

Personal Audio System

Інструкція по експлуатації

http://www.sony.net/

Інструкції з експлуатації



©2012 Sony Corporation Printed in China

ZS-S10CP

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях снижения опасности возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройво воздействию дождя или влаги.

Для уменьшения вероятности пожара не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и т.п. Кроме того, не ставьте на аппарат горящие свечи.

Во избежание возникновения пожара и поражения электриским током не подвергайте аппарат воздействию случайных капель и брызг и не ставьте на него предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

Так как кабель питания используется для отключения аппарата от электрической розетки, следует подключать его к легкодоступной электрической розетке. В случае обнаружения признаков неправильной работы аппарата немедленно отключите его от электрической розетки.

Пока аппарат подключен к источнику переменного тока, на него постоянно подается электрическое питание, даже если сам аппарат выключен.

Не устанавливайте аппарат в тесном пространстве, например на книжной полке или в стеновой шкафу. Не допускайте чрезмерного нагрева батарей (в батарейном блоке или в аппарате); избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей и не оставляйте батареи вблизи открытого огня и других источников тепла.

Табличка с названием модели и важная информация о безопасности расположены на нижней панели.

Сильное звуковое давление из наушников и головных телефонов может привести к потере слуха.

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для утилизации подобных изделий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно. Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от внешнего элемента питания, замену такого

Источники питания

Подсоединение шнура питания переменного тока
Подсоедините шнур питания переменного тока к устройству и розетке.

Подготовка батарей

Вставьте шесть батарей R14 (размер C, не входят в комплект поставки) в батарейный отсек.

Примечания

- Батареи следует заменять, когда потускнеет индикатор OPR/BATT [16], или когда устройство перестанет работать. Заменяйте все батареи новыми. Перед заменой батарей обязательно извлеките из устройства компакт-диск.
- Для работы от батарей отключите от устройства шнур питания переменного тока.

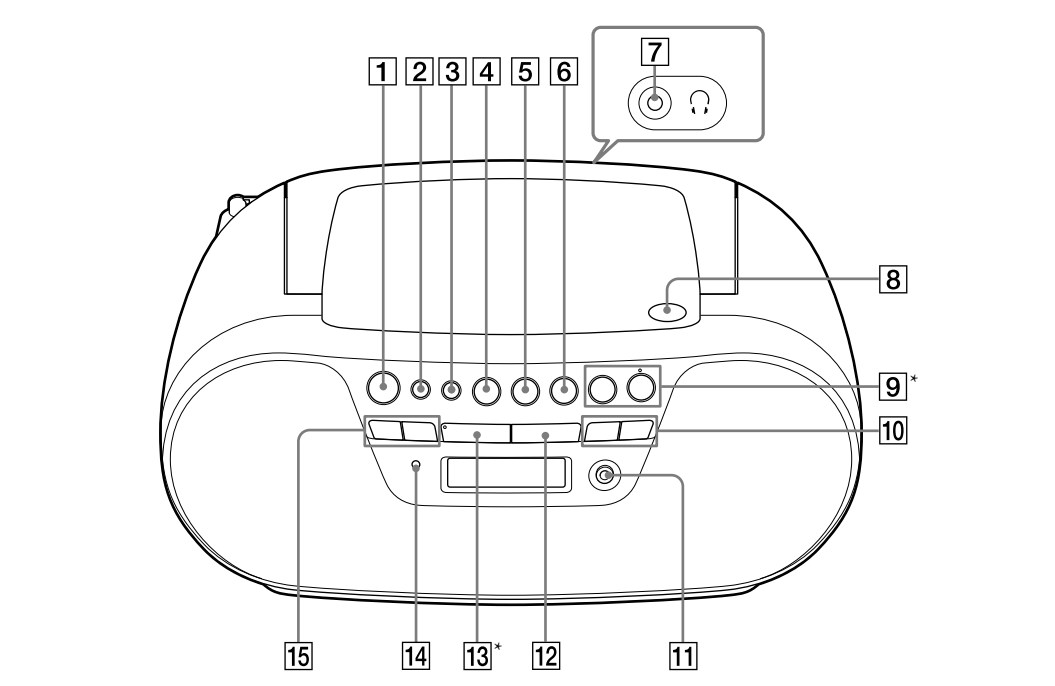
Примечание для клиентов в Европе
Устройство автоматически выключится через 20 минут, если после воспроизведения в режимах CD или AUDIO IN не будут выполняться какие-либо операции.

