

Panasonic®

Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації

Компактная стереосистема Компактна Стереосистема

Модель № **SC-HC17**



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.

EE

RQT9562-R

Выполните действия с помощью пульта ДУ. Вы также можете использовать кнопки, расположенные на основном устройстве, если они не отличаются. Ваша система может отличаться от представленных иллюстраций.

Меры предосторожности



Низ изделия



Внутри аппарата

CAUTION -	VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN < AND INTERLOCKS DEFEATED >. DO NOT STARE INTO BEAM. FDA 21 CFR 1 Class 1 a)
CAUTION -	CLASS 1M INVISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. IEC60825-1:2007 Class 1M
ATTENTION -	RADIATION LASER VISIBLE ET INVISIBLE. CLASSE 1M. EN CAS D'OUVERTURE ET LORSQUE LA SECURITE EST NEUTRALISEE, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT A L'AEDE D'INSTRUMENTS OPTIQUES.
WARNING -	KLASS 1M SYLVIG OCH OSYLVIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRREN ÄR URVÄRPAD, BETRÄKTA EJ STRÅLEN ÖPPEN GENOM OPTISKT INSTRUMENT.
FORSICHT -	SYHLIG OCH OSYHLIG LASERSTRÅLUNG KLASSE 1M. NUR LASER ER ABGIBT ODS. UNVERNEHNS AUFZUGRIFER LIDE AF FUNKTIONLINDGÅ AF SELJGE PÅ MED OPTISKE INSTRUMENTER.
VARO!	AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTITINA LUOKAN 1M NÄKYVÄÄ JA NÄKYVÄTTÄ LASERSÄTELYÄ, ALA KATSO OPTISELLÄ LAITTEELLA SUORAAN SÄTEESEEN.
VORSICHT -	SICHTBARE LASERSTRÄHLUNG KLASSE 1M. WENN ABSCHEUNG GEÖFFNET UND SICHERHEITSVERBESSELUNGEN ÜBERBRÜCKT, NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN.
PRECAUTION -	RADIACION LASER VISIBLE E INVISIBLE CLASE 1M AL ESTAR ABIERTO Y CON LOS INTERRUPTORES DE BLOQUEO DESHABILITADOS. NO MIRE DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS OPTICOS.
注意 -	打开时及锁定解除时可见及不可见激光辐射。避免光束照射。 ROJXST034

ОСТОРОЖНО!

Устройство

- Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия,
 - Не подвергайте это устройство воздействию дождя, влаги, капель или брызг.
 - Не размещайте на устройстве какие-либо предметы, наполненные водой, например, вазы.
 - Используйте только рекомендуемые принадлежности.
 - Не открывайте крышку.
 - Не пытайтесь ремонтировать данное устройство самостоятельно. За обслуживанием обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

Батарейка

- Риск возникновения пожара, взрыва и получения ожогов. Не перезаряжайте, не разбирайте, не нагревайте выше 60°C и не сжигайте.
- Храните таблеточную батарейку в недоступном для детей месте. Никогда не берите таблеточную батарейку в рот. В случае проглатывания обратитесь к врачу.

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 климате.
- Установите это устройство таким образом, чтобы сетевой кабель питания переменного тока можно было сразу же извлечь из розетки в случае возникновения каких-либо проблем.
- 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 регуляровк и настроек, отличных от нижеописанных, может привести к опасному лазерному облучению.

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.


Идентификационная маркировка продукта расположена в нижней части устройства.

Информация для покупателя

Название продукции:	Компактная стереосистема
Название страны производителя:	Малайзия
Название производителя:	Панасоник Корпорэйшн
Юридический адрес:	1006 Кадома, Осака, Япония
<p>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".</p>	
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

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.

– Если Вы увидите такой символ –

<p>Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз</p>	
	<p>Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.</p>

Содержание

Меры предосторожности2

Принадлежности, поставляемые в комплекте3

Обзор органов управления.....4

Начало работы5

Диск, USB5

Радио7

Звуковые эффекты8

Часы и таймеры.....8

Устранение неполадок9

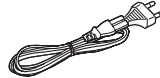
Обслуживание 10

Технические характеристики 10

Принадлежности, поставляемые в комплекте

Проверьте наличие принадлежностей в комплекте.

1 x Сетевой кабель питания переменного тока



1 x Комнатная FM-антенна

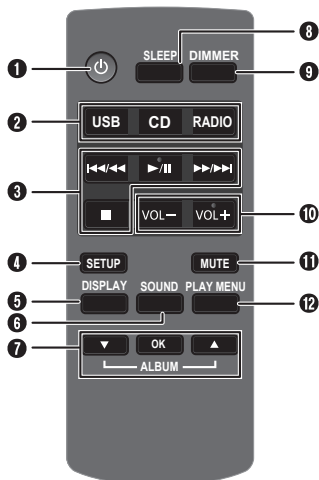


1 x Пульт ДУ (с батареей)
(N2QAYC000060)



Обзор органов управления

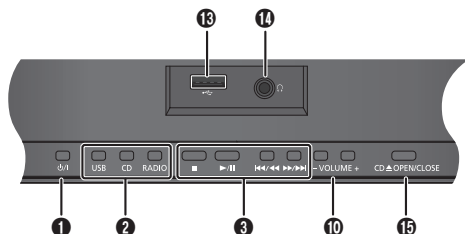
Пульт ДУ



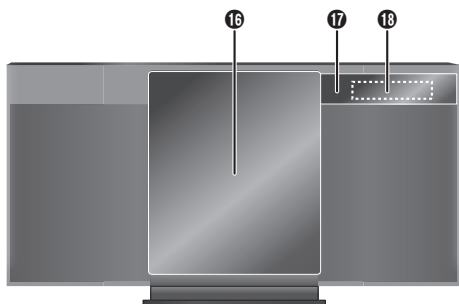
- 1** Включение питания/переход в режим ожидания [⏻], [⏺]
 - Нажмите переключатель для перевода устройства из режима включено в режим ожидания и наоборот. В режиме ожидания устройство потребляет небольшое количество электроэнергии.
- 2** Выбор аудио источника
- 3** Контроль основного воспроизведения
- 4** Просмотр опций часов и таймера
- 5** Просмотр информации
- 6** Выбор звуковых эффектов
- 7** Выбор опции Пропуск альбома
- 8** Установка таймера сна
- 9** Уменьшение яркости дисплея
 - Для отмены нажмите кнопку еще раз.
- 10** Регулировка громкости системы

