

Если устройство Bluetooth® подключено

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "DISCONNECT?".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "OK? YES", и затем нажмите [OK]. Появится индикация "BLUETOOTH READY". Для отмены выберите "OK? NO".

Использование устройства

Нажмите и удерживайте [⏻], пока на дисплее не появится индикация "PAIRING".

Примечание:

- При включении данной функции отключаются все подключенные устройства.
- Устройство отключается в следующих случаях:
 - Выбор другого источника.
 - Перемещение устройства за пределы максимальной дальности.
 - Выключение передачи Bluetooth® устройства.
 - Выключение системы или устройства.

Просмотр доступной информации

CD USB BLUETOOTH

Доступную информацию можно просматривать на дисплее, например, альбом MP3 и номер трека.

Нажмите [DISPLAY] несколько раз.

Например: Дисплей альбома MP3 и номера трека.



Примечание:

- Максимальное количество символов: Примерно 32
- Система поддерживает верс. 1.0, 1.1 и 2.3 ID3 теги.
- Текстовые данные, не поддерживаемые системой, могут отображаться иначе.

Воспроизведение медиа

Следующие знаки указывают на наличие функции.

CD: CD-R/RW в формате CD-DA или с файлами MP3.

USB: USB-устройство с файлами MP3.

BLUETOOTH: Bluetooth®-устройство.

Основное воспроизведение

CD USB BLUETOOTH

Воспроизведение	Нажмите [▶/].
Остановка	Нажмите [■]. USB Позиция сохранена в памяти. Появится индикация "RESUME". Нажмите еще раз, чтобы полностью остановить.
Пауза	Нажмите [▶/]. Нажмите еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
Пропуск	Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы пропустить трек. CD USB Нажмите [▲, ▼], чтобы пропустить альбом MP3.
Поиск	Нажмите и удерживайте [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶].

Примечание:

В зависимости от устройства Bluetooth® выполнение некоторых операций может быть невозможным.

Меню воспроизведения

CD USB

- 1 **CD**
Нажмите [PLAY MENU].
USB
Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "PLAYMODE".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать настройку, и затем нажмите [OK].

OFF PLAYMODE	Отмена настройки.
1-TRACK	Воспроизведение одного выбранного трека. Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы выбрать трек.
1-ALBUM	Воспроизведение одного выбранного альбома MP3. Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать альбом MP3.
RANDOM	Воспроизведение всех треков в произвольном порядке.
1-ALBUM RANDOM	Воспроизведение всех треков из одного выбранного альбома MP3 в произвольном порядке. Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать альбом MP3.
ALL REPEAT	Повторить все треки.
1-TRACK REPEAT	Повторное 1-TRACK.
1-ALBUM REPEAT	Повторное 1-ALBUM.
RANDOM REPEAT	Повторить воспроизведение в произвольном порядке.
1-ALBUM RANDOM REPEAT	Повторное 1-ALBUM RANDOM.

Примечание:

- Во время воспроизведения в произвольном порядке переход к воспроизведенным трекам невозможен.
- При открытии лотка для дисков или отключении USB-устройства происходит отмена настройки.

Примечание относительно дисков

- Эта система может воспроизводить диски CD-R/RW с форматом содержимого CD-DA или MP3.
- Перед воспроизведением финализируйте диск на оборудовании, на котором была произведена его запись.
- Воспроизведение некоторых дисков CD-R/RW невозможно из-за условий записи.

Примечание относительно USB-устройства

- 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.

Примечание относительно файлов MP3

- 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.

Файл MP3 на диске

- Эта система может предоставить доступ к:
 - 255 альбوماм (включая корневую папку)
 - 999 трекам
 - 20 сессий
- Диск должен соответствовать формату ISO9660 уровня 1 или 2 (за исключением расширенных форматов).

Файл MP3 на USB-устройстве

- Эта система может предоставить доступ к:
 - 800 альбوماм (включая корневую папку)
 - 8000 трекам
 - 999 трекам в одном альбоме

Радио

Подготовка

Нажмите [SELECT <, >] несколько раз, чтобы выбрать "FM".

Ручная настройка

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "TUNE MODE". Или нажмите [■] на устройстве, чтобы выбрать "MANUAL". Выполните действия пункта 3.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "MANUAL", и затем нажмите [OK].
- 3 Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы настроиться на станцию. Для автоматической настройки нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока частота не начнет быстро меняться. Во время приема стереофонической программы на дисплее отображается индикация "STEREO".

Предустановка памяти

Вы можете выполнить предустановку до 30 FM станций.

Автоматическая предустановка

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "A.PRESET".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "LOWEST" или "CURRENT", и затем нажмите [OK].

LOWEST	Настройка начинается с низкой частоты.
--------	--

CURRENT	Настройка начинается с текущей частоты.
---------	---

Тюнер осуществляет предварительную настройку всех станций, которые он может принимать, на каналы в восходящем порядке.

Для отмены нажмите [■].

Ручная предустановка

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "TUNE MODE". Или нажмите [■] на устройстве, чтобы выбрать "MANUAL". Выполните действия пункта 3.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "MANUAL", и затем нажмите [OK].
- 3 Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы настроиться на станцию.
- 4 Нажмите [OK].
- 5 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать номер предустановки, и затем нажмите [OK]. Повторите действия пунктов с 3 по 5, чтобы предварительно настроить большее количество станций. Новая станция заменит другую станцию, занимающую тот же предустановленный номер.

Выбор предустановленной станции

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "TUNE MODE".
Или нажмите [■] на устройстве, чтобы выбрать "PRESET". Выполните действия пункта 3.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "PRESET", и затем нажмите [OK].
- 3 Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы выбрать предварительно настроенную станцию.

Улучшение качества звука

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать "FM MODE".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "MONO", и затем нажмите [OK].
Для отмены выберите "STEREO".
При изменении частоты также происходит отмена "MONO".
Чтобы ввести настройку в память
Выполните действия пункта 4 "Ручная предустановка" (⇒ 10).

Проверка состояния сигнала

Нажмите [DISPLAY].

FM ----	Слабый FM сигнал. Система не настроена на станцию.
FM ST	FM сигнал – стереофонический.
FM MONO	"MONO" выбрано для "FM MODE". FM сигнал – монофонический.

Звуковые эффекты

- 1 Нажмите [SOUND] несколько раз, чтобы выбрать звуковой эффект.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать настройку, и затем нажмите [OK].
Или поверните [VOLUME/MULTI CONTROL], чтобы выбрать настройку.

PRESET EQ	"ROCK", "POP", "AFRO BEAT", "ARABIC", "PERSIAN", "INDIA BASS", "DANGDUT", "MALAY POP", "ELECTRONICA", "REGGAETON", "SALSA", "SAMBA", "FOOTBALL", "KARAOKE" или "FLAT"
BASS/MID/TREBLE	От -4 до +4 Примечание: Данные настройки можно изменить при выборе PRESET EQ.
SURROUND	"ON SURROUND" до "OFF SURROUND"
D.BASS LEVEL	"OFF", от "LEVEL 1" до "LEVEL 6"

Подсветка

В системе можно изменять световые эффекты.

- 1 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "ILLUMINATION".
Или нажмите [ILLUMINATION] на устройстве.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать эффект, и затем нажмите [OK].
Или поверните [VOLUME/MULTI CONTROL], чтобы выбрать эффект.

PATTERN	Выбор из 10 предустановок подсветки разных цветов.
COLOR	Выбор из 60 различных цветов подсветки на динамиках.
OFF	Отменить эффект.

Примечание:

Если включена функция регулировки силы света подсветка системы будет выключена, даже если функция подсветки включена.

Функции DJ

Функции DJ можно использовать для добавления звуковых эффектов или звуков сэмплов между песнями.

Использование приложения "Panasonic MAX Juke"

Можно загрузить и установить бесплатное приложение Android™ "Panasonic MAX Juke" на Google Play™ для дополнительных функций, например, одновременного воспроизведения звука с нескольких устройств. С помощью приложения также можно выбирать треки для воспроизведения. 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.)

Примечание:

Функция DJ выключается при отключении системы или переключении на другой источник.

DJ jukebox

USB

Функцию DJ jukebox можно использовать для звуков сэмплов между песнями.

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "JUKEBOX".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать настройку, и затем нажмите [OK].

Использование устройства

- 1 Нажмите [JUKEBOX], чтобы выбрать “DJ JUKEBOX SELECT NUMBER”.
Для отмены выберите “OFF JUKEBOX”.
- 2 Нажмите [DJ1]–[DJ6], чтобы выбрать эффект.
Звук сэмпла добавляется к интервалам всех треков.
Для отмены нажмите кнопку еще раз.

Примечание:

При выборе DJ jukebox система автоматически переходит в режим повтора.

Изменение настройки повторения

- 1 Нажмите [PLAY MENU] несколько раз, чтобы выбрать “PLAYMODE”.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать настройку, и затем нажмите [OK].

RANDOM REPEAT Повторить воспроизведение в произвольном порядке.

ALL TITLE REPEAT Повторить все треки.

RANDOM MIX REPEAT Повторить воспроизведение в произвольном порядке. Звук сэмпла добавляется к интервалам всех треков.

Примечание:

Эффект DJ jukebox можно выбрать при использовании режима “RANDOM MIX REPEAT”.

Эффект DJ

(За исключением источника D-IN и AUX)

Только с помощью устройства

Функцию эффекта DJ можно использовать для добавления звуковых эффектов.

- 1 Нажмите [DJ], чтобы выбрать “DJ EFFECT SELECT NUMBER” или “ON DJ EFFECT”.
Для отмены выберите “OFF EFFECT”.
- 2 Нажмите [DJ1]–[DJ6], чтобы выбрать эффект.

[DJ1] PHASER
Добавление эффекта пространства и объемности.

[DJ2] FILTER
Усиление или фильтрация определенных частотных диапазонов.

[DJ3] SOUND CHOPPER
Периодическое прерывание звука.

[DJ4] ELECTRO ECHO
Добавление эффекта цифрового эхо.

[DJ5] PITCH SHIFTER
Регулировка тональности звука.

[DJ6] HARMONIZER
Добавление нот для создания гармонии.

Для отмены нажмите кнопку еще раз.

- 3 Поверните [VOLUME/MULTI CONTROL], чтобы выбрать настройку.

Примечание:

Эффект DJ выключается при отключении системы или переключении на источник D-IN, AUX.

Сэмплер DJ

(За исключением источника D-IN и AUX)

Только с помощью устройства

Можно добавить звук скрипа пластинки или звук сэмпла к воспроизводимому треку.