Технические характеристики

Блок проигрывателя компакт-дисков	
Цифровая аудиосистема для компакт-дисков	
Характеристики лазерного диода	
Илилучное непрерывное	
Выходная мощность лазера: менее 44,6 мВт	
(Это значение измерено на расстоянии около 200 мм от поверхности линзы объектива оптического блока считывания при апертуре 7 мм.)	
Количество каналов	2
Амплитудно-частотная характеристика	20 Гц - 20 000 Гц +/-2-дБ
Низкочастотная и высокочастотная детонация	Ниже порога измерений
Блок радиоприемника	
Диапазон частот	FM: 87,5 МГц - 108 МГц
AM: 531 кГц - 1602 кГц	
Антенны	Для FM-диапазона: телескопическая антенна
Для AM-диапазона: внутренняя ферритовая антенна	
Общие сведения	
Динамик	Широкополосный; диаметр 8 см, 8 Ω, конусного типа (2)
Выход	Гнездо для подключения наушников (стереофоническое мини-гнездо); для наушников с сопротивлением 16 Ω - 32 Ω
Вход	Гнездо AUDIO IN (стереофоническое мини-гнездо)
Выходная мощность	1,0 Вт + 1,0 Вт (при сопротивлении 8 Ω, и неизменных искажениях 10%)
Требования к источнику питания	Воспроизведение компакт-дисков и прием радиосигнала
Потребляемая мощность	11 Вт (переменного тока)
"Продолжительность работы батареи"	При воспроизведении компакт-диска и приеме радиосигнала:

— — — — —

Основные операции



* На кнопках VOLUME + [9] и [11] [13] размещена тактильная точка.

Перед использованием устройства

Включение/отключение питания
Нажмите кнопку OPERATE [1].

Примечание
При включении питания нажмите и удерживайте кнопку OPERATE [1], пока не загорится индикатор OPR/BATT [16].

Регулировка громкости
Нажмите кнопку VOLUME +, - [9].

Прослушивание через наушники
Подключите наушники к гнезду [7] (наушники) [7] на тыльной стороне устройства.

Воспроизведение компакт-диска/диска MP3

- Нажмите кнопку OPERATE [1].
- Нажмите кнопку CD [4].

3 Нажмите кнопку PUSH OPEN/CLOSE [8], а затем установите компакт-диск стороной с надписями вверх в отсек для компакт-дисков. Чтобы закрыть отсек для компакт-дисков, нажмите кнопку PUSH OPEN/CLOSE [8].

4 Нажмите кнопку [13]. Устройство однократно воспроизведет все композиции/файлы MP3. При воспроизведении диска с файлами MP3 после прочтения информации о файлах загорается индикатор MP3.

5 Нажмите кнопку [10]. Если в течение 10 минут не нажать кнопку [10], устройство выключится. Если нажать кнопку [10] в течение 10 минут, устройство включится и начнет воспроизведение.

6 Нажмите кнопку [15]. Если в течение 10 минут не нажать кнопку [15], устройство выключится. Если нажать кнопку [15] в течение 10 минут, устройство включится и начнет воспроизведение.

7 Нажмите кнопку [11]. Если в течение 10 минут не нажать кнопку [11], устройство выключится. Если нажать кнопку [11] в течение 10 минут, устройство включится и начнет воспроизведение.

