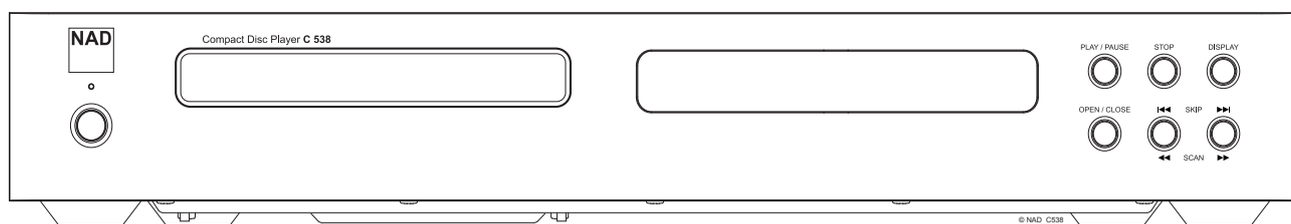




C 538

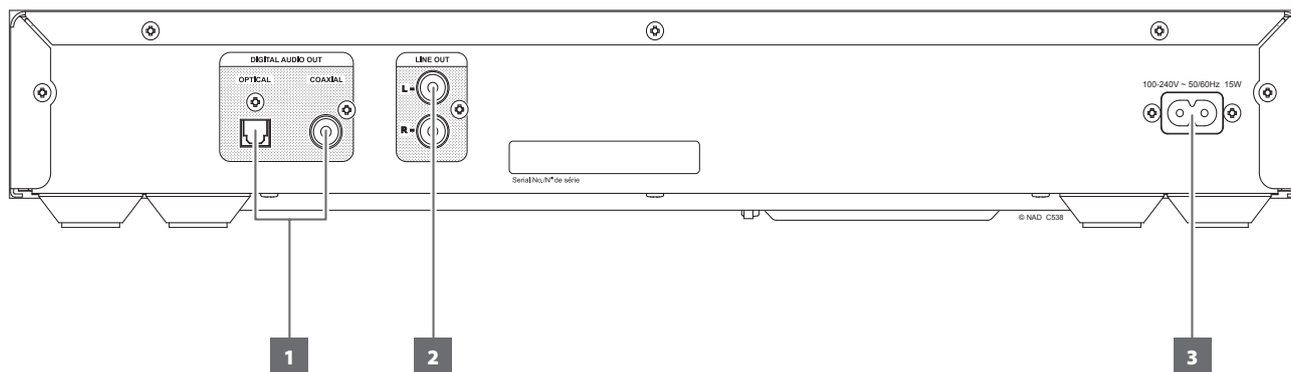
Проигрыватель компакт-дисков



Инструкция по эксплуатации

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL/COAXIAL) / ЦИФРОВЫЕ АУДИОВЫХОДЫ (ОПТИЧЕСКИЙ/КОАКСИАЛЬНЫЙ)

- Соедините оптические или коаксиальные аудиовыходы цифрового сигнала с соответствующим цифровым входом усилителя, ресивера, звуковой карты компьютера или другого цифрового процессора.
- Для наилучших результатов используйте высококачественный цифровой соединительный кабель RCA с сопротивлением 75 Ом.

2 LINE OUT / ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД

- Используйте качественные соединительные кабели RCA для подключения этих разъемов к соответствующему линейному входному разъему на усилителе, ресивере или стереосистеме.

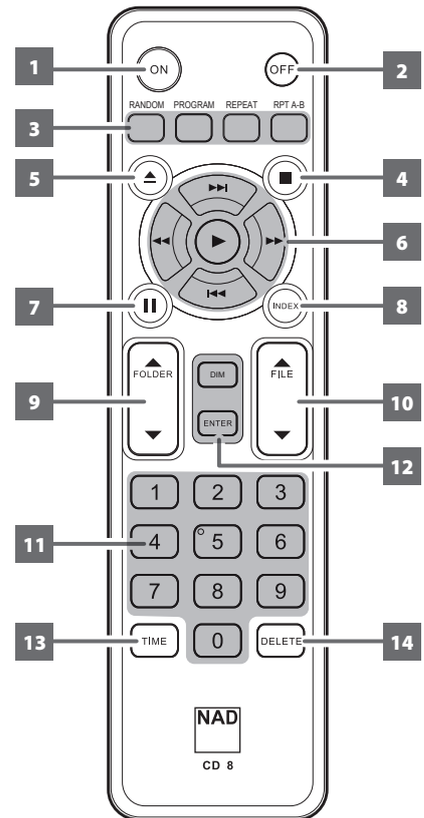
3 ВХОД СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Убедитесь, что гнездовой разъем шнура питания, входящего в комплект устройства, прочно закреплен во входном разъеме питания C 538, а штепсельная вилка подключена к розетке электросети.
- Прежде чем отсоединить гнездовой разъем от входного разъема питания переменного тока C 538, необходимо извлечь штепсельную вилку шнура питания из розетки электросети.