- 1 Нажмите [DJ], чтобы выбрать “SAMPLER SELECT NUMBER” или “ON SAMPLER”.
Для отмены выберите “OFF EFFECT”.
- 2 Нажмите [DJ1]–[DJ6] для выбора необходимого звука.
Для отмены нажмите кнопку еще раз.
- 3 Поверните [VOLUME/MULTI CONTROL].

Использование микрофона

Подготовка

Перед подключением или отключением микрофона уменьшайте громкость системы до минимума.

- 1 Подсоедините микрофон (не входит в комплект поставки) к разъему для микрофона.
Тип разъема: Ø 6,3 мм моноауральный
- 2 На пульте ДУ нажмите несколько раз [SOUND] для выбора “MIC VOL”.
Или нажмите и удерживайте [–MIC VOL], пока на дисплее не появится индикация “MIC VOL”.
- 3 Нажмите [▲, ▼], чтобы отрегулировать громкость микрофона, и затем нажмите [OK].
Или поверните [VOLUME/MULTI CONTROL] для регулировки уровня громкости микрофона.
- 4 При желании петь с фоновой музыкой, начните воспроизведение с музыкального источника и отрегулируйте громкость системы.

Примечание:

- При появлении странного шума (воя) отодвиньте микрофон от динамиков или убавьте громкость микрофона.
- Если микрофон не используется, выньте его штекер из разъема и уменьшите громкость уровня микрофона до минимума.

Чтобы запустить таймер

- 1 Подготовьте источник, который хотите прослушать (диск, USB или радио).
- 2 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "TIMER SET".
- 3 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "PLAY ON", и затем нажмите [OK].
Для отмены выберите "PLAY OFF".
Чтобы таймер сработал, необходимо выключить систему.

Проверка настройки

- 1 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "TIMER ADJ".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "⏸ PLAY", и затем нажмите [OK].

Находясь в режиме ожидания, дважды нажмите [DISPLAY].

Примечание:

- Таймер начинает работать на низком уровне громкости, который постепенно увеличивается до предварительно установленного уровня.
- Если таймер включен, он будет срабатывать в установленное время каждый день.
- При выключении системы и повторном включении ее во время работы таймера, таймер не остановится на времени окончания.

Внешнее оборудование

Подготовка

- Отсоедините сетевой кабель питания переменного тока.
- Выключите все оборудование и ознакомьтесь с соответствующими инструкциями по эксплуатации.

Примечание:

- Не изгибайте кабели под острым углом.
- Компоненты и кабели приобретаются отдельно.
- При использовании адаптера может возникнуть искажение звука.
- Если Вы хотите подключить другое оборудование, не вошедшее в описание выше, обратитесь к дилеру аудио оборудования.

Использование оптического входа

Вы можете подключить телевизор, видеомагнитофон, DVD-плеер или другое устройство и прослушивать аудио через эту систему.

Телевизор (не входит в комплект поставки)



Задняя панель устройства

- 1 Подключите внешнее оборудование.
- 2 Нажмите [SELECT <, >] несколько раз, чтобы выбрать "D-IN".
- 3 Выполните воспроизведение с внешнего оборудования.

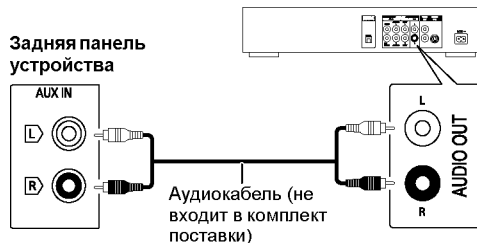
Примечание:

- Данная система поддерживает линейные сигналы PCM.
- Многоканальный источник будет преобразован в 2-канальный.
- Частота выборки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц и до 96 кГц
- Если формат сигнала или частота не поддерживается, звук не воспроизводится.
- Если присутствует звук из динамиков телевизора, уменьшите уровень звука телевизора до минимума.

Использование дополнительного входа

Вы можете подключить видеомагнитофон, DVD-плеер и т.п. и прослушивать аудио через эту систему.

DVD-плеер (не входит в комплект поставки)



Задняя панель устройства

- 1 Подключите внешнее оборудование.
- 2 Нажмите [SELECT <, >] несколько раз, чтобы выбрать "AUX".
- 3 Выполните воспроизведение с внешнего оборудования.

Другие

Автоматическое выключение

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

- 1 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "AUTO OFF".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "ON", и затем нажмите [OK].
Для отмены выберите "OFF".

Примечание:

- Данная функция не работает, когда источником является радио.
- Данная функция может не работать, когда подключен микрофон.
- По умолчанию установлено значение "ON". Чтобы выключить эту функцию, выберите "OFF".

Режим ожидания Bluetooth®

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

- 1 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "BLUETOOTH STANDBY".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "ON", и затем нажмите [OK].
Для отмены выберите "OFF".

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®.

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.)

■ Проверка версии ПО

- 1 Нажмите [SETUP] несколько раз, чтобы выбрать "SW VER.", и затем нажмите [OK].
На дисплее появится версия ПО.
- 2 Нажмите [OK] снова для выхода.

Устранение неисправностей

Перед тем как обратиться к специалисту сервисного обслуживания, выполните следующие действия. В случае возникновения сомнения относительно некоторых пунктов проверки или если указанные решения не способствуют устранению неполадки, обратитесь за инструкциями к своему дилеру.

■ Общие неисправности

Аппарат не работает.

- Были активированы устройство безопасности. Выполните следующее:
 1. Нажмите [⏻] на устройстве, чтобы перевести устройство в режим ожидания. Если устройство не переходит в режим ожидания, отключите сетевой кабель питания переменного тока, а затем снова подключите его.
 2. Нажмите [⏻] снова для включения устройства. Если проблему не удается решить, проконсультируйтесь со своим дилером.

В режиме ожидания загорается и постоянно меняется дисплей.

- Нажмите и удерживайте [■] на устройстве, пока не появится индикация "SDÉMO OFF".

Выполнение операций с помощью пульта ДУ невозможно.

- Проверьте правильность установки батареек.

Звук искажен или отсутствует.

- Отрегулируйте громкость системы.
- Выключите систему, определите и устраните причину неполадки, а затем повторно включите ее. Возможно, произошла деформация динамиков из-за чрезмерного уровня громкости или мощности, а также использования устройства в помещении с высокой температурой.

При воспроизведении может появиться гудение.

- Рядом с кабелями находится сетевой кабель питания переменного тока или флуоресцентная лампа. Разместите другие приборы и шнуры подальше от кабелей данной системы.

Уровень звука уменьшается.

- В связи с непрерывным использованием звука на высокой громкости была активирована схема защиты. Это должно защитить систему и поддержать качество звука.

■ Диск

Дисплей отображается неправильно.

Воспроизведение не начинается.

- Вы вставили диск неправильно. Вставьте его правильно.
- Диск загрязнился. Почистите диск.
- Замените диск, если он поцарапан, деформирован или не соответствует стандарту.
- Образовался конденсат. Оставьте систему просохнуть на 1 до 2 часа.

Общее количество отображаемых треков неправильно.

Диск не читается.

Звук искажен.

- Вставлен диск, который система не может воспроизвести. Вставьте воспроизводимый диск.
- Вставлен диск, который не был финализирован.

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-устройство 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 расстояния срабатывания, равного 10 м. Переместите устройство ближе к системе.

Устройство не может быть подключено.

- Произошла ошибка во время спаривания устройства. Выполнить спаривание снова (⇒ 8).
- Спаривание устройства было заменено. Выполнить спаривание снова (⇒ 8).
- 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-TMAX40" 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 расстояния 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.

Радио

Искаженный звук.

- Используйте дополнительную наружную FM антенну. Антенна должна быть установлена квалифицированным специалистом.

Слышен пульсирующий звук.

- Выключите телевизор или переместите его подальше от системы.
- При появлении помех уберите подальше от системы мобильные телефоны.

Сообщения на дисплее устройства

"--:--"

- Вы подключили сетевой кабель переменного тока впервые или недавно произошел сбой в подаче питания. Установите часы.
- Время воспроизведения трека превышает 99 минут.

"ADJUST CLOCK"

- Часы не установлены. Настройте часы.

"ADJUST TIMER"

- Таймер воспроизведения не установлен. Настройте таймер воспроизведения.

"AUDIO UNSUPPORTED"

- Формат сигнала или частота не поддерживаются.
- Эта система не поддерживает сигналы Bitstream. Смените настройку цифрового аудио выхода на внешнем оборудовании на РСМ.
- Система поддерживает частоту дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц и до 96 кГц. На подключенном оборудовании выбирайте только поддерживаемые частоты дискретизации.
- Попробуйте подключить внешнее оборудование с помощью дополнительного входа.

"AUTO OFF"

- Система не использовалась в течение 20 минут, и через минуту она выключится. Для отмены нажмите любую кнопку.

"DEVICE CONNECTED FULL"

- Подключено 3 устройства Bluetooth®. Для подключения другого устройства отсоедините одно из подключенных устройств и повторите попытку.

"ERROR"

- Выполнено неправильное действие. Прочитайте инструкцию и повторите попытку.

"F□□" / "F□□□" ("□" обозначает число.)

- Была активирована схема защиты, и система может быть отключена автоматически.
- Отсоедините сетевой шнур и подождите несколько секунд, прежде чем подключить его снова. Если проблема не устранена, отсоедините сетевой шнур и обратитесь к дилеру.

"NO DISC"

- Вы не вставили диск.

"NO PLAY"

"UNSUPPORT"

- На USB-устройстве нет альбома или трек.
- Проверьте контент. Возможно воспроизведение только поддерживаемого формата.
- Файлы на USB-устройстве могут быть повреждены. Отформатируйте USB-устройство и попробуйте снова.
- Возможно, в системе возникли неполадки. Выключите систему, а затем включите ее снова.

"NOT SUPPORT MULTI CONNECT"

- Невозможно установить соединение Bluetooth®. Отсоедините подключенные устройства и повторите попытку.

"NOT SUPPORTED"

- Чтобы использовать эффект караоке в источнике D-IN, смените настройку цифрового аудио выхода на внешнем оборудовании на РСМ.

"PLAYERROR"

- Вы воспроизвели не поддерживаемый файл MP3. Трек неподдерживаемого формата будет пропущен, а воспроизведение перейдет к следующему треку.

“REMOTE 1”**“REMOTE 2”**

- Пульт ДУ и устройство используют разные коды. Измените код пульта ДУ.
 - При появлении индикации “REMOTE 1” нажмите и удерживайте [OK] и [] на пульте ДУ не менее 4 секунд.
 - При появлении индикации “REMOTE 2” нажмите и удерживайте [OK] и [<] не менее 4 секунд.

“USB A NO DEVICE”**“USB B NO DEVICE”**

- USB-устройство не подключено. Проверьте соединения.