Основное устройство

Вид сверху



Вид спереди

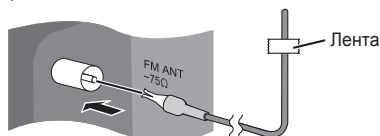


- 11** Приглушение звука системы
 - Для отмены нажмите кнопку еще раз.
 - "MUTE" также отменяется при регулировке громкости или при выключении системы.
- 12** Просмотр меню воспроизведения
 Просмотр опций радио
- 13** USB-порт (⚡)
- 14** Гнездо для наушников (🎧)
 - Тип разъема: Ø 3,5 мм, стерео (не входит в комплект поставки)
 - Во избежание проблем со слухом не используйте наушники в течение длительного времени.
 - Избыточное звуковое давление, создаваемое в наушниках, может привести к потере слуха.
 - Длительное прослушивание звука на полной громкости может вызвать повреждение слуха.
 - Используйте только прилагаемые или рекомендованные наушники.
- 15** Открытие или закрытие сдвижной крышки
- 16** Сдвижная крышка
- 17** Датчик дистанционного управления
 - Максимальное расстояние: 7 м непосредственно на основное устройство
- 18** Дисплей

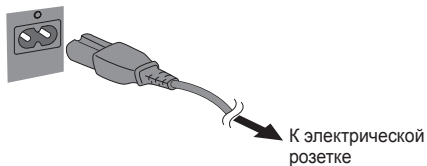
Начало работы



- 1 Подключите комнатную FM-антенну.**
Антенну необходимо разместить в зоне наилучшего приема.



- 2 Подключите сетевой кабель питания переменного тока.**
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,2 Вт (примерно)
Не используйте сетевой кабель питания переменного тока от другого оборудования.



Примечание:

- После отсоединения системы некоторые настройки возвращаются к установке по умолчанию.
- Эти динамики не имеют магнитного экранирования. Не располагайте их возле ТВ, ПК или других устройств, на работу которых влияет магнитное поле.
- Сетки динамиков не снимаются.

Подготовка пульта ДУ к работе

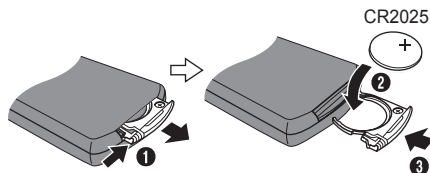
Перед использованием



Замена батарейки

Заменить новой батарейкой (CR2025 литиевая батарея).

- 1 Нажимая на фиксатор, выдвиньте держатель для батарейки.**
- 2 Вставьте новую батарейку контактом (+) сверху.**
- 3 Полностью задвиньте обратно держатель для батарейки.**



Диск, USB

Установка или извлечение носителя

Диск

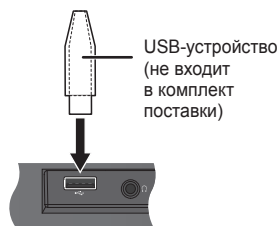
Нажмите [CD ▲ OPEN/CLOSE] на основном устройстве, чтобы открыть сдвижную крышку. Установите диск так, чтобы этикетка была обращена к Вам.



Примечание:

Не следует держать пальцы рядом со сдвижной крышкой во время ее закрытия.

USB



Примечание:

Не используйте удлинительный кабель USB. Система не может распознать запоминающее USB-устройство большой емкости, подключенное с помощью кабеля.

Основное воспроизведение

Нажмите [CD] или [USB], чтобы выбрать источник.

Воспроизведение	Нажмите [▶/].
Остановка	Нажмите [■]. USB : Трек сохранен в памяти. Появится индикация "RESUME". Нажмите два раза, чтобы полностью остановить.
Пауза	Нажмите [▶/]. Нажмите еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
Пропуск трека	Нажмите [◀◀/◀◀] или [▶▶/▶▶].
Поиск по трекам	Нажмите и удерживайте [◀◀/◀◀] или [▶▶/▶▶].
Пропуск альбома (MP3)	Нажмите [▲, ▼].
Просмотр информации	Нажмите [DISPLAY].

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.

Меню воспроизведения

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "PLAYMODE" или "REPEAT".
- 2 Нажмите [▲, ▼] и затем нажмите [OK], чтобы выбрать необходимый режим.

PLAYMODE	
OFF PLAYMODE	Воспроизведение всех треков.
1-TRACK 1 📏	Воспроизведение одного выбранного трека. Нажмите [◀◀/◀◀] или [▶▶/▶▶], чтобы выбрать трек.
1-ALBUM 1 ■ (MP3)	Воспроизведение одного выбранного альбома. Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать альбом.
RANDOM RND	Воспроизведение всех треков в произвольном порядке.
1-ALBUM RANDOM 1 ■ RND (MP3)	Воспроизведение всех треков из одного выбранного альбома в произвольном порядке. Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать трек.
REPEAT	
ON REPEAT ○	Повторное воспроизведение.
OFF REPEAT	Отмените повторное воспроизведение.

Примечание:

- Во время воспроизведения в произвольном порядке переход к воспроизведенным трекам невозможен.
- При открытии сдвижной крышки настройка возвращается к установке по умолчанию.

Совместимые медиа

Диск

- Эта система может воспроизводить диски CD-R/RW с форматом содержимого CD-DA или MP3.
- Воспроизведение некоторых дисков CD-R/RW невозможно из-за условий записи.
- Файлы MP3 определяются как треки, а папки определяются как альбомы.
- Эта система может предоставить доступ к:
 - CD-DA : 99 трекам
 - MP3 : 999 трекам, 255 альбомам (включая корневую папку) и 20 сессиям
- Диск должен соответствовать формату ISO9660 уровень 1 или 2 (за исключением расширенных форматов).
- Файлы не обязательно будут воспроизведены в том порядке, в котором они были записаны.