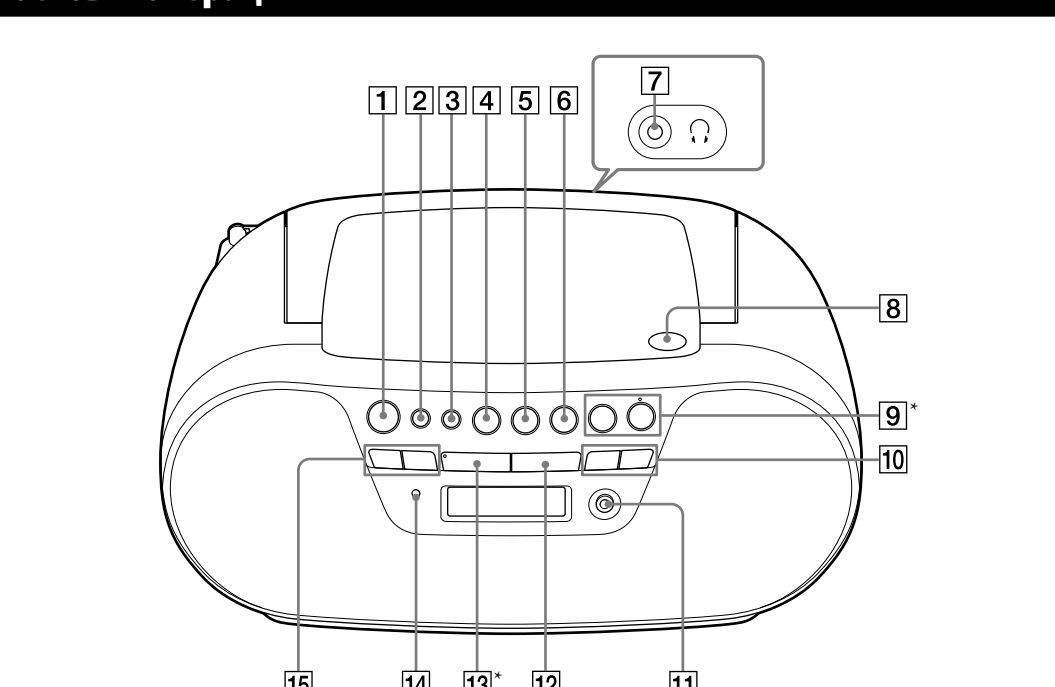
8 Нажмите кнопку [12]. Если в течение 10 минут не нажать кнопку [12], устройство выключится. Если нажать кнопку [12] в течение 10 минут, устройство включится и начнет воспроизведение.

9 Нажмите кнопку [14]. Если в течение 10 минут не нажать кнопку [14], устройство выключится. Если нажать кнопку [14] в течение 10 минут, устройство включится и начнет воспроизведение.

Техничі характеристики

Програвак компакт-дисків (CD)	
Система	
Цифрова аудіосистема з можливістю відтворення компакт-дисків	
Властивості лазерного діода	
Тривалість випромінювання: постійне	
Потужність лазера: менше за 44,6 мВт	
(Це значення потужності виміряно на відстані приблизно 200 мм від поверхні лінзи оптичного блока зчитування з дифракцією 7 мм.)	
Кількість каналів	2
Частота характеристика	20 Гц - 20000 Гц +/-2-дБ
Коефіцієнт детонації	Ниже меж вимірювання
Радіоприймач	
Частотний діапазон	FM: 87,5 МГц - 108 МГц
AM: 531 кГц - 1602 кГц	
Антенн	FM: телескопічна антена
AM: згорнена феритова антена	
Загальні характеристики	
Гучномовці	Повнодіапазонні; діаметр 8 см, 8 Ω, конусного типу (2)
Виходи	Роз'єм для навушників (мініатюрний стереороз'єм); для навушників із повним опором 16 Ω - 32 Ω
Вхід	Роз'єм AUDIO IN (мініатюрний стереороз'єм)
Потужність	1,0 Вт + 1,0 Вт (за опору 8 Ω, неінійної спотворення 10%)
Витрати до живлення	Вибірочне відтворення компакт-дисків і приймання радіосигналу
230 В змінного струму, 50 Гц	
9 В постійного струму, 6 батарей R14 (розмір C)	
Словесний опис енергетичні зміни стрму, 11 Вт	
Резерв батарея*	При відтворенні компакт-дисків і прийманні радіосигналу

Основні операції



* На кнопках VOLUME + [9] та [11] [13] є тактильні точки.

Перед використанням пристрою

Увімкнення/вимкнення живлення
натисніть кнопку OPERATE [1].