“USB OVER CURRENT ERROR”

- USB-устройство передает слишком большую мощность. Отсоедините USB-устройство, выключите систему, а затем включите ее снова.
- Проверьте подключение, оно может быть нарушено из-за повреждения USB-кабеля.

“VBR”

- Система не отображает оставшееся время воспроизведения для треков с переменной частотой передачи данных (VBR).

Код дистанционного управления

Если при использовании пульта ДУ этой системы срабатывает другое оборудование Panasonic, измените код дистанционного управления для данной системы.

Подготовка

Нажмите [SELECT] несколько раз на устройстве, чтобы выбрать “AUX”.

■ Чтобы установить код на “REMOTE 2”

- 1** Нажмите и удерживайте [SELECT] на устройстве и [<], пока не отобразится “REMOTE 2”.
- 2** Нажмите и удерживайте [OK] и [<] не менее 4 секунд.

■ Чтобы установить код на “REMOTE 1”

- 1** Нажмите и удерживайте [SELECT] на устройстве и [] на пульте ДУ, пока не появится индикация “REMOTE 1”.
- 2** Нажмите и удерживайте [OK] и [] на пульте ДУ не менее 4 секунд.

Сброс памяти системы

Выполните сброс памяти при возникновении следующих ситуаций:

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

- 1** Нажмите и удерживайте [] на устройстве, пока не появится индикация “RESET?”.
- 2** Удерживая кнопку [] на устройстве, нажмите [SELECT].
Появится индикация “RESET”.
После отображения индикации “-----” устройство автоматически отключится.
Все настройки сброшены до заводских установок.
Пункты памяти необходимо установить заново.

Режим DEMO

Устройство будет воспроизводить стандартную демонстрационную песню в течение 1 минуты.

- 1** Нажмите и удерживайте [] в течение более 2 секунд.
При удержании кнопки отобразится индикация “WAIT FOR DEMO PLAY”.
Будет воспроизведена демонстрационная песня и отобразится индикация “DEMOPLAY”.
- 2** Нажмите [] для остановки демонстрационной песни.

Технические характеристики

Общие параметры

Электропитание	Переменный ток от 220 В до 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	196 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания (приблизительно)	
Если "BLUETOOTH STANDBY" установлен на "OFF"	0,5 Вт
Если "BLUETOOTH STANDBY" установлен на "ON"	0,6 Вт

Размеры (Ш x В x Г)	305 мм x 804 мм x 326 мм
Масса	17,5 кг
Рабочий диапазон температур	От 0°C до +40°C
Рабочий диапазон влажности	От 35% до 80% относительной влажности (без конденсации)

Блок усилителя

Выходная мощность (среднеквадратичная) в стереорежиме

Передний канал (оба канала активны)	200 Вт на канал (6 Ом), 1 кГц, 30% THD
Канал сабвуфера (x 2)	400 Вт на канал (3 Ом), 100 Гц, 30% THD
Полная мощность стерео режима RMS	1200 Вт
Выходная мощность PMPO	13200 Вт

Блок тюнера

Частотная модуляция (FM)

Заранее установленная память	30 станций
Диапазон частот	От 87,50 МГц до 108,00 МГц (с шагом 50 кГц)
Антенный вход	75 Ом (несогласованный)

Блок дисков

Воспроизводимые диски (8 см или 12 см)
CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3*)

* MPEG-1 Layer 3

Считывающее устройство

Длина волны	790 нм (CD)
-------------	-------------

Блок разъемов

USB-порт

Стандарт USB	Максимальная скорость – USB 2.0
Поддерживаемые форматы файлов	MP3 (*.mp3)
Файловая система USB-устройства	FAT12, FAT16, FAT32

Цифровой аудио вход

Оптический цифровой вход	Оптический разъем
Частота выборки	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 96 кГц
Формат аудио	PCM

Микрофон

Разъем	Моно, гнездо 6,3 мм (2 система)
--------	---------------------------------

Аналоговый аудио вход

Аудио вход	Штекерное гнездо (1 система)
------------	------------------------------

Раздел Bluetooth®

Версия	Bluetooth® Версия 5.0
Класс	Класс 1
Поддерживаемые профили	A2DP, AVRCP, SPP
Частотный диапазон	2,4 ГГц диапазон FH-SS
Рабочая частота	От 2402 МГц до 2480 МГц
Максимальная мощность (ЭИИМ)	8 дБм
Рабочее расстояние	30 м по линии прямой видимости
Поддерживаемые кодеки	SBC

Блок динамиков

Передние динамики

Блок(и) динамиков

высокочастотных динамика	6 см конического типа x 2
Вуфер	10 см конического типа x 2

Сабвуфер

Блок(и) динамиков

Сверхнизкочастотный вуфер (Super woofer)	20 см конического типа x 1
--	----------------------------

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 № XX1AXXXXXX (X—любая цифра или буква) Год: Третья цифра в серийном номере (1—2011, 2—2012, ... 0—2020) Месяц: Четвертая буква в серийном номере (A—Январь, B—Февраль, ... L—Декабрь) Примечание: Сентябрь может указываться как S вместо I.	
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Беспроводная акустическая система
«Panasonic» модель SC-TMAX40****,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫ ОС ТЕСТБЭТ 119334, Москва,
Андреевская набережная, д. 2

«*» -- A-Z, 0-9, знак «-» или пробел, обозначающие цвет изделия и рынок сбыта

Сертификат соответствия:	№ EAЭС RU C-JP.ME10.B.00246/19
Сертификат соответствия выдан:	22.07.2019
Сертификат соответствия действителен до:	21.07.2024

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

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ О защите прав потребителей срок службы данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.
--



ПРОДУКТТУН ШАЙКЕШТИГИ ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Шайкештик сертификаты:	№ ЕАЭС RU С-JP.ME.10.B.00246/19
Шайкештик сертификаты берилген күн:	22.07.2019
Шайкештик сертификатын колдонуу мөөнөтү аяктаган күн:	21.07.2024
Сертификатты берген: (аталышы жана дарегі)	ТЕСТБЭТ ТАРАБЫНАН СЕРТИФИКАТТАЛГАН 119334, МОСКВА ШААРЫ, АНДРЕЕВСКАЯ КӨЧӨСҮ, 2

ЗАКАЗ КЫЛУУЧУЛАР ҮЧҮН МААЛЫМАТ

Продукциянын аталышы:	Зымсыз Спикер Системасы
Моделдин нумуру:	SC-TMAX40
Жабдуунун багыты жөнүндө маалымат:	Бул музыка баалоосун керектөөчүнүн колдонуусу үчүн иштелип чыгарылган.
Өндүргөн өлкө:	Кытай
Өндүрүүчү: (аталышы жана дарегі)	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
<p>Өндүрүлгөн күнү: Өндүрүү датасы сериялык номери көрсөтүлөт. Мисалы: XX7AXXXXXXX (X-ар кандай сан же тамга) Жыл: сериялык номери үчүнчү мүнөзү (6 - 2016, 7 - 2017, ... 0 - 2020) Ай: катар номери жана төртүнчү каарман (А - май, В - февраль ... L - декабрь) Эскертүү: Сентябрь "I" ордуна "S" катары көрсөтүлүшү мүмкүн.</p>	
<p><Техникалык мүнөздөмөлөрү жана параметрлери> FM жыштык тасмасы: 87.50 МГц ~ 108.00 МГц Bluetooth'тун иштөө жыштыгы: 2402 МГц ~ 2480 МГц Бардык чыгуучу кубат / Бурмалоо: RMS 1200 Вт / 30% ЛБЖС</p>	
<p><Эскертүү> Тутанып кетүү, электр тогу уруу же түзүлүштүн бузулуу тобокелдигин минималдаштыруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Түзүлүштү нымдуулук шарттарында пайдаланбоо керенк, нымдан коргоо зарыл. • Түзүлүшкө нымдуу буюмдарды койбоо керек. • Сунушталган аксессуарларды пайдалануу зарыл. • Капкагын ачпоо керек. • Түзүлүштү өз алдынча оңдоого болбойт. Квалификацияланган жардам алуу үчүн авторизацияланган сервис-борборлорго кайрылуу зарыл. • Блоктун ичине темир нерселер түшүп кетпеши керек. • Туура эмес иштеп жатса, колдонбоңуз жана өзгөртүп же оңдоого аракет кылбаңыз. 	
<p><Маанилүү> Эгерде башка документтерде башкача жазылган болбосо, томондогу жазылган эрежелерди сактагыла.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ажырай турган же чечилбей турган бөлүктөрүнөн сырткары, приборду тегиз жана катуу жерге орноткула. 2. Жабык жана кургак тамда сактоо. 3. Ташуу учурунда ыргытпоо, ашыкча кыймылдатпоо, башка буюмдарга урунду кылбоо керек. 4. Жергиликтүү жана/же улуттук мыйзамга ылайык утилизациялоо керек. <p>Сатуу шарттары өндүрүүчү тарабынан орнотулбайт жана алар сатылып жаткан өлкөнүн улуттук жана/же жергиликтүү укуктарга шайкеш болушу керек.</p>	



ӨНІМНІҢ СӘЙКЕСТІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Сәйкестік сертификаты:	№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00246/19
Сәйкестік сертификаты берілген мерзімі:	22.07.2019
Сәйкестік сертификатының аяқталу мерзімі:	21.07.2024
Сертификат берілген: (аты және мекен-жайы)	Сертификатталған ОС ТЕСТБЭТ 119334, МӨСКЕУ, Андреев жағалауы, 2 үй

ТҰТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Өнімнің атауы:	Сымсыз динамик жүйесі
Үлгі нөмірі:	SC-TMAX40
Құрылғының 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 кезі:	220 ~ 240 В, 50/60 Гц айнымалы тоқ (AC)
Жұмыс күйі:	0°C ден +40°C дейін
Өнімнің қызмет мерзімі:	7 жыл

Өндірілген күні:

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

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

Жылы: сериялық нөмірдің үшінші сипаты (6 - 2016, 7 - 2017, ... 0 - 2020)

Айы: сериялық нөмірдің төртінші таңбасы (А - қаңтар, В - ақпан ... L - желтоқсан)

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

<Техникалық сипаттамалар мен параметрлері>

FM жиілік диапазоны: 87,50 ~ 108,00 МГц

Bluetooth жұмыс істеу жиілігінің диапазоны: 2402 МГц ~ 2480 МГц

Жалпы шығыс қуат/Дисторсия: RMS 1200 Вт / 30% ЖГД

<Ескерту>

Өрт пайда болу қауіпін азайту, электр тоғымен зақымдану немесе құрылғының бүлінуі:

- Құрылғыны ылғалды белмеде қолданбаңыз және суламаңыз.

- Құрылғыға суы бар заттарды қоймаңыз.

- Ұсынылған аксессуарларды қолданыңыз.

- Қақақты шешпеніз.