USB

- Совместимые USB-устройства, распознаваемые как устройства большой емкости:
 - USB-устройства, поддерживающие только групповую пересылку данных
 - USB-устройства, поддерживающие предельную скорость USB 2.0
- Файлы определяются как треки, а папки определяются как альбомы.
- Трек должен иметь расширение ".mp3" или ".MP3".
- Эта система может предоставить доступ к:
 - 255 альбомам (включая корневую папку)
 - 2500 трекам
 - 999 трекам в одном альбоме
- Протокол CBI (на английском языке, Control/Bulk/Interrupt) не поддерживается.
- Файловая система NTFS не поддерживается (поддерживается только файловая система FAT 12/16/32).
- Некоторые файлы могут не работать из-за размера сектора.

Технология кодирования аудио сигнала MPEG Layer-3 лицензирована у компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

Радио

Вы можете предварительно установить 30 FM-станций.

Подготовка

Подключите комнатную FM-антенну (→ стр. 5).

Нажмите [RADIO].

Автоматическая предустановка

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "A.PRESET".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "LOWEST" или "CURRENT" частоту.
 LOWEST : Чтобы начать автоматическую предварительную установку с самой низкой частоты.
 CURRENT : Чтобы начать автоматическую предварительную установку с текущей частоты*.
 * Чтобы сменить частоту, ознакомьтесь с разделом "Ручная настройка и предустановка".
- 3 Нажмите [OK], чтобы начать предварительную установку.
 Тюнер осуществляет предварительную настройку всех станций, которые он может принимать, на каналы в восходящем порядке.
 Для отмены нажмите [■].

Ручная настройка и предустановка

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "TUNEMODE".
- 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.
 Когда система настроена на стерео вещание, на дисплее горит индикация "STEREO".

Чтобы предварительно настроить станцию

- 4 Нажмите [OK].
- 5 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать номер предустановки.
- 6 Нажмите [OK].
 Повторите действия пунктов с 3 по 6, чтобы предварительно настроить большее количество станций.

Примечание:

При сохранении на номер предварительно установленной станции новая станция замещает ранее сохраненную.

Выбор предустановленной станции

- 1 Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "TUNEMODE".
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать "PRESET", и затем нажмите [OK].
- 3 Нажмите [◀◀/▶▶] или [▶▶/▶▶], чтобы выбрать предварительно настроенную станцию.

Улучшение качества звука

- 1 Нажмите [PLAY MENU], 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

Продолжайте, перейдя к действиям пунктов с 4 по 6 раздела "Ручная настройка и предустановка".

Проверка состояния сигнала

Нажмите [PLAY MENU], чтобы выбрать "FM STATUS", и затем нажмите [OK].

FM	FM сигнал - монофонический. Система не настроена на станцию.
FM ST	FM сигнал - стереофонический.
FM MONO	"MONO" выбрана в качестве "FM MODE".

Радиовещание RDS

Эта система может отображать текстовую информацию системы передачи данных по каналу радиотрансляции (RDS), которая доступна в некоторых регионах.

Нажмите [DISPLAY].

PS	Название станции
PTY	Тип программы
FREQ	Частота

Примечание:

RDS может быть не доступна из-за слабого сигнала.

Звуковые эффекты

- 1 Нажмите [SOUND], чтобы выбрать звуковой эффект.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать необходимую настройку.

PRESET EQ	<p>“HEAVY” : Повышает силу звучания рока.</p> <p>“SOFT” : Осуществляет музыкальное сопровождение.</p> <p>“CLEAR” : Очищает верхние частоты.</p> <p>“VOCAL” : Улучшает качество вокала.</p> <p>“FLAT” : Отменяет звуковой эффект.</p>
BASS	От “BASS -4” до “BASS +4”.
TREBLE	От “TREBLE-4” до “TREBLE+4”.
D.BASS	“ON D.BASS” или “OFF D.BASS”.
SURROUND	“ON SURROUND” или “OFF SURROUND”.

Часы и таймеры

Установка времени

Часы показывают время в 24-часовом формате.

- 1 Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “CLOCK”.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы установить время.
- 3 Нажмите [OK].

Чтобы вывести часы на дисплей на несколько секунд

Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “CLOCK”, и затем нажмите [OK].

Примечание:

Регулярно переустанавливайте часы для поддержания точности работы.

Таймер воспроизведения

Можно использовать таймер в качестве будильника.

Подготовка

Установите часы.

- 1 Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “TIMER ADJ”.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы установить время начала.
- 3 Нажмите [OK].
- 4 Выполните действия пунктов 2 и 3, чтобы установить время окончания.

Чтобы запустить таймер

- 1 Подготовьте аудио источник, который хотите прослушать, и настройте уровень громкости.
- 2 Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “TIMER SET”.
- 3 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать “SET”, и затем нажмите [OK].
Появится индикация “⓪”.
Чтобы таймер сработал, необходимо выключить систему.

Проверка настроек	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “TIMER ADJ”. 2. Нажмите [OK].
--------------------------	--

Отмена	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “TIMER SET”. 2. Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать “OFF”, и затем нажмите [OK].
---------------	---

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 во время работы таймера, таймер не остановится на времени окончания.

Таймер сна

Таймер сна выключает систему после наступления установленного времени.

Нажмите [SLEEP], чтобы выбрать настройку (в минутах).

Для отмены выберите “OFF”.

SLEEP 30 → SLEEP 60 → SLEEP 90 → SLEEP 120
 ↑ OFF ←

Примечание:

- Оставшееся время всегда выводится на дисплей. При выполнении других операций дисплей на некоторое время меняется.
- Таймер сна может использоваться вместе с таймером воспроизведения.
- Таймер сна всегда срабатывает первым. Убедитесь, что время срабатывания таймеров не совпадает.

Функция автоматического выключения

CD USB

Эта функция выключает систему (за исключением случаев, когда в качестве источника используется радио), если она не используется примерно 30 минут.

- 1 Нажмите [SETUP], чтобы выбрать “AUTO OFF”.
- 2 Нажмите [▲, ▼], чтобы выбрать “ON” (вкл.) или “OFF” (выкл.), и затем нажмите [OK].

Устранение неполадок

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

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 систему. 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 кабелем находится сетевой кабель переменного тока или флуоресцентная лампа. Размещайте другие приборы и шнуры подальше от кабеля данной системы.

Диск

Дисплей отображается неправильно.

Воспроизведение не начинается.

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

USB

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

- Формат USB-устройства или контент, содержащийся на нем, совместим/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.