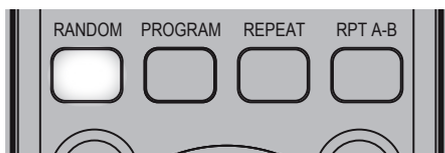
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ CD 8

- 1 ON / ВКЛ.:** Перевод устройства из режима ожидания в рабочий режим.
- 2 OFF / ВЫКЛ.:** Переход устройства в режим ожидания.
- 3 RANDOM / В СЛУЧАЙНОМ ПОРЯДКЕ:** Воспроизведение дорожек или файлов в случайном порядке.
PROGRAM / ПРОГРАММА: Переход в режим программирования или выход из него.
REPEAT / ПОВТОР: Повтор воспроизведения дорожки, файла, папки или всего диска.
RPT A-B / ПОВТОР A-B: Повтор последовательности воспроизведения.
- 4 STOP / ОСТАНОВИТЬ:** Остановить воспроизведение.
- 5 OPEN / ОТКРЫТЬ:** Открытие и закрытие лотка для диска.
- 6 ►►:** Воспроизведение следующей дорожки/следующего файла.
◄◄: Воспроизведение текущей дорожки/текущего файла с начала.
►►: Перемотка вперед или поиск в прямом направлении.
◄◄: Перемотка назад или поиск в обратном направлении.
►: Включение воспроизведения.
- 7 ||:** Временная остановка воспроизведения.
- 8 INDEX / УКАЗАТЕЛЬ:** Не применимо для C 538.
- 9 FOLDER / КАТАЛОГ:** Просмотр списка каталогов.
- 10 FILE / ФАЙЛ:** Просмотр списка файлов WMA или MP3.
- 11 Кнопки с цифрами 0 - 9:** Ввод номера для выбора дорожки или файла.
- 12 DIM:** Уменьшение яркости дисплея, выключение или восстановление яркости дисплея до нормального уровня.
ENTER / ВВОД: Выбор файла MP3 или WMA для воспроизведения.
- 13 TIME / ВРЕМЯ:** Отображение времени проигрывания и иной информации. Эта функция аналогична функции кнопки DISPLAY на лицевой панели устройства.
- 14 DELETE / УДАЛИТЬ:** Удаление дорожки/файла с указанным номером.



RANDOM (ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙНОМ ПОРЯДКЕ)



- 1** В режиме воспроизведения или когда воспроизведение остановлено, нажмите кнопку [RANDOM]. На дисплее периодически появляется надпись «RANDOM», указывающая на то, что воспроизведение осуществляется в случайном порядке.
- 2** Автоматически начинается воспроизведение первой случайно выбранной дорожки или файла.
- 3** Для возобновления воспроизведения в обычном режиме повторно нажмите [RANDOM]. Продолжится последовательное воспроизведение дорожек диска.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень выходного сигнала	Аналоговый: $2,2 \pm 0,1$ В
Частотная характеристика	$\pm 0,5$ дБ (отн. 0 дБ, 20 Гц- 20 кГц)
Общие гармонические искажения	$\leq 0,01\%$ (отн. 1 кГц, аудио-ФНЧ)
Отношение сигнал/шум	≥ 110 дБ (отн. 1 кГц, А-взвеш.)
Стереобаланс	$\pm 0,5$ дБ (отн. 0 дБ 1 кГц)
Разнос каналов	≥ 90 дБ (отн. 1 кГц)
Частотная коррекция	$-4,6 \pm 0,8$ дБ (отн. 0 дБ 1 кГц, 5 кГц)
	$-9,0 \pm 1,0$ дБ (отн. 0 дБ 1 кГц, 16 кГц)
Мощность в режиме ожидания	$< 0,5$ Вт
Мощность в холостом режиме	$< 7,5$ Вт

РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры (Ш x В x Д)	435 x 70 x 249 мм (общие)*
	$17 \frac{3}{16}$ x $2 \frac{1}{16}$ x $9 \frac{13}{16}$ дюйма
Вес без упаковки	3,0 кг
	6,6 фунта
Транспортировочный вес	4,3 кг
	9,5 фунта

* - В общих размерах учитываются ножки, выступающие кнопки и клеммы на задней панели.

КОМПАНИЯ NAD НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ ИНТЕРФЕЙСЕ, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ. СОДЕРЖАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С 538 МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО БЕЗ ОТДЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ПОСЛЕДНЕЙ ВЕРСИИ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С 538 НА САЙТЕ WWW.NADELECTRONICS.COM.



www.NADelectronics.com

**©2023 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПОДРАЗДЕЛИЕМ LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Все права защищены. NAD и логотип NAD являются товарными знаками NAD Electronics International, подразделения Lenbrook Industries Limited.
Запрещается воспроизводить, сохранять или передавать в любой форме любую часть настоящей публикации без письменного разрешения NAD Electronics International.
Хотя предприняты все меры для обеспечения точности содержания на время публикации, характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения.

C538-OM-RU-V04 - JUN 2023