- Бұл құрылғыны езбетінізбен жемдемеңіз. Білікті көмек алу үшін авторланған сервистік орталыққа барыңыз.

- Металл нысандардың осы құрылғы ішіне түсіп кетуіне жол бермеңіз.

- Ақаулық пайда болса, құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз, бірақ езгертеңіз не жемдемеңіз.

<Ескерту>

Егер басқа жолдама құжаттарда көрсетілмеген жағдайда, төмендегі шарттарды орындаңыз.

1. Тегіс, берік бетке орналастырыңыз, тек алынатын белшектер немесе қозғалмайтын белшектерден басқа.

2. Жабық және құрғақ жерде сақтау керек.

3. Тасылмалдауды қүлатусыз, аса вибрациясыз және басқа заттарға соғусыз жасау керек.

4. Кәдеге жаратуды ұлттық және жергілікті заңдарға сәйкес жасау керек.

Сату шарттары өндірушімен орнатылмаған және мемлекеттің тауарды пайдаланудың ұлттық немесе жергілікті заңдарына сай болуы керек.

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы и международных звонков: +7 (495) 662-46-86
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Инфармацыйны цэнтр Panasonic

Бесплатны званок па тэрыторыі Рэспублікі Беларусь: 8-820-007-1-21-00
Бесплатный звонок в пределах Республики Беларусь: 8-820-007-1-21-00

Информацийний центр Panasonic

Для дзвінків з-за кордону та дзвінків із Києва: +380-(44)-490-38-98
Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України: 0 (800) 309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан аумағында жергілікті ұялы байланыс операторлары мен қалалық телефондардан тегін қоңырау шалу:
8-800-0-809-809

Бесплатные звонки с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана:
8-800-0-809-809

Алматы қаласы мен Қырғызстаннан қоңырау шалу үшін: +7 (727) 330-88-07

Для звонков из Алматы и Кыргызстана: +7 (727) 330-88-07

Panasonic Centrul Informațional

Apeleurile efectuate prin telefonie fixă de pe teritoriul Republicii Moldova sunt gratuite: 0 (800) 61-444

Бесплатный звонок со стационарных телефонов в пределах Молдовы: 0 (800) 61-444

Panasonic Məlumat mərkəzi

Azərbaycan üçün qaynar xətt: +994-(12)-465-10-11

Panasonic ի տեղեկատվական կենտրոն

Անվճար զանգեր Հայաստանի տարածքի ֆիքսված հեռախոսահամարներից: 0 (800) 01-005

პანასონიკის საინფორმაციო ცენტრი

0-800-100-110 უფასო სატელეფონო ზარები ადგილობრივი და მობილური ტელეფონებიდან საქართველოს ტერიტორიაზე

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Таджикистана:

+992 (44) 640-44-00 - звонки оплачиваются согласно действующим тарифам операторов связи

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Узбекистана:

+998 (71) 147-67-77 - звонки оплачиваются согласно действующим тарифам операторов связи

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Туркменистана:





+38 (044) 490-38-98 - тарификация звонков осуществляется по международным тарифам

Фактичний вигляд вашої системи й ілюстрації системи в цій інструкції можуть відрізнятись.



**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Символи на цьому виробі (включно з приладдям) означають таке:

-  Змінний струм
-  Обладнання класу II (конструкція виробу має подвійну ізоляцію.)
-  УВІМК
-  Очікування

Увага

Виконуйте наступні застереження, якщо інше не вказано в супровідних документах.

1. Встановлюйте пристрій на жорсткій, рівній поверхні.
2. Зберігайте всередині захищеного від вологи приміщення.
3. Під час транспортування уникайте падіння пристрою, його надмірної вібрації або ударів об інші об'єкти.
4. Правила та умови утилізації мають відповідати національному та/або місцевому законодавству.

Умови реалізації не встановлені виробником та мають відповідати національним та/або місцевим законодавчим вимогам країни реалізації виробу.

Зміст

Заходи безпеки	2
Приладдя у комплекті	3
Посилання	3
Транспортування пристрою	4
Технічне обслуговування	4
Виконання підключень	5
Підготовка пульта ДК	5
Огляд елементів керування	6
Підготовка носія	8
Відтворення з носія	9
Радіо	10
Звукові ефекти	11
Світловий супровід	11
DJ-функції	11
Використання мікрофону	12
Караоке	13
Годинник і таймери	13
Зовнішнього обладнання	14
Інше	15
Усунення несправностей	15
Технічні характеристики	18

Заходи безпеки

ОБЕРЕЖНО!

Пристрій

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу:
 - Уникайте потрапляння на пристрій дощових крапель, вологи або бризок.
 - Не ставте на пристрій предмети, наповнені водою, наприклад, вази.
 - Використовуйте рекомендоване приладдя.
 - Не відкривайте кришок.
 - Не намагайтеся відремонтувати пристрій власноруч. Довіряйте роботи з ремонту та обслуговування тільки кваліфікованим спеціалістам.
 - Не допускайте потрапляння металевих предметів всередину пристрою.

УВАГА!

Пристрій

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу:
 - Не встановлюйте і не розміщуйте цей апарат у книжковій шафі, вбудованих меблях або в іншому обмеженому просторі. Упевніться, що місце встановлення пристрою добре провітрюється.
 - Не накривайте вентиляційні отвори газетами, скатертинами, занавісками та подібними предметами.
 - Не ставте джерела відкритого полум'я, наприклад свічки, на пристрій.
- Цей пристрій призначений для використання в помірних і тропічних кліматичних умовах.

- Цей виріб може приймати радіоперешкоди, що створюються мобільними телефонами під час їх використання. Якщо такі перешкоди є помітними, будь ласка, збільште відстань між виробом та мобільним телефоном.
- У цьому виробі застосовано лазер. Використання елементів керування або регулювання чи виконання процедур інших, ніж зазначено тут, може призвести до небезпечного впливу випромінювання.
- Установіть пристрій на рівній поверхні у місці, захищеному від попадання прямого сонячного проміння, високої температури, підвищеної вологості та надлишкової вібрації.
- Ця система може нагріватися після тривалого використання. Це нормально. Не бійтеся.

Шнур живлення змінного струму

- Засобом від'єднання пристрою є мережева вилка. Встановлюйте пристрій так, щоб мережеву вилку можна було негайно виїняти з розетки у разі потреби.

Батарейки

- Якщо батарея встановлена неправильно, існує небезпека вибуху. Замінійте її тільки на аналогічну батарею або батарею подібного типу, відповідно до рекомендацій виробника обладнання.
- З питань правильної утилізації батарейок звертайтеся до місцевих органів влади чи дилера.
- Не допускайте нагрівання чи контакту батарейок з полум'ям.
- Не залишайте батарею(и) в автомобілі під прямим сонячним промінням на тривалий термін із закритими вікнами та дверима.
- Не ламайте та не спричиняйте коротке замикання батареї.
- Не заряджайте лужні батареї або батареї на основі марганцю.
- Не використовуйте батарею, якщо її кришка відходить.
- Вийміть батарею, якщо ви не використовуєте дистанційне керування протягом тривалого періоду часу. Зберігайте в прохолодному темному місці.

Приладдя у комплекті

Перевірте та ідентифікуйте додане приладдя.

- 4 Шнури живлення змінного струму
- 1 Кімнатна антена FM-діапазону



- 1 Пульти ДК (N2QAYB001215)
- 1 Батарея пульта ДК

Примітка:

Використовуйте шнур живлення, який підходить для вашої побутової розетки змінного струму.

Посилання

Про Bluetooth®

Компанія Panasonic не несе відповідальності за порушення конфіденційності даних і/або інформації, яке відбулося під час їх бездротового передавання.

Частотний діапазон

- Ця система використовує частотний діапазон 2,4 ГГц.

Сертифікація

- Ця система відповідає обмеженням щодо частот і пройшла сертифікацію відповідно до закону розподілу частот. Тому, дозвіл на використання бездротових частот не потрібен.
- Описані нижче дії караються законом у деяких країнах:
 - Розбирання або модифікація пристрою.
 - Видалення спеціальних позначень.

Обмеження у використанні

- Передавання даних через бездротове з'єднання і/або робота зі всіма пристроями Bluetooth® не гарантована.
- Всі пристрої мають відповідати стандартам, встановленим компанією Bluetooth SIG, Inc.
- Залежно від характеристик або налаштувань пристрою, можливо, не вдасться встановити з'єднання, або деякі операції можуть відрізнитися.
- Ця система підтримує функції безпеки Bluetooth®. Однак, залежно від робочого середовища і/або налаштувань, цих функцій безпеки може бути недостатньо. Будьте обережні, передаючи дані через бездротовий зв'язок до цієї системи.
- Ця система не передає дані на пристрій Bluetooth®.

Діапазон використання

- Використовуйте цей пристрій на відстані до 10 м.
- Залежно від середовища, перепон чи перешкод, діапазон може зменшитися.

Перешкоди від інших пристроїв

- Якщо система розташована занадто близько до інших пристроїв Bluetooth® або пристроїв, що використовують частотний діапазон 2,4 ГГц, вона може не працювати належним чином через радіоперешкоди: може чути шум, або можуть ставатися перелапи звуку.
- Система може не працювати належним чином, якщо радіоперешкоди від найближчої станції мовлення тощо занадто сильні.

Використання за призначенням

- Ця система призначена лише для звичайного, загального використання.
- Не використовуйте цю систему поблизу обладнання або в середовищі, чутливому до радіоперешкод (наприклад: в аеропортах, лікарнях, лабораторіях тощо).

Ліцензії

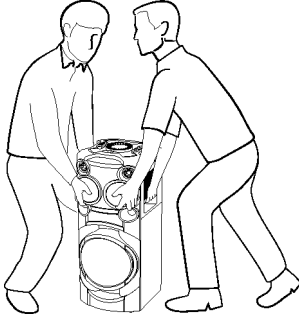
Словесний товарний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими марками Bluetooth SIG, Inc., у всіх випадках корпорація Panasonic Corporation використовує такі знаки за ліцензією. Інші товарні знаки та торгові назви належать відповідним власникам.

Android і Google Play є торговими марками компанії Google LLC.

Транспортування пристрою

Підготовка

Від'єднайте всі під'єднані пристрої та кабелі від пристрою.



Примітка:

- Для забезпечення достатньої вентиляції розташуйте пристрій щонайменше за 10 мм від інших предметів.
- Ці акустичні системи не мають магнітного екранування. Не ставте їх біля ПК або іншого устаткування, на яке легко впливають магнітні поля.
- Коли ви відтворюєте звук високої гучності протягом тривалого часу, це може пошкодити систему та зменшити строк її роботи.
- У такому випадку необхідно зменшити рівень гучності, щоб запобігти пошкодженню системи:
 - Звук є спотвореним.
 - Під час регулювання якості звуку.