Отображаемое истекшее время отличается от фактического времени воспроизведения.

- Выполните передачу данных на другое USB-устройство или осуществите резервное копирование данных и переформатируйте USB-устройство.

Радио

Слышен пульсирующий звук.

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

Индикация на дисплее основного устройства

“--:--”

- Вы подключили сетевой кабель переменного тока впервые или недавно произошел сбой в подаче питания. Установите часы.

“ADJUST CLOCK”

- Часы не установлены. Настройте часы соответствующим образом.

“ADJUST TIMER”

- Таймер воспроизведения не установлен. Настройте таймер воспроизведения соответствующим образом.

“ERROR”

- Выполнено неправильное действие. Прочитайте инструкцию и повторите попытку.

“F61”

- Существует проблема с электроснабжением.

“USB OVER CURRENT ERROR”

- USB-устройство передает слишком большую мощность. Извлеките USB-устройство. Выключите систему и снова включите ее.

“NODEVICE”

- USB-устройство не подключено. Проверьте соединения.

“NO DISC”

- Вы не вставили диск.

“NO PLAY”

- Вставлен диск, который система не может воспроизвести.
- Вставлено USB-устройство, воспроизведение с которых невозможно. Проверьте контент. Возможно воспроизведение только поддерживаемого формата.
- При наличии более 255 альбомов или папок (с аудио данными или без них) некоторые файлы MP3 в этих альбомах могут не читаться и не воспроизводиться. Перенесите эти музыкальные альбомы на другое USB-устройство. В качестве альтернативы, переформатируйте USB-устройство и сохраните эти музыкальные альбомы до того, как сохранять другие не музыкальные папки.

“NOT MP3/ERROR”

- Неподдерживаемый MP3 формат. Трек неподдерживаемого формата будет пропущен, а воспроизведение перейдет к следующему треку.

“-VBR-”

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

Сброс памяти (инициализация)

Выполните сброс памяти при возникновении следующих ситуаций:

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

1 Отсоедините сетевой кабель питания переменного тока.

Прежде чем продолжить выполнение действий пункта 2, подождите 3 минуты.

2 Нажимая и удерживая [⏻] на основном устройстве, снова подсоедините сетевой кабель питания переменного тока.

Появится индикация “-----”.

3 Отпустите [⏻].

Все настройки сброшены до заводских установок.

Пункты памяти необходимо установить заново.

Код дистанционного управления

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

Чтобы установить код на “REMOTE 2”

1 Нажмите и удерживайте на основном устройстве [CD] и [▲] на пульте ДУ до тех пор, пока не появится индикация “REMOTE 2”.

2 Нажмите и удерживайте [OK] и [▲] не менее 4 секунд.

Чтобы установить код на “REMOTE 1”

1 Нажмите и удерживайте на основном устройстве [CD] и [▼] на пульте ДУ до тех пор, пока не появится индикация “REMOTE 1”.

2 Нажмите и удерживайте [OK] и [▼] не менее 4 секунд.

Обслуживание

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.

Технические характеристики

Блок усилителя

Выходная мощность (среднеквадратичная) в стереорежиме

Передний канал (оба канала активны)

5 Вт на канал (6 Ом), 1 кГц, 10% THD

Полная мощность стерео режима RMS 10 Вт

Блок тюнера

Предустановленные станции 30 FM-станций
Частотная модуляция (FM)

Диапазон частот

От 87,50 МГц до 108,00 МГц (с шагом 50 кГц)

Антенный вход 75 Ом (несогласованный)

Блок разъемов

USB-порт

Стандарт USB Максимальная скорость – USB 2.0

Поддерживаемые форматы файлов MP3 (*.mp3)

Файловая система USB-устройства

FAT12, FAT16, FAT32

Питание USB-порта 500 мА (макс)

Гнездо для наушников

Разъем Стерео, гнездо 3,5 мм

Блок дисков

Воспроизводимые диски (8 см или 12 см)

CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3*)

Считывающее устройство

Длина волны 790 нм (CD)

Мощность лазера CLASS I

Воспроизведение звука (Диск)

Количество каналов 2 кан. (FL, FR)

FL = Левый передний канал

FR = Правый передний канал

* MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3

Блок динамиков

Тип 1-полосная система с 1 динамиком
(отражатель басов)

Блок(и) динамиков

Полный диапазон 8 см конического типа x 1/канал

Сопротивление 6 Ом

Общие параметры

Электропитание

Переменный ток от 220 до 240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность 12 Вт

Размеры (Ш x В x Г) 400 мм x 213 мм x 110 мм

[Г = 72 мм (мин)]

Масса 1,9 кг

Рабочий диапазон температур От 0°C до +40°C

Рабочий диапазон влажности

От 35% до 80% относительной влажности

(без конденсации)

Потребляемая мощность в режиме ожидания

0,2 Вт (приблизительно)

Примечание:

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



BZ02

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Компактная стереосистема Panasonic модели

SC-HC27####, SC-HC17####

(где “#” = 0-9, -, A-Z, или пробел)

сертифицирована

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ “ГОСТ-АЗИЯ”,

(Регистрационный номер в Госреестре – РОСС SG.0001.11BZ02)

Сертификат соответствия:	№ РОСС МУ.ВZ02.В09912
Сертификат соответствия выдан:	29 декабря 2011 года
Сертификат соответствия действителен до:	29 декабря 2014 года
Модели SC-HC27####, SC-HC17#### (где “#” = 0-9, -, A-Z, или пробел) Panasonic соответствуют требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ 5651-89 (табл. 1 (поз. 11); табл. 2 (поз. 6, 7)), ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Срок службы	7 (семь) лет

УВАГА!

Виконуйте операції за допомогою пульта дистанційного керування. Ви також можете використовувати кнопки, розташовані на основному пристрої, якщо вони виконують аналогічні функції. Фактичний вигляд вашої системи й ілюстрації системи в цій інструкції можуть відрізнятись.