Примітка
Вимкнивши живлення, натисніть та притримуйте кнопку OPERATE [1] доки не загориться індикатор OPR/BATT [16].

Налаштування гучності
Натисайте кнопки VOLUME +, - [9].

Прослуховування через навушники
Під'єднайте навушники до роз'єму [7] (навушники) [7] на задній панелі пристрою.

Відтворення компакт-дисків/дисків MP3

- Натисніть OPERATE [1].
- Натисніть CD [4].

3 Натисніть PUSH OPEN/CLOSE [8] і вставте диск у лоток для компакт-дисків стороною з надписями догори.
Щоб закрити лоток для компакт-дисків, натисніть PUSH OPEN/CLOSE [8].

4 Натисніть [13]. Пристрій відтворює усі доріжки/файли MP3 один раз. Якщо програється диск MP3, індикатор відтворення матеріалу у форматі MP3 виводить відповідну інформацію після зчитування пристроєм даних про файл.

5 Натисніть [10]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [10], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [10] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

6 Натисніть [15]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [15], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [15] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

7 Натисніть [11]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [11], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [11] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

8 Натисніть [12]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [12], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [12] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

9 Натисніть [14]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [14], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [14] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

10 Натисніть [15]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [15], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [15] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

11 Натисніть [11]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [11], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [11] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

12 Натисніть [12]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [12], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [12] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

13 Натисніть [13]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [13], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [13] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

14 Натисніть [14]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [14], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [14] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

15 Натисніть [15]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [15], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [15] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

16 Натисніть [16]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [16], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [16] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

17 Натисніть [17]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [17], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [17] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

18 Натисніть [18]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [18], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [18] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

19 Натисніть [19]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [19], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [19] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

20 Натисніть [20]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [20], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [20] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

21 Натисніть [21]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [21], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [21] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

22 Натисніть [22]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [22], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [22] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

23 Натисніть [23]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [23], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [23] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

24 Натисніть [24]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [24], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [24] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

25 Натисніть [25]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [25], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [25] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

26 Натисніть [26]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [26], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [26] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

27 Натисніть [27]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [27], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [27] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

28 Натисніть [28]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [28], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [28] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

29 Натисніть [29]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [29], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [29] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

30 Натисніть [30]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [30], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [30] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

31 Натисніть [31]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [31], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [31] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

32 Натисніть [32]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [32], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [32] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

33 Натисніть [33]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [33], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [33] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

34 Натисніть [34]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [34], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [34] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

35 Натисніть [35]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [35], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [35] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

36 Натисніть [36]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [36], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [36] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

37 Натисніть [37]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [37], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [37] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

38 Натисніть [38]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [38], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [38] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

39 Натисніть [39]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [39], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [39] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

40 Натисніть [40]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [40], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [40] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

41 Натисніть [41]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [41], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [41] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

42 Натисніть [42]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [42], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [42] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

43 Натисніть [43]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [43], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [43] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

44 Натисніть [44]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [44], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [44] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

45 Натисніть [45]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [45], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [45] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

46 Натисніть [46]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [46], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [46] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

47 Натисніть [47]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [47], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [47] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

48 Натисніть [48]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [48], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [48] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

49 Натисніть [49]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [49], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [49] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

50 Натисніть [50]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [50], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [50] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

51 Натисніть [51]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [51], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [51] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

52 Натисніть [52]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [52], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [52] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

53 Натисніть [53]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [53], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [53] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

54 Натисніть [54]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [54], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [54] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

55 Натисніть [55]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [55], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [55] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

56 Натисніть [56]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [56], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [56] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

57 Натисніть [57]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [57], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [57] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

58 Натисніть [58]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [58], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [58] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

59 Натисніть [59]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [59], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [59] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

60 Натисніть [60]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [60], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [60] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

61 Натисніть [61]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [61], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [61] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

62 Натисніть [62]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [62], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [62] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

63 Натисніть [63]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [63], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [63] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

64 Натисніть [64]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути кнопку [64], пристрій вимкнеться. Якщо натиснути кнопку [64] впротязі 10 хвилин, пристрій включиться і почне відтворення.

65 Натисніть [65]. Якщо впротязі 10 хвилин не натиснути