УВАГА!

- Неправильне поводження з пристроєм або його неправильне транспортування можуть спричинити падіння пристрою тощо, що призведе до пошкодження та/або травмування людей.
- Не торкайтеся поверхні відбивання звуку конуса динаміків:
 - Це може пошкодити конус динаміків.
 - Конус динаміків може нагріватися.
- Не розміщуйте пристрій на столі чи іншій піднесеній поверхні.
- Не дозволяйте дітям вилазити на пристрій.
- Будьте обережні, коли поруч знаходяться діти.



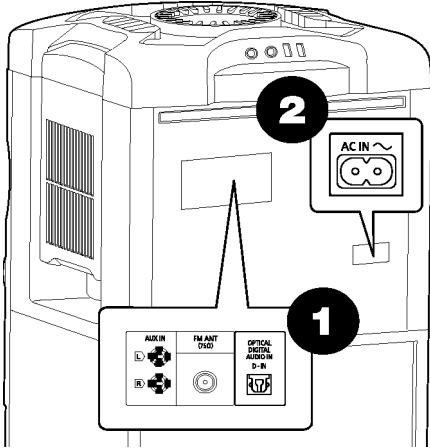
Технічне обслуговування

Від'єднайте шнур живлення змінного струму перед початком технічного обслуговування. Протріть цю систему м'якою та сухою ганчіркою.

- Ніколи не використовуйте спирт, розчинник для фарб або бензин, щоб очистити цю систему.
- Перед використанням хімічно обробленої серветки уважно прочитайте інструкції щодо її використання.

Виконання підключень

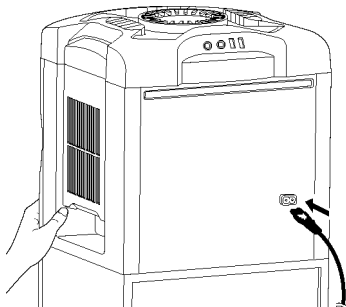
Шнур живлення змінного струму під'єднуйте в останню чергу.



- 1** Підключіть кімнатну FM-антену.
Встановіть антену на місце, де прийом сигналу найкращий.



- 2** Підключіть шнур живлення змінного струму.
Не використовуйте інші шнури живлення змінного струму, окрім того, який додається.
Під час підключення пристрою до джерела змінного струму чи його відключення утримуйте пристрій, щоб запобігти його падінню.



До побутової розетки змінного струму

Економія електроенергії

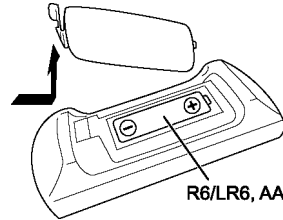
В режимі очікування система споживає незначну кількість енергії. Відключіть подачу струму, якщо ви не використовуєте систему.

Після вимкнення системи деякі налаштування буде втрачено. Вам необхідно встановити їх знову.

Примітка:

Тримайте антени подалі від дроту живлення змінного струму, щоб запобігти виникненню перешкод.

Підготовка пульта ДК



Використовуйте лужні або марганцеві батареї.

Налаштуйте батарею таким чином, щоб полюси (+ та -) відповідали полюсам у пульті дистанційного керування.

Підготовка носія

Диск

- 1 Натисніть кнопку [▲] на виробі, щоб відкрити лоток для дисків.
Вставте диск етикеткою вгору.
Натисніть знову, щоб закрити лоток для дисків.
- 2 Натисніть [SELECT <, >] кілька разів поспіль, щоб вибрати «CD».

USB

Підготовка

Перед тим, як ви під'єднаєте USB-накопичувач даних до системи, впевніться, що ви зробили резервну копію даних.

- 1 Зменште рівень гучності та під'єднайте USB-накопичувач даних до USB-роз'єму.
- 2 Натисніть [SELECT <, >] кілька разів поспіль, щоб вибрати «USB A» або «USB B».

Примітка:

- Не використовуйте подовжувальний кабель для пристрою USB. Система не може розпізнати пристрій USB, який під'єднаний через кабель.
- Деякі пристрої не можуть зарядитися, оскільки максимальна сила зарядного струму для USB становить лише 0,5 А.

Bluetooth®

Через бездротовий зв'язок Bluetooth® можна під'єднати і прослуховувати звук з аудіопристроїв.

Підготовка

- Увімкніть пристрій.
- Увімкніть на пристрої функцію Bluetooth® і покладіть пристрій поблизу системи.
- Докладніше читайте в інструкції з експлуатації пристрою.

Парування пристрою

Підготовка

Якщо цю систему під'єднано до пристрою Bluetooth®, від'єднайте її від такого пристрою (⇒ 9).

- 1 Натисніть [Ⓜ].
Якщо відобразиться індикація «PAIRING», перейдіть до кроку 3.
- 2 Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «PAIRING», а тоді натисніть [OK].

- 3 У меню Bluetooth® пристрою виберіть значення «SC-TMAX40».

Якщо з'явиться запит із проханням ввести ключ доступу, введіть «0000» або «1234».

Після завершення парування пристрій під'єднається до цієї системи автоматично.

MAC-адреса (наприклад: 6C:5A:B5:B3:1D:0F) може відображатися перед відображенням «SC-TMAX40».

Через кілька секунд з'явиться назва під'єданого пристрою.

Користування пристроєм

- 1 Натисніть і утримуйте [Ⓜ], доки не з'явиться напис «PAIRING».
- 2 У меню Bluetooth® пристрою виберіть значення «SC-TMAX40».

Примітка:

- Із цієї системою можна спарувати до 8-ми пристроїв. Якщо виконується парування з 9-тим пристроєм, буде замінено пристрій, що не використовується протягом тривалого часу.
- Якщо залежно від навколишнього середовища та можливостей пристрою Bluetooth® назва виробу не відображається в меню пристрою Bluetooth®, кілька разів вимкніть та увімкніть функцію Bluetooth® на пристрої під час об'єднання в пару.

Під'єднання пристрою

Підготовка

Якщо цю систему під'єднано до пристрою Bluetooth®, від'єднайте її від такого пристрою (⇒ 9).

- 1 Натисніть [Ⓜ].
Відображається індикація «BLUETOOTH READY».
- 2 У меню Bluetooth® пристрою виберіть значення «SC-TMAX40».
Через кілька секунд з'явиться назва під'єданого пристрою.

- 3 Почніть відтворення на пристрої.

Примітка:

- Для під'єднання пристрої потрібно спарувати.
- Якщо «BLUETOOTH» вибрано як джерело сигналу, ця система автоматично спробує під'єднатися до пристрою, з яким було останнє з'єднання. (Під час процесу відображається індикація «LINKING».)

Multi Connect

Ця система підтримує функцію Multi Connect, що дає змогу підключати до 3 пристроїв одночасно.

Перемикання між підключеними пристроями

Коли один із підключених пристроїв відтворює композицію, ви можете легко перейти до іншого підключеного пристрою, просто розпочавши відтворення на потрібному пристрої. Відтворення на попередньому пристрою призупиниться автоматично.

Примітка:

Ця функція може не працювати для деяких програм або пристроїв (це залежить від характеристик програми або пристрою).

Від'єднання пристрою

Коли підключено пристрій Bluetooth®

- 1 Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «DISCONNECT?».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «OK? YES», а тоді натисніть [OK].
Відображається індикація «BLUETOOTH READY». Для скасування виберіть «OK? NO».

Користування пристроєм

Натисніть і утримуйте [⏻], доки не з'явиться напис «PAIRING».

Примітка:

- Ця функція відключає всі підключені пристрої.
- Пристрій від'єднується, коли ви:
 - Вибираєте інше джерело.
 - Переміщаєте пристрій за межі допустимого діапазону.
 - Вимикаєте зв'язок Bluetooth® пристрою.
 - Вимикаєте систему або пристрій.

Відтворення з носія

Наведені нижче позначки вказують на доступність функції.

CD: Диск CD-R/RW у форматі CD-DA або з MP3 файлами.

USB: Пристрій USB з MP3-файлами.

BLUETOOTH: Пристрій Bluetooth®.

Основне відтворення

CD USB BLUETOOTH

Відтворення	Натисніть [▶/].
Зупинка	Натисніть [■]. USB Позицію внесено у пам'ять. Відображається індикація «RESUME». Натисніть знову, щоб зупинити повністю.
Пауза	Натисніть [▶/]. Натисніть знову, щоб продовжити відтворення.
Пропустити	Щоб пропустити доріжку, натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶]. CD USB Пропустити MP3-альбом можна за допомогою кнопок [▲, ▼].
Пошук	Натисніть і утримуйте кнопку [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶].

Примітка:

Залежно від пристрою Bluetooth® деякі операції можуть бути недоступними.

Перегляд доступної інформації

CD USB BLUETOOTH

На панелі дисплея можна переглядати доступну інформацію, наприклад альбом MP3 та номер доріжки.

Натисніть [DISPLAY] кілька разів поспіль.

Приклад: Відображення номера MP3-альбому і номера доріжки.



Примітка:

- Максимальна кількість символів, які можна відобразити: Приблизно 32
- Ця система підтримує теги ID3 версії 1.0, 1.1 і 2.3.
- Текстова інформація про те, що система не підтримує дані, може відображатися по-різному.

Меню відтворення

CD USB

- 1 **CD**
Натисніть [PLAY MENU].
USB
Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAYMODE».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати налаштування, а тоді натисніть [OK].

OFF PLAYMODE	Скасування налаштування.
1-TRACK	Відтворення однієї вибраної доріжки. Натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶], щоб вибрати доріжку.
1-ALBUM	Відтворення одного вибраного MP3-альбому. Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати MP3-альбом.
RANDOM	Відтворення всіх доріжок у довільному порядку.
1-ALBUM RANDOM	Відтворення усіх доріжок з одного вибраного MP3-альбому у випадковому порядку. Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати MP3-альбом.
ALL REPEAT	Повторення всіх доріжок.
1-TRACK REPEAT	Повторення 1-TRACK.
1-ALBUM REPEAT	Повторення 1-ALBUM.
RANDOM REPEAT	Багаторазове відтворення у довільному порядку.
1-ALBUM RANDOM REPEAT	Повторення 1-ALBUM RANDOM.

Примітка:

- Під час відтворення у довільному порядку неможливо перейти до доріжок, які вже були відтворені.
- Якщо відкрити лотка для дисків або від'єднати пристрій USB, налаштування буде скасовано.

Примітка щодо диска

- Ця система підтримує диски CD-R/RW із вмістом формату CD-DA або MP3.
- Перед відтворенням фіналізуйте диск на обладнанні, на якому він був записаний.
- Вміст окремих дисків CD-R/RW неможливо відтворити через якість запису.