УКРАЇНСЬКА

Заходи безпеки



Низ виробу



Усереднені виробу

CAUTION -	VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM. FDA 21 CFR 136.03 (f) (4)
CAUTION -	CLASS 1M VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. IEC 60825-1:2012 Class 1M
ATTENTION -	RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE. CLASS 1M. EN CAS D'OUVERTURE ET LORSQUE LA SECURITE EST NEUTRALISEE, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT A L'AEDE D'INSTRUMENTS OPTIQUES.
VARNING -	KLASS 1M SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPÄRRING ÄR ÖPPNAD. BETRÄKTA EJ STRÅLENDETT GJÖM OPTIK INSTRUMENT.
FORSICHTIG -	SYNLIGE OG OSYNLIGE LASERSTRÅLING KLASSE 1M. NÅR LÅGET ER ÅBENT OG SIKKERHEDS AFBRØDRE ER UDE AF FUNKTION, UNDGÅ AT SE UD PÅ MED OPTISKE INSTRUMENTER.
VARO!	AVATTASSA JA SUOJALUONTUS OHITETTÄSSÄ OLET AITTIMA LUOKAN 1M NÄKYMÄÄ JA NÄKYMÄTÖNÄ LASERSÄTEIKYÄ. ÄLÄ KATSU OPTISELLA LAITTEELLA SUORAAN SÄTEESEEN.
VORSICHT!	SICHTBARE LASERSTRÄHLUNG KLASSE 1M. WENNA ABERSCHEIDUNG ÖFFNET UND SICHERHEITSABBRÜCHER UNTER ÜBERBRÜCKUNG NICHT ÜBERNT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTET.
PRECAUTION -	RADIACION LASER VISIBLE E INVISIBLE CLASE 1M AL ESTAR ABIERTO Y CON LOS INTERRUPTORES DE BLOQUEO DESHABILITADOS. NO MIRE DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS OPTICOS.
注意 -	打开时及锁关闭时有可能可见及不可见激光辐射。避免激光照射。 ROHS2013/04

Пристрій

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу:
 - не встановлюйте цей пристрій у книжковий 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 у помірних кліматичних умовах.
- Встановіть цей виріб так, щоб шнур живлення можна було негайно від'єднати від розетки у разі проблеми.
- 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.

Батареї

- 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.

Ідентифікаційне маркування виробу знаходиться на його нижній стороні.

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 тільки рекомендоване приладдя;
 - не відкривайте кришок;
 - не виконуйте ремонт самостійно: довіряйте роботи з ремонту та обслуговування тільки кваліфікованим спеціалістам;

Батареї

- Ризик пожежі, вибуху чи опіків. Не перезаряджайте, не розбирайте, не нагрівайте виріб до температури вище 60°C та не спалюйте його.
- Зберігайте батарею таблечкового типу у місці, недоступному для дітей. Не кладіть батарею в рот. В разі проковтування негайно зверніться до лікаря.

Декларація про Відповідність

Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (TP OBHP).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 TP OBHP, :

- свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
- ртуть (Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- шестивалентний хром (Cr⁶⁺) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- полібромбіфеноли (PBV) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

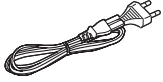
RQT09662

12

Приладдя у комплекті

Перевірте та ідентифікуйте додане приладдя.

1 x Шнур живлення змінного струму



1 x Пульт ДК (з батарейкою) (N2QAYC000060)



1 x Кімнатна антена FM-діапазону



– За наявності цього знаку –

Інформація щодо утилізації в країнах, які не входять в Європейський Союз



Даний символ дійсний тільки на території Європейського Союзу. При потребі утилізації даного виробу зверніться до місцевого керівництва або дилера щодо правильного методу її здійснення.

Зміст

Заходи безпеки.....	2
Приладдя у комплекті	3
Огляд елементів керування	4
Початок роботи	5
Диск, USB	5
Радіо.....	6
Звукові ефекти	7
Годинник і таймери.....	7
Посібник з усунення несправностей	8
Технічне обслуговування	9
Технічні характеристики	Задня кришка



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Компактні стерео системи моделі
SC-HC17*
торгової марки "Panasonic"

відповідають вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України №785 від 29 липня 2009) та вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України №1149 від 29 жовтня 2009)

Модель SC-HC17* торгової марки Panasonic відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 55013:2004;
ДСТУ EN 55020:2003;
ДСТУ EN 61000-3-3:2004;
ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004;
ДСТУ ІЕС 60065:2009

Примітка: * – від трьох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр на позначення країни призначення виробу.

Декларацію про відповідність можна переглянути на <http://service.panasonic.ua> у розділі «Документи»

Виробник:	Panasonic Corporation	Панасонік Корпорейшн
За адресою:	1006 Kadoma, Osaka, Japan	1006 Кадома, Осака, Японія
Країна походження:	Malaysia	Малайзія
Уповноважений Представник:	ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД"	
Адреса Уповноваженого Представника:	вулиця Фізкультури, будинок 30-В, місто Київ, 03680, Україна	
Термін служби	7 років	

Дату виготовлення ви можете визначити за комбінацією цифр та літер серійного номера, що розташовані на задній частині виробу.

Приклад: XX X X XXXXXX

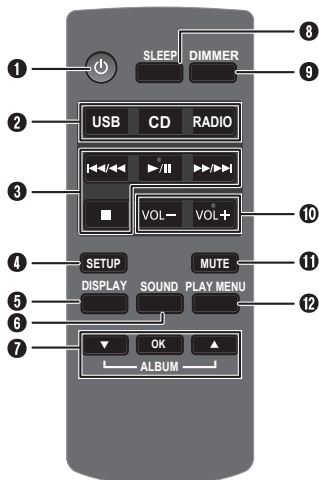
Рік: остання цифра року (1-2011, 2-2012, ... 0-2020)

Місяць: А – Січень, В – Лютий ... L – Грудень

Огляд елементів керування

УКРАЇНСЬКА

Пульт ДК

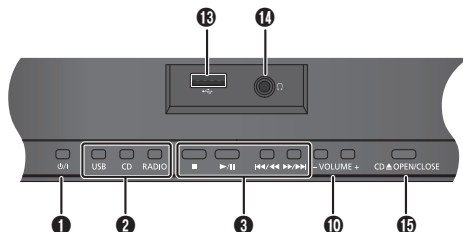


- 1 Перемикач режимів роботи standby/on (очікування/ввімкнено) [⏻], [⏻/⏻]**
 - Натисніть перемикач, щоб переключити пристрій з режиму увімкнено у режим очікування та навпаки. Навіть у режимі очікування пристрій споживає невелику кількість електроенергії.
- 2 Вибір джерела звуку**
- 3 Основні операції з керування відтворенням**
- 4 Перегляд параметрів годинника і таймера**
- 5 Перегляд інформації**
- 6 Вибір звукових ефектів**
- 7 Вибір параметрів Пропуск альбому**
- 8 Встановлення таймера режиму очікування**
- 9 Зменшення яскравості дисплея**
 - Натисніть кнопку ще раз, щоб скасувати цю функцію.