Примітка щодо пристрою USB

- Ця система не гарантує можливість підключення до усіх пристроїв USB.
- Ця система підтримує повну швидкість передачі даних USB 2.0.
- Ця система може підтримувати пристрої USB з об'ємом пам'яті до 32 ГБ.
- Підтримується тільки файлова система FAT 12/16/32.

Примітка щодо MP3-файлів

- Файли розглядаються як доріжки, а каталоги розглядаються як альбоми.
- Доріжки повинні мати розширення «.mp3» або «.MP3».
- Доріжки не завжди відтворюються в тому порядку, в якому вони були записані.
- Деякі файли можуть не працювати через розмір секторів.

MP3-файл на диску

- Ця система може здійснювати доступ до:
 - 255 альбомів (разом із кореневим каталогом)
 - 999 доріжок
 - 20 сеансів
- Диск має відповідати формату ISO9660, рівень 1 або 2 (за винятком розширених форматів).

MP3-файл на пристрої USB

- Ця система може здійснювати доступ до:
 - 800 альбомів (разом із кореневим каталогом)
 - 8000 доріжок
 - 999 доріжок в одному альбомі

Радіо

Підготовка

Натисніть [SELECT <, >] кілька разів поспіль, щоб вибрати «FM».

Ручна настройка

- 1** Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «TUNE MODE». Або натисніть [■] на пристрої, щоб вибрати «MANUAL». Перейдіть до кроку 3.
- 2** Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «MANUAL», а тоді натисніть [OK].
- 3** Натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶], щоб налаштуватися на станцію. Щоб настроїти автоматично, натисніть і утримуйте кнопку, доки частота не почне швидко змінюватися. Коли приймається стереосигнал, на дисплеї відображається напис «STEREO».

Попередні налаштування пам'яті

Можна налаштувати до 30 станцій FM.

Автоматичне попереднє налаштування

- 1** Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «A.PRESET».
- 2** Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «LOWEST» або «CURRENT», а тоді натисніть [OK].

LOWEST	Настройка розпочинається з найнижчої частоти.
--------	---

CURRENT	Настройка розпочинається з поточної частоти.
---------	--

Тюнер настроїться на всі станції, сигнал яких він може отримувати на каналах, у зростаючому порядку. Щоб скасувати, натисніть [■].

Попереднє налаштування вручну

- 1** Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «TUNE MODE». Або натисніть [■] на пристрої, щоб вибрати «MANUAL». Перейдіть до кроку 3.
- 2** Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «MANUAL», а тоді натисніть [OK].
- 3** Натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶], щоб налаштуватися на станцію.
- 4** Натисніть [OK].
- 5** Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати попередньо встановлений номер, а тоді натисніть [OK]. Повторно виконайте кроки 3 до 5, щоб попередньо налаштувати більше станцій. Нова радіостанція замінює будь-яку радіостанцію, яка займає аналогічний номер попередньо налаштованої радіостанції.

Вибір попередньо налаштованої станції

- 1 Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «TUNE MODE». Або натисніть [■] на пристрої, щоб вибрати «PRESET». Перейдіть до кроку 3.
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «PRESET», а тоді натисніть [OK].
- 3 Натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶/▶▶], щоб вибрати попередньо встановлену станцію.

Покращення якості звуку

- 1 Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «FM MODE».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «MONO», а тоді натисніть [OK]. Для скасування виберіть «STEREO». Режим «MONO» також скасовується у разі зміни частоти.
Запам'ятовування налаштувань
Перейдіть до кроку 4 розділу «Попереднє налаштування вручну» (⇒ 10).

Перевірка стану сигналу

Натисніть [DISPLAY].

FM - - - -	FM-сигнал слабкий. Систему налаштовано на станцію.
FM ST	FM-сигнал перебуває у стереорежимі.
FM MONO	«MONO» вибрано як «FM MODE». FM-сигнал перебуває у монофонічному режимі.

Звукові ефекти

- 1 Натисніть [SOUND] кілька разів поспіль, щоб вибрати звуковий ефект.
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати налаштування, а тоді натисніть [OK]. Або поверніть [VOLUME/MULTI CONTROL], щоб вибрати налаштування.

PRESET EQ	«ROCK», «POP», «AFRO BEAT», «ARABIC», «PERSIAN», «INDIA BASS», «DANGDUT», «MALAY POP», «ELECTRONICA», «REGGAETON», «SALSA», «SAMBA», «FOOTBALL», «KARAOKE» або «FLAT»
BASS/MID/TREBLE	-4 до +4 Примітка: Ці налаштування можуть змінюватися при виборі опції PRESET EQ.
SURROUND	«ON SURROUND» до «OFF SURROUND»
D.BASS LEVEL	«OFF», від «LEVEL 1» до «LEVEL 6»

Світловий супровід

На цій системі можна змінити світловий ефект.

- 1 Натисніть [SETUP] кілька разів поспіль, щоб вибрати «ILLUMINATION». Або натисніть кнопку [ILLUMINATION] на виробі.
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати ефект, а тоді натисніть [OK]. Або поверніть [VOLUME/MULTI CONTROL], щоб вибрати ефект.

PATTERN	10 варіантів різнокольорових світлових ефектів.
COLOR	60 варіантів світлових ефектів різних кольорів для динаміків.
OFF	Скасування ефекту.

Примітка:

Якщо увімкнена функція регулювання яскравості, то підсвічення в системі залишатиметься вимкненим, навіть якщо функція підсвічення активна.

DJ-функції

Для додавання звукових ефектів або звукових семплів до інтервалів між піснями можна скористуватися DJ-функціями.

Користування програмою «Panasonic MAX Juke»
Ви можете завантажити та встановити безкоштовну програму «Panasonic MAX Juke» для Android™ на Google Play™ для використання додаткових функцій, наприклад запит одночасного відтворення пісні з багатьох пристроїв. Доріжки, які ви бажаєте відтворити, також можна викликати через програму. Докладніше про програму читайте на сторінці нижче. <http://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/audio/app/> (Сторінка лише англійською мовою.)

Примітка:

DJ скасовується при вимкнанні системи або переході на інше джерело.

DJ jukebox

USB

Для додавання звукових семплів до інтервалів між піснями можна скористуватися функцією DJ jukebox.

- 1 Натисніть [PLAY MENU], щоб обрати «JUKEBOX».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати налаштування, а тоді натисніть [OK].

Користування пристроєм

- 1 Натисніть [JUKEBOX], щоб вибрати «DJ JUKEBOX SELECT NUMBER». Для скасування виберіть «OFF JUKEBOX».
- 2 Натискайте [DJ1] до [DJ6], щоб обрати ефект. До інтервалів між усіма доріжками додається звуковий семпл. Для скасування знову натисніть цю кнопку.

Примітка:

З увімкненням DJ jukebox система автоматично вмикає режим повторення.

Зміна налаштування повторення

- 1 Натисніть [PLAY MENU] кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAYMODE».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати налаштування, а тоді натисніть [OK].

RANDOM REPEAT	Багаторазове відтворення у довільному порядку.
ALL TITLE REPEAT	Повторення всіх доріжок.
RANDOM MIX REPEAT	Багаторазове відтворення у довільному порядку. До інтервалів між усіма доріжками додається звуковий семпл.

Примітка:

Під час користування режимом «RANDOM MIX REPEAT» ви не можете вибрати ефект DJ jukebox.

Ефект DJ

(Окрім джерела D-IN та AUX)

Тільки для кожного виробу

Ви можете користуватися функцією ефекту DJ для додавання звукових ефектів.

- 1 Натисніть кнопку [DJ], щоб обрати «DJ EFFECT SELECT NUMBER» або «ON DJ EFFECT». Для скасування виберіть «OFF EFFECT».
- 2 Натискайте кнопки [DJ1] до [DJ6], щоб вибрати ефект.

[DJ1] PHASER	Додає простір та об'ємність до звуку.
[DJ2] FILTER	Підвищує або відфільтровує певні діапазони звуку.
[DJ3] SOUND CHOPPER	Періодично перериває звук.
[DJ4] ELECTRO ECHO	Додає цифрове відлуння до звуку.
[DJ5] PITCH SHIFTER	Регулює тон звуку.
[DJ6] HARMONIZER	Додає ноти до звуку для створення гармонії.

Для скасування знову натисніть цю кнопку.

- 3 Поверніть [VOLUME/MULTI CONTROL], щоб вибрати налаштування.

Примітка:

Ефект DJ скасовується при вимиканні системи або переході на джерело D-IN, AUX.

DJ-семплер

(Окрім джерела D-IN та AUX)

Тільки для кожного виробу

Ви можете застосувати певний скретч-ефект або звуковий семпл до відтворюваної доріжки.

- 1 Натисніть кнопку [DJ], щоб обрати «SAMPLER SELECT NUMBER» або «ON SAMPLER». Для скасування виберіть «OFF EFFECT».
- 2 Натискайте кнопки [DJ1] до [DJ6], щоб вибрати бажаний звук. Для скасування знову натисніть цю кнопку.
- 3 Поверніть регулятор [VOLUME/MULTI CONTROL].

Використання мікрофону

Підготовка

Зменшіть рівень гучності системи до мінімального рівня перед тим, як ви під'єднаєте або від'єднаєте мікрофон.

- 1 Під'єднайте мікрофон (не постачається в комплекті) до роз'єму для мікрофону. Тип штекера: Ø 6,3 мм монофонічний
- 2 Натисніть [SOUND] на пульті дистанційного керування кілька разів поспіль, щоб вибрати «MIC VOL». Або натисніть і утримуйте [–MIC VOL], доки не з'явиться напис «MIC VOL».
- 3 Натискайте [▲, ▼], щоб налаштувати рівень гучності мікрофону, а тоді натисніть [OK]. Або поверніть регулятор [VOLUME/MULTI CONTROL], щоб налаштувати рівень гучності мікрофона.
- 4 Якщо ви хочете співати під музику на задньому плані, відтворіть джерело музики і регулюйте рівень гучності системи.

Примітка:

- Якщо створюється дивний шум (виття), перемістіть мікрофон подальше від динаміків або зменшіть рівень гучності мікрофону.
- Коли ви не використовуєте мікрофон, від'єднайте його від роз'єму для мікрофону та зменшіть рівень гучності мікрофону до мінімального.

- 5** Натисніть [**▲**, **▼**], щоб вибрати джерело, з якого потрібно виконати відтворення, а тоді натисніть [**OK**].

Щоб запустити таймер

- 1** Підготуйте джерело, з якого ви бажаєте здійснювати прослуховування (диск, носій USB або радіо).
- 2** Натисніть [**SETUP**] кілька разів поспіль, щоб вибрати «**TIMER SET**».
- 3** Натисніть [**▲**, **▼**], щоб вибрати «**PLAY ON**», а тоді натисніть [**OK**].
Для скасування виберіть «**PLAY OFF**».
Система має бути вимкненою, щоб почав працювати таймер.

Перевірка налаштувань

- 1** Натисніть [**SETUP**] кілька разів поспіль, щоб вибрати «**TIMER ADJ**».
- 2** Натисніть [**▲**, **▼**], щоб вибрати «**8 PLAY**», а тоді натисніть [**OK**].

В режимі очікування двічі натисніть кнопку [**DISPLAY**].

Примітка:

- Таймер починає відтворення за низького рівня гучності та поступово збільшує до заздалегідь встановленого рівня.
- Якщо таймер увімкнено, він буде спрацьовувати у встановлений час кожного дня.
- У разі вимкнення та повторного вимкнення системи під час роботи таймера його не буде зупинено в установлений час.

Зовнішнього обладнання

Підготовка

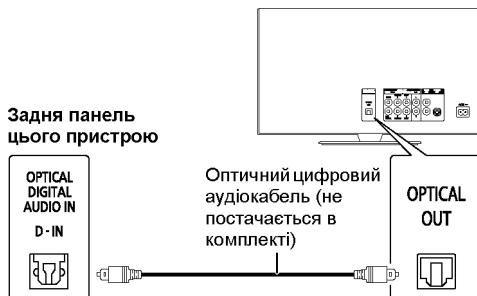
- Від'єднайте шнур живлення змінного струму.
- Вимкніть усе обладнання і прочіть відповідні інструкції з експлуатації.

Примітка:

- Не згинайте кабель під гострими кутами.
- Компоненти і кабелі продаються окремо.
- Спотворення звуку може відбуватися, коли ви використовуєте адаптер.
- Якщо ви хочете під'єднати обладнання окрім того, яке описано вище, проконсультуйтеся з дилером з продажу аудіообладнання.

Використання оптичного входу

Ви можете під'єднати телевізор, відеомагнітофон, DVD-плеєр тощо та прослухати звук через цю систему. TV (не постачається в комплекті)



- 1** Під'єднайте зовнішнє устаткування.
- 2** Натисніть [**SELECT <, >**] кілька разів поспіль, щоб вибрати «**D-IN**».
- 3** Відтворіть звук через зовнішнє обладнання.

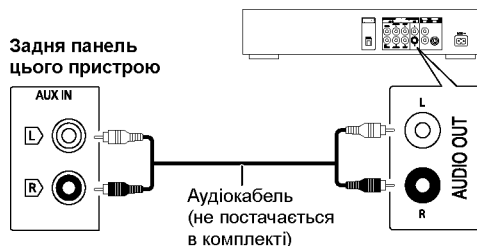
Примітка:

- Ця система підтримує лінійний сигнал PCM.
- Багатоканальний вхідний сигнал буде перетворений у 2-канальний.
- Частота вибірки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц та до 96 кГц
- Якщо формат або частота сигналу не підтримуються, звук вимикається.
- Якщо звук іде з динаміків телевізора, зменшіть гучність телевізора до мінімальної.

Використання роз'єму AUX

Ви можете під'єднати відеомагнітофон, DVD-плеєр і т.п., а також прослухати звук через цю систему.

DVD-плеєр (не постачається в комплекті)



- 1** Під'єднайте зовнішнє устаткування.
- 2** Натисніть [**SELECT <, >**] кілька разів поспіль, щоб вибрати «**AUX**».
- 3** Відтворіть звук через зовнішнє обладнання.

Автоматичне вимкнення

Ця функція автоматично перемикає вибір у режим очікування за відсутності звуку і якщо вибір не використовується впродовж 20 хвилин.

- 1 Натисніть [SETUP] кілька разів поспіль, щоб вибрати «AUTO OFF».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «ON», а тоді натисніть [OK].
Для скасування виберіть «OFF».

Примітка:

- Ця функція не працює, якщо джерелом сигналу є радіо.
- Ця функція може не працювати, коли під'єднаний мікрофон.
- Заводське налаштування – «ON». Щоб вимкнути цю функцію, виберіть «OFF».

Режим очікування Bluetooth®

Ця функція вмикає систему автоматично у випадку встановлення з'єднання Bluetooth® зі спарованим пристроєм.

- 1 Натисніть [SETUP] кілька разів поспіль, щоб вибрати «BLUETOOTH STANDBY».
- 2 Натисніть [▲, ▼], щоб вибрати «ON», а тоді натисніть [OK].
Для скасування виберіть «OFF».

Примітка:

Деякі пристрої можуть потребувати більше часу для відповіді. Якщо перед вимиканням системи ви підключені до пристрою Bluetooth®, зачекайте щонайменше 5 секунд перед тим, як підключитися до цієї системи з пристрою Bluetooth® знову.

Оновлення програмного забезпечення

Час від часу компанія Panasonic може випускати оновлення програмного забезпечення для даного пристрою, що сприяє нарощуванню або поліпшенню його технічних характеристик. Такі оновлення пропонуються безкоштовно. З метою отримання докладної інформації відвідайте наступний сайт: <http://panasonic.jp/support/global/cs/> (Сторінка лише англійською мовою.)

■ Перевірка версії програмного забезпечення

- 1 Натисніть [SETUP] кілька разів поспіль, щоб вибрати «SW VER.», а тоді натисніть [OK].
Відобразиться версія програмного забезпечення.
- 2 Знову натисніть [OK], щоб вийти.

Перш ніж звертатися до ремонтної служби, прочитайте надані нижче поради. Якщо ви маєте сумніви відносно деяких пунктів перевірки, або якщо перелічені дії не вирішують проблему, зверніться за інструкціями до свого дилера.

■ Загальні несправності

Пристрій не працює.

- Активовано захисний механізм. Виконайте описані нижче дії:
 1. Натисніть [⏻] на пристрої, щоб перевести пристрою в режим очікування. Якщо пристрій не переходить в режим очікування, від'єднайте й знову під'єднайте шнур живлення змінного струму.
 2. Натисніть [⏻] знову, щоб увімкнути пристрою. Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до дилера.

Дисплей засвітився і зображення безперервно змінюється в режимі очікування.

- Натисніть і утримуйте [■] на пристрої, доки не з'явиться напис «SDEMO OFF».

За допомогою пульта дистанційного керування неможливо виконувати жодні операції.

- Перевірте, чи батарею правильно встановлено.

Звук спотворений або відсутній.

- Відрегулюйте рівень гучності системи.
- Вимкніть систему, визначте й усуньте причину, а потім увімкніть систему знову. Причиною може бути перегрузка динаміків через надмірний рівень гучності або надмірну потужність, а також використання системи при високій температурі навколишнього середовища.

Можливо, під час відтворення буде чути шум.

- Кабель електроживлення змінного струму або флуоресцентна лампа знаходяться поряд із кабелями. Тримайте інші побутові прилади та кабелі подалі від кабелю цієї системи.

Рівень звуку зменшується.

- Захисна схема була активована внаслідок тривалого використання з високим рівнем вихідної гучності. Цей засіб спрямований на захист системи та збереження якості звуку.

■ Диск

Інформація на дисплеї не відображається правильно. Відтворення не починається.

- Диск встановлено неправильно. Вставте його правильно.
- Диск забруднений. Очистьте диск.
- Замініть диск, якщо він подряпанний, деформований або нестандартний.
- Присутня конденсація. Дозвольте системі висохнути від 1 до 2 годин.

Усі доріжки відображаються неправильно.

Диск не читається.

Чується спотворений звук.

- Ви вставляєте диск, який система не може відтворити. Змініть диск на той, який може бути відтворений.
- Ви вставляєте диск, який не був фіналізований.

USB

Пристрій USB або вміст, який в ньому міститься, неможливо прочитати.

- Формат пристрою USB або вміст, який на ньому міститься, є несумісним із системою.
- Пристрої USB з об'ємом пам'яті більше 32 ГБ не можуть працювати в деяких умовах.

Сповільнена робота пристрою USB.

- Завантаження великого обсягу даних або великий об'єм пам'яті пристрою USB потребує більше часу.

Bluetooth®

Неможливо виконати парування.

- Перевірте стан пристрою Bluetooth®.
- Пристрій перебуває поза межами області зв'язку (дальше 10 метрів). Присуньте пристрій ближче до системи.

Пристрій не вдається підключити.

- Не вдалося виконати парування пристрою. Виконайте парування ще раз (⇒ 8).
- Спарований пристрій було замінено. Виконайте парування ще раз (⇒ 8).
- Система може бути під'єднана до іншого пристрою. Від'єднайте інший пристрій і спробуйте підключити його повторно.
- Можливі проблеми з системою. Вимкніть систему, а потім увімкніть її знову.

Пристрій під'єднано, однак звук із системи не лунає.

- У деяких пристроях із вбудованим Bluetooth®, потрібно вручну встановити для вихідного звуку налаштування «SC-TMAX40». Докладніше читайте в інструкції з експлуатації пристрою.

Відтворення в режимі Multi Connect не працює, або не відтворюється звук.

- Перезапустіть програму пристрою.
- Не вдається змінити керування пристроєм. Від'єднайте підключені пристрої та повторіть спробу.

Звук із пристрою переривається.

- Пристрій перебуває поза межами області зв'язку (дальше 10 метрів). Присуньте пристрій ближче до системи.
- Заберіть сторонні предмети, розташовані між системою і пристроєм.
- Інші пристрої, що використовують частотний діапазон 2,4 ГГц (бездротовий маршрутизатор, мікрохвильова піч, бездротовий телефон тощо), створюють перешкоди. Перемістіть пристрій ближче до системи і відсуньте його подалі від інших пристроїв.

Радіо

Звук є спотвореним.

- Застосуйте додаткову FM зовнішню антену. Залишайте рамочну антену під'єднаною.

Чути звук вдаряння.

- Вимкніть ТВ або перемістіть його подалі від системи.
- Якщо наявні перешкоди, перемістіть мобільні телефони подалі від виробу.

Екранна індикація пристрою

«--:--»

- Ви вперше під'єднали шнур живлення змінного струму, або недавно відбувся збій в живленні. Встановіть годинник.
- Час відтворення треку складає близько 99 хвилин.

«ADJUST CLOCK»

- Годинник не налаштовано. Налаштуйте годинник.

«ADJUST TIMER»

- Таймер відтворення не налаштовано. Налаштуйте таймер відтворення.

«AUDIO UNSUPPORTED»

- Формат або частота сигналу не підтримуються.
- Ця система не підтримує сигнали у форматі Bitstream. На зовнішньому обладнанні змініть налаштування цифрового вихідного звуку на PCM.
- Ця система підтримує частоти вибірки 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц та до 96 кГц. Виберіть на зовнішньому обладнанні лише такі частоти вибірки, які підтримуються.
- Спробуйте підключити зовнішнє обладнання до роз'єму AUX.