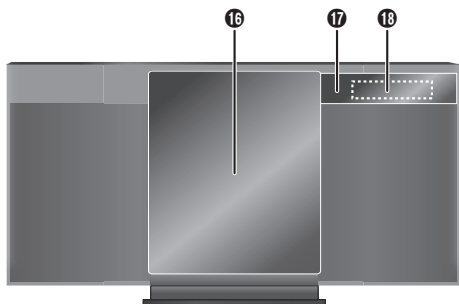
10 Регулювання рівня гучності системи

Головний пристрій

Вигляд зверху



Вигляд спереду



11 Вимкнення звуку системи

- Натисніть кнопку ще раз, щоб скасувати цю функцію.
- Функція тимчасового вимкнення звуку також скасовується, коли ви регулюєте рівень гучності або коли вимикаєте систему.

12 Перегляд меню відтворення
Перегляд параметрів режиму радіо

13 USB-роз'єм (←→)

14 Роз'єм для навушників (♫)

- Тип штекера: Ø 3,5 мм стерео (не постачається в комплекті)
- Щоб запобігти пошкодженню органів слуху, не слухайте музику впродовж тривалого часу.
- Надлишковий звуковий тиск у навушниках може спричинити втрату слуху.
- Прослуховування при повному рівні гучності протягом тривалого часу може пошкодити слух користувача.
- Впевніться, що ви використовуєте навушники, які входять до комплекту поставки, або рекомендовані навушники.

15 Відкрийте або закрийте розсувні дверцята

16 Розсувні дверцята

17 Датчик пульта дистанційного керування

- Максимальна відстань: 7 м безпосередньо перед основним пристроєм

18 Дисплей

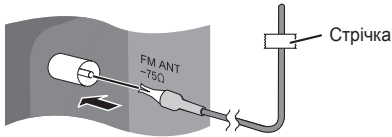
RQT9562

Початок роботи



1 Підключити кімнатну FM-антену.

Розташуйте антену в місці найкращого прийому сигналу.



2 Підключити шнур живлення змінного струму.

Енергоспоживання в режимі очікування: 0,2 Вт (приблизно)
Не використовуйте шнур живлення змінного струму від іншого обладнання.



Примітка:

- Після вимкнення системи деякі налаштування буде втрачено.
- Ці акустичні системи не мають магнітного екранування. Не ставте їх біля ТВ, ПК або іншого устаткування, на яке легко впливають магнітні поля.
- Не знімайте сітку динаміків.

Підготовка пульта ДК

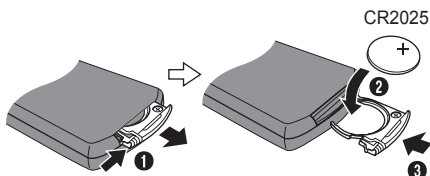
Перед використанням



Заміна батарейки

Встановіть нову батарейку (CR2025 літєва батарейка).

- 1 Натиснувши фіксатор, потягніть утримувач батарейки.
- 2 Вставте нову батарейку контактом (+) угору.
- 3 Потисніть утримувач батарейки назад до кінця.



Диск, USB

Встановлення чи виймання носія

Диск

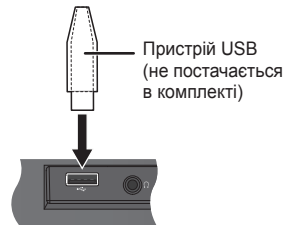
Натисніть [CD \blacktriangle OPEN/CLOSE] на головному пристрої, щоб відкрити розсувні дверцята. Вставте диск стороною з етикеткою до себе.



Примітка:

Тримайте пальці подалі від розсувних дверцят, коли вони закриваються.

USB



Примітка:

Не використовуйте подовжувальний кабель для пристрою USB. Система не може розпізнати пристрій USB, який під'єднаний через кабель.

Основне відтворення

Натисніть [CD] або [USB], щоб вибрати джерело.

Відтворення	Натисніть [▶/].
Зупинка	Натисніть [■]. USB : Доріжку внесено в пам'ять. Відображається індикація «RESUME». Натисніть двічі, щоб повністю зупинити відтворення.
Пауза	Натисніть [▶/]. Натисніть знов, щоб продовжити відтворення.
Пропуск доріжки	Натисніть [◀◀/▶▶] або [▶▶▶▶].
Пошук доріжок на диску	Натисніть і утримуйте [◀◀/▶▶] або [▶▶▶▶].

(Продовження на наступній сторінці) 15

Пропуск альбому 	Натискайте [▲, ▼].
Перегляд інформації	Натисніть [DISPLAY].

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

- 1** Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «PLAYMODE» або «REPEAT».
- 2** Натискайте [▲, ▼], після чого натисніть [OK], щоб вибрати потрібний режим.

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

Примітка:

- Під час відтворення у довільному порядку неможливо перейти до доріжок, які вже були відтворені.
- Коли ви відкриєте розсувні дверцята, налаштування буде скинуто.

Сумісні носії

Диск

- Ця система підтримує диски CD-R/RW із вмістом формату CD-DA або MP3.
- Вміст окремих дисків CD-R/RW неможливо відтворити через якість запису.
- Файли MP3 розглядаються як доріжки, а каталоги розглядаються як альбоми.

- Ця система може здійснювати доступ до:
 - CD-DA : 99 доріжок
 - MP3 : 999 доріжок, 255 альбомів (разом із кореневим каталогом) і до 20 сеансів
- Диск має відповідати формату ISO9660, рівень 1 або 2 (за винятком розширених форматів).
- Записи не завжди відтворюються в тому порядку, в якому вони були записані.