«AUTO OFF»

- Система не використовується упродовж 20 хвилин і за хвилину вимкнеться. Для скасування знову натисніть будь-яку кнопку.

«DEVICE CONNECTED FULL»

- Ви підключили 3 пристрої Bluetooth®. Щоб підключити інший пристрій, від'єднайте один із підключених пристроїв і повторіть спробу.

«ERROR»

- Було виконано некоректну операцію. Прочитайте інструкцію та спробуйте ще раз.

«FDD» / «FDD» («D» це число.)

- Активовано захисну схему, і система може вимкнутися автоматично.
- Від'єднайте шнур живлення змінного струму і зачекайте кілька секунд, перш ніж під'єднувати його знову. Якщо проблему не вдається вирішити, від'єднайте шнур живлення змінного струму та зверніться до дилера.

«NO DISC»

- Ви не вставили диск.

«NO PLAY»

«UNSUPPORT»

- На пристрої USB немає альбом або доріжки.
- Перевірте вміст. Можна відтворювати тільки підтримуваний формат даних.
- Можливо, файли на пристрої USB пошкоджені. Відформатуйте пристрій USB та повторіть спробу.
- Можливі проблеми з системою. Вимкніть систему, а потім увімкніть її знову.

«NOT SUPPORT MULTI CONNECT»

- Не вдалося встановити підключення через Bluetooth®. Від'єднайте підключені пристрої та повторіть спробу.

«NOT SUPPORTED»

- Для використання ефекту караоке для джерела D-IN, на зовнішньому обладнанні змініть налаштування цифрового вихідного звуку на PCM.

«PLAYERROR»

- Ви намагалися відтворити непідтримуваний файл MP3. Цю доріжку буде пропущено, після чого почнеться відтворення наступної доріжки.

«REMOTE 1»

«REMOTE 2»

- Пульс дистанційного керування і головний блок використовують різні коди. Змініть код пульта дистанційного керування.
 - Якщо відображається «REMOTE 1», натисніть і утримуйте [OK] та [] на пульті дистанційного керування протягом щонайменше 4 секунд.
 - Якщо відображається «REMOTE 2», натисніть і утримуйте [OK] та [<] щонайменше 4 секунд.

«USB A NO DEVICE»

«USB B NO DEVICE»

- Пристрій USB не під'єднано. Перевірте з'єднання.

«USB OVER CURRENT ERROR»

- Пристрій USB споживає занадто багато електроенергії. Від'єднайте пристрій USB, вимкніть систему і увімкніть її знову.
- Перевірте з'єднання, причина може полягати у несправному кабелю USB.

«VBR»

- Система не може показати час відтворення, який залишився, для доріжок зі змінною швидкістю потоку даних (VBR).

Код дистанційного керування

Якщо інше устаткування торгової марки Panasonic відповідає на команди дистанційного керування цієї системи, змініть код дистанційного керування нею.

Підготовка

Натисніть [SELECT] кілька разів поспіль на пристрої, щоб вибрати «AUX».

■ Щоб установити код «REMOTE 2»

- 1** Натисніть і утримуйте [SELECT] на пристрої та [<], доки не з'явиться напис «REMOTE 2».
- 2** Натисніть і утримуйте [OK] та [<] протягом щонайменше 4 секунд.

■ Щоб установити код «REMOTE 1»

- 1** Натисніть і утримуйте [SELECT] на пристрої та [0] на пульті дистанційного керування, доки не з'явиться напис «REMOTE 1».
- 2** Натисніть і утримуйте [OK] та [0] на пульті дистанційного керування протягом щонайменше 4 секунд.

Скидання пам'яті системи

Скиньте налаштування пам'яті у разі настання описаного нижче.

- Відсутня реакція на натискання кнопок.
- Ви бажаєте очистити та відновити вміст пам'яті.

- 1** Натисніть і утримуйте кнопку [ψ/1] на виробі, доки не з'явиться напис «RESET?».
- 2** Утримуючи натиснутою кнопку [ψ/1] на пристрої, натисніть [SELECT]. Відображається індикація «RESET». Після того, як відобразиться «-----», пристрій автоматично вимкнеться. Відбудеться відновлення заводських налаштувань. Потрібно знову встановити відповідні налаштування в пам'яті.

DEMO play

Виріб відтворюватиме вбудовану демонстраційну композицію протягом 1 хвилини.

- 1** Натисніть і утримуйте кнопку [JUKEBOX DEMO] протягом щонайменше 2 секунд. Дочекайтеся появи напису «WAIT FOR DEMO PLAY» під час натискання й утримання кнопки. Почнеться відтворення демонстраційної композиції та відобразиться напис «DEMOPLAY».
- 2** Натисніть кнопку [■], щоб зупинити демонстрацію.

Технічні характеристики

Загальні параметри

Живлення	Змінний струм 220 В до 240 В, 50/60 Гц
Енергоспоживання	196 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування (приблизно)	
Якщо для «BLUETOOTH STANDBY» встановлено значення «OFF»	0,5 Вт
Якщо для «BLUETOOTH STANDBY» встановлено значення «ON»	0,6 Вт

Габарити (Ш x В x Г)	305 мм x 804 мм x 326 мм
Вага	17,5 кг
Робочий діапазон температури	0°C до +40°C
Робочий діапазон вологості	35% до 80% відносної вологості (без конденсації)

Секція підсилювача

Середньоквадратичне значення вихідної потужності у стереорежимі	
Передній канал (по обох каналах)	200 Вт на канал (6 Ом), 1 кГц, 30% THD
Канал сабвуфер (x 2)	400 Вт на канал (3 Ом), 100 Гц, 30% THD
Середньоквадратичне значення загальної потужності у стереорежимі	1200 Вт
Вихідна потужність РМРО	13200 Вт

Блок тюнера

Частотна модуляція (FM)	
Напередустановлені станції	30 станцій
Частотний діапазон	87,50 МГц до 108,00 МГц (крок – 50 кГц)
Роз'єм антени	75 Ом (незбалансований)

Секція диска

Диски, що відтворюються (8 см або 12 см)	
CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3*)	
* MPEG-1 Layer 3	
Відбір	
Довжина хвилі	790 нм (CD)

Розділ роз'ємів

USB-роз'єм

Стандарт USB	USB 2.0 з повною швидкістю передачі даних
Підтримка мультимедійних файлів	MP3 (*.mp3)
Файлова система USB-пристрою	FAT12, FAT16, FAT32

Цифровий аудіовхід

Оптичний цифровий вхід	Оптичний роз'єм
Частота вибірки	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 96 кГц
Формат аудіо	PCM

Мікрофон

Роз'єм	Моно, гніздо 6,3 мм (система 2)
--------	---------------------------------

Аналоговий аудіовхід

Аудіовхід	Контактне гніздо (система 1)
-----------	------------------------------

Характеристики Bluetooth®

Версія	Bluetooth® Версія 5.0
Клас	Клас 1
Підтримувані профілі	A2DP, AVRCP, SPP
Частотний діапазон	Діапазон 2,4 ГГц FH-SS
Робоча частота	2402 МГц до 2480 МГц
Максимальна потужність (EIRP – еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність)	8 дБм
Робоча відстань	30 м на лінії прямої видимості
Підтримуваний кодек	SBC

Секція динаміків

Передній динамік

Акустична система(и)	
Високочастотний динамік	6 см конічного типу x 2
Динамік низьких частот	10 см конічного типу x 2

Сабвуфер

Акустична система(и)	
Суперсабвуфер	20 см конічного типу x 1

Примітка:

- Технічні характеристики може бути змінено без попередження.
- Вага та габарити є приблизними.
- Сумарне значення коефіцієнта нелінійних спотворень вимірюється цифровим аналізатором спектру.

Спрощена декларація про відповідність

Справжнім компанія Panasonic Corporation заявляє, що бездротова акустична система моделі SC-TMAX40 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth та FM приймачем відповідає Технічному регламенту радіобладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб- сайті <https://service.panasonic.ua> (розділ «Технічне регулювання»)



Додаткова інформація

Виробник:

“Панасонік Корпорейшн”,
1006 Кадома, Кадома-ші, Осака, 571-8501, Японія

Імпортер:

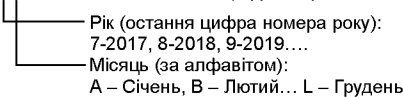
ТОВ “ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД”,
провулок Охтирський 7, м.Київ, 03022, Україна

Термін служби: 7 років

Дату виготовлення ви можете визначити за серійним номером, що розташований на виробі.

Приклад:

XXXXXXXXXX — останні 4 цифри: серійний номер



Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы и международных звонков: +7 (495) 662-46-86
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Инфармацыйны цэнтр Panasonic

Бесплатный звонок на территории Республики Беларусь: 8-820-007-1-21-00
Бесплатный звонок в пределах Республики Беларусь: 8-820-007-1-21-00

Информацийний центр Panasonic

Для дзвінків з-за кордону та дзвінків із Києва: +380-(44)-490-38-98
Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України: 0 (800) 309-880

Panasonic ақпараттық орталығы

Қазақстан аумағында жергілікті ұялы байланыс операторлары мен қалалық телефондардан тегін қоңырау шалу:
8-800-0-809-809

Бесплатные звонки с городских и мобильных телефонов местных сотовых операторов в пределах Казахстана:
8-800-0-809-809

Алматы қаласы мен Қырғызстаннан қоңырау шалу үшін: +7 (727) 330-88-07

Для звонков из Алматы и Кыргызстана: +7 (727) 330-88-07

Panasonic Centrul Informațional

Apelurile efectuate prin telefonie fixă de pe teritoriul Republicii Moldova sunt gratuite: 0 (800) 61-444

Бесплатный звонок со стационарных телефонов в пределах Молдовы: 0 (800) 61-444

Panasonic Məlumat mərkəzi

Azərbaycan üçün qaynar xətt: +994-(12)-465-10-11

Panasonic ի տեղեկատվական կենտրոն

Անվճար գաևգեր շախատակի տարաբքի ֆիքսված հեռախոսահամարներից: 0 (800) 01-005

პანასონიკის საინფორმაციო ცენტრი

0-800-100-110 უფასო სატელეფონო ზარები ადგილობრივი და მობილური ტელეფონებიდან საქართველოს ტერიტორიაზე

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Таджикистана:

+992 (44) 640-44-00 - звонки оплачиваются согласно действующим тарифам операторов связи

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Узбекистана:

+998 (71) 147-67-77 - звонки оплачиваются согласно действующим тарифам операторов связи

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Туркменистана:

+38 (044) 490-38-98 - тарификация звонков осуществляется по международным тарифам