USB

- Сумісні пристрої, які визначаються як накопичувачі USB:
 - пристрої USB з підтримкою лише групової передачі даних
 - пристрої USB з підтримкою повної швидкості передачі даних USB 2.0
- Файли розглядаються як доріжки, а каталоги розглядаються як альбоми.
- Доріжка повинна мати розширення «.mp3» або «.MP3».
- Ця система може здійснювати доступ до:
 - 255 альбомів (разом із кореневим каталогом)
 - 2500 доріжок
 - 999 доріжок в одному альбомі
- Функція CBI (англійською мовою, Control/Bulk/Interrupt) не підтримується.
- Файлова система NTFS не підтримується (підтримується тільки файлова система FAT 12/16/32)
- Деякі файли можуть не працювати через розмір секторів.

Технологія аудіокодування MPEG Layer-3 ліцензована компаніями Fraunhofer IIS і Thomson.

Радіо

Можна попередньо налаштувати 30 станцій FM.

Підготовка

Підключить кімнатну FM-антену (➔ сторінка 5).

Натисніть [RADIO].

Автоматичне попереднє налаштування

1 Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «A.PRESET».

2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати налаштування частоти «LOWEST» або «CURRENT».
 LOWEST : автоматичне встановлення із найнижчої частоти.
 CURRENT : автоматичне встановлення із поточної частоти*.

* Щоб змінити частоту, дивіться розділ «Налаштування вручну і попереднє налаштування» (➔ сторінка 7).

3 Натисніть [OK], щоб розпочати попереднє налаштування.
 Тюнер настроїться на всі станції, сигнал яких він може отримувати на каналах, у зростаючому порядку. Щоб скасувати, натисніть [■].

Налаштування вручну і попереднє налаштування

- 1 Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «TUNEMODE».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «MANUAL», а тоді натисніть [OK].
- 3 Натисніть [◀◀/◀◀] або [▶▶/▶▶], щоб налаштуватися на радіостанцію.
Щоб настроїти автоматично, натисніть і утримуйте кнопку, доки частота не почне швидко змінюватися. У разі налаштування системи на стереомовлення відобразиться індикація «STEREO».

Попереднє налаштування станції

- 4 Натисніть [OK].
- 5 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати номер передумовки.
- 6 Натисніть [OK].
Повторно виконайте кроки 3-6, щоб попередньо налаштувати більше станцій.

Примітка:

Коли іншу станцію буде збережено із тим самим номером, попередньо збережену станцію буде переписано.

Вибір попередньо налаштованої станції

- 1 Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «TUNEMODE».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «PRESET», а тоді натисніть [OK].
- 3 Натисніть [◀◀/◀◀] або [▶▶/▶▶], щоб вибрати попередньо налаштовану станцію.

Покращення якості звуку

- 1 Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «FM MODE».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «MONO», а тоді натисніть [OK].
Для скасування виберіть «STEREO». Режим «MONO» також скасовується у разі зміни частоти.

Запам'ятовування налаштувань

Продовжуйте і перейдіть до кроків 4-6 з «Налаштування вручну і попереднє налаштування».

Перевірка стану сигналу

Натисніть [PLAY MENU], щоб вибрати «FM STATUS», а тоді натисніть [OK].

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

Радіомовлення RDS

Ця система може показати текстові дані, які передаються системою передачі даних по радіо, що працює в деяких регіонах.

Натисніть [DISPLAY].

PS	Назва радіостанції
PTY	Тип програми
FREQ	Частота

Примітка:

Система передачі даних по радіо може бути недоступною, якщо якість прийому погана.

Звукові ефекти

- 1 Натисніть [SOUND], щоб вибрати звуковий ефект.
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати бажане налаштування.

PRESET EQ	«HEAVY» : додає сили звучанню року. «SOFT» : для фонові музики. «CLEAR» : покращує звучання високих частот. «VOCAL» : додає сили вокалу. «FLAT» : скасовує звуковий ефект.
BASS	«BASS -4» до «BASS +4».
TREBLE	«TREBLE -4» до «TREBLE +4».
D.BASS	«ON D.BASS» або «OFF D.BASS».
SURROUND	«ON SURROUND» або «OFF SURROUND».

Годинник і таймери

Налаштування годинника

Годинник відображає час у 24-годинному форматі.

- 1 Натисніть [SETUP], щоб вибрати «CLOCK».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб установити час.
- 3 Натисніть [OK].

Показати годинник на декілька секунд

Натисніть [SETUP], щоб вибрати «CLOCK», а тоді натисніть [OK].

Примітка:

Для забезпечення точності годинника періодично встановлюйте час.

Таймер відтворення

Ви можете налаштувати таймер, щоб пристрій увімкнувся в заданий час і розбудив вас.

Підготовка

Встановіть годинник.

- 1 Натисніть [SETUP], щоб вибрати «TIMER ADJ».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб установити час початку відтворення.
- 3 Натисніть [OK].
- 4 Виконайте кроки 2 і 3 знову, щоб установити час вимкнення.

Щоб запустити таймер

- 1 Підготуйте джерело музики, яке ви хочете прослухати, та налаштуйте рівень гучності.
- 2 Натисніть [SETUP], щоб вибрати «TIMER SET».
- 3 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «SET», а тоді натисніть [OK].
Відобразиться індикація «⊕».
Система має бути вимкненою, щоб почав працювати таймер.

Перевірка налаштувань	1. Натисніть [SETUP], щоб вибрати «TIMER ADJ». 2. Натисніть [OK].
Скасування	1. Натисніть [SETUP], щоб вибрати «TIMER SET». 2. Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «OFF», а тоді натисніть [OK].

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 увімкнення системи під час роботи таймера його не буде зупинено в установлений час.

Таймер режиму очікування

Таймер режиму очікування вимикає систему у встановлений час.

Натисніть [SLEEP], щоб вибрати налаштування (у хвиликах).

Для скасування виберіть «OFF».

SLEEP 30 → SLEEP 60 → SLEEP 90 → SLEEP 120
└────────── OFF ─────────┘

Примітка:

- На дисплеї завжди відображається залишковий час. Під час виконання інших дій відображення на дисплеї тимчасово змінюється.
- Таймер сну можна використовувати разом із таймером відтворення.
- Таймер режиму очікування завжди вмикається першим. Впевніться, що ви не встановили час таймерів таким чином, що вони накладаються один на одного.

Функція автоматичного вимкнення

CD USB

Ця функція вимикає систему (окрім випадку, коли джерелом сигналу є радіо), якщо ви не використовуєте її протягом близько 30 хвилин.

- 1 Натисніть [SETUP], щоб вибрати «AUTO OFF».
- 2 Натискайте [▲, ▼], щоб вибрати «ON» (увімк.) або «OFF» (вимк.), а тоді натисніть [OK].

Посібник з усунення несправностей

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

За допомогою пульта дистанційного керування неможливо виконувати жодні операції.

- Перевірте, чи батарейку 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.

- Біла кабелю розташований електричний кабель змінного струму або флуоресцентна лампа. Тримайте інші побутові прилади і кабелі подалі від кабелю цієї системи.

Диск

Інформація на дисплеї не відображається правильно.

Відтворення не починається.

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

USB

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

- Формат пристрою USB або вміст, який в ньому міститься, є несумісним із системою.
- Пристрій 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.

Час відтворення, який відображається на дисплеї, відрізняється від фактичного часу відтворення.

- Перемістіть дані на інший пристрій USB або скопіюйте дані і відформатуйте пристрій USB.

Радіо**Чути звук вдарання.**

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

Відображення інформації на дисплеї головного пристрою**«--:--»**

- Ви вперше під'єднали шнур живлення змінного струму або недавно відбувся збій в живленні. Встановіть годинник.

«ADJUST CLOCK»

- Годинник не налаштовано. Налаштуйте годинник належним чином.

«ADJUST TIMER»

- Таймер відтворення не налаштовано. Налаштуйте таймер відтворення належним чином.

«ERROR»

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

«F61»

- Виникла проблема з енергопостачанням.

«USB OVER CURRENT ERROR»

- Пристрій USB споживають надто багато енергії. Відключіть пристрій USB. Вимкніть і знову увімкніть систему.

«NODEVICE»

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

«NO DISC»

- Ви не вставили диск.

«NO PLAY»

- Ви вставляєте диск, який система не може відтворити.
- Ви вставили пристрій USB, який не може бути відтворений. Перевірте вміст. Можна відтворювати тільки підтримуваний формат даних.
- Якщо на носії даних є більш ніж 255 альбомів або папок (з аудіоданими чи без них), деякі файли MP3 з цих альбомів можуть не читатися і не відтворюватися. Перенесіть ці музичні альбоми на інший пристрій USB. Або переформатуйте носій даних USB і збережіть ці музичні альбоми до того, як зберігати інші, немусичні папки.

«NOT MP3/ERROR»

- Формат MP3, який не підтримується. Цю доріжку буде пропущено, після чого почнеється відтворення наступної доріжки.

«-VBR-»

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

Відновлення вмісту пам'яті (ініціалізація)

Скиньте налаштування пам'яті у разі настання описаного нижче:

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

1 Від'єднайте шнур живлення змінного струму.
Почекайте 3 хвилини перед тим, як продовжити виконувати крок 2.

2 Натиснувши та утримуючи [0/1] на головному пристрої, під'єднайте шнур живлення знову.
Відображається індикація «-----».

3 Відпустіть [0/1].

Відбудеться відновлення заводських налаштувань. Потрібно знову встановити відповідні налаштування в пам'яті.

Код дистанційного керування

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

Щоб установити код «REMOTE 2»

1 Натисніть і утримуйте [CD] на головному пристрої та [▲] на пульті дистанційного керування, доки не з'явиться напис «REMOTE 2».

2 Натисніть і утримуйте [OK] і [▲] протягом щонайменше 4 секунд.

Щоб установити код «REMOTE 1»

1 Натисніть і утримуйте [CD] на головному пристрої та [▼] на пульті дистанційного керування, доки не з'явиться напис «REMOTE 1».

2 Натисніть і утримуйте [OK] і [▼] протягом щонайменше 4 секунд.

Технічне обслуговування

Щоб очистити цю систему, протріть її м'якою і сухою тканиною.

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

Технічні характеристики

Секція підсилювача

Середньоквадратичне значення вихідної потужності у стереорежимі

Передній канал (по обох каналах)
5 Вт на канал (6 Ом), 1 кГц, 10% THD
Середньоквадратичне значення загальної потужності у стереорежимі 10 Вт

Секція тюнера

Налаштовані станції 30 станцій діапазону FM Частотна модуляція (FM)

Частотний діапазон 87,50 МГц до 108,00 МГц (крок – 50 кГц)
Роз'єм антени 75 Ом (незбалансований)

Секція терміналів

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
Живлення роз'єму USB 500 мА (макс.)

Роз'єм для навушників

Роз'єм Стерео, гніздо 3,5 мм

Секція диска

Диски, що відтворюються (8 см або 12 см) CD, CD-R/RW (CD-DA, MP3*)

Відбір

Довжина хвилі 790 нм (CD)
Потужність лазерного випромінювання CLASS I

Аудіовихід (диск)

Кількість каналів 2 кан. (FL, FR)
FL = Передній лівий канал
FR = Передній правий канал
* MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3

Секція динаміків

Тип 1-смугова система з 1 динаміком (відбиття басів)

Акустична система(и)

Повний діапазон 8 см конічного типу x 1/канал

Загальний опір 6 Ом

Загальні параметри

Живлення 220 до 240 В змінного струму, 50 Гц
Енергоспоживання 12 Вт
Габарити (Ш x В x Г) 400 мм x 213 мм x 110 мм
[Г = 72 мм (мін.)]
Вага 1,9 кг
Робочий діапазон температури 0°C до +40°C
Робочий діапазон вологості 35% до 80% відносної вологості (без конденсації)

Енергоспоживання в режимі очікування

0,2 Вт (приблизно)

Примітка:

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

Информационный центр Panasonic
Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65
Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Инфармацыйны цэнтр Panasonic
Для фіксаванай сувязі званок па тэрыторыі Беларусі бясплатны.
Бесплатный звонок со стационарных телефонов из Белоруссии: 8-820-007-1-21-00

Информационный центр Panasonic
Міжнародні дзвінки та дзвінки із Києва: +380-44-490-38-98
Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України: 0-800-309-880

Panasonic ақпараттық орталығы
Қазақстан мен Орта Азиядан қоңырау шалу үшін.
Для звонков из Казахстана и Центральной Азии:
+7 (7272) 98-09-09

Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.net>



© Panasonic Corporation 2012

RQT9562-R
L0112HNO