



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CD-плеер на 6 дисков

6CD-100

WWW.JD-MEDIA.CO.KR

Внимание!
Опасность поражения электрическим током!
Не открывать!
Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.
Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.
Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током. Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с устройством прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности.
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
- Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве, например, на книжной полке или в других подобных местах.
- Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
- Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

2. При подключении устройства учитывайте следующее.

- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.
- Убедитесь в правильном соблюдении полярности «+/-» при подключении к источнику постоянного тока.

* Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Данный CD-проигрыватель компакт дисков прошел тестирование и получил подтверждение о соответствии с требованиями по цифровым приборам класса В в соответствии со спецификацией в подпункте J части 15 правил FCC. Данное оборудование вырабатывает и использует частоту радиоволн. Необходимо правильно устанавливать и использовать оборудование в соответствии с инструкциями производителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная эксплуатация оборудования, а также применение настроек и процессов, не указанных в инструкциях, может привести к опасному излучению. Не снимайте крышку устройства. Внутри отсутствуют детали, годные для технического обслуживания пользователем. Обращайтесь за техническим обслуживанием к квалифицированным специалистам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте только компакт диски со следующим знаком:
 - Не используйте сломанные, погнутые и поцарапанные диски
 - При загрязнении диска протирайте поверхность диска мягкой материей, не оставляющей волокна.
 - Не пользуйтесь спреями и чистящими средствами.
 - Не оставляйте диски на прямом солнечном свете. Чрезмерное тепло приводит к деформации диска.
 - Не оставляйте диск без защитной коробки. Всегда храните диски в коробках, вдали от солнечного света.
- Компакт диски не всегда записываются с одинаковым уровнем громкости и одинаковым качеством. Причиной может служить разные уровни громкости радио и диска.



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИЕМНИКОМ КОМПАКТ ДИСКОВ

Загрузка дисков

Диски загружаются в приемное устройство. Можно загрузить до 6 дисков. Диски нумеруются с 1 по 6 начиная с нижнего лотка к верхнему.

Важное примечание: Когда вставляете или извлекаете диски, не прикасайтесь к записываемой стороне диска.

Извлечение дисков

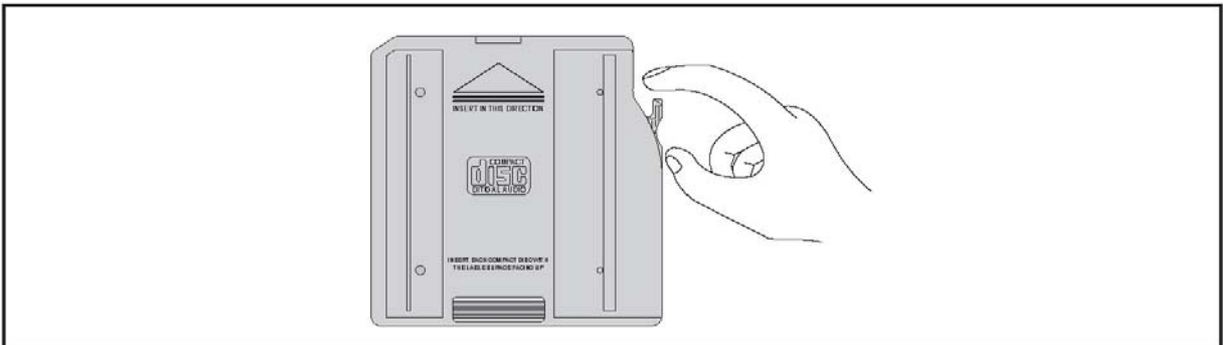
1. Нажмите на кнопку извлечения дисков (Eject).
2. Нажмите на кнопку освобождения дисков (Release).

Предостережения

1. Не оставляйте приемное устройство в местах попадания прямых солнечных лучей или в местах с высокой температурой.
2. Не пытайтесь демонтировать приемное устройство.
3. Не роняйте.
4. Не стучите по поверхности устройства. Храните в безопасном месте.
5. Бензин, растворитель и другие летучие химические вещества могут вызвать повреждения приемника.



Важное замечание: Приемное устройство предназначено только для 12см дисков. Не загружайте 8см диски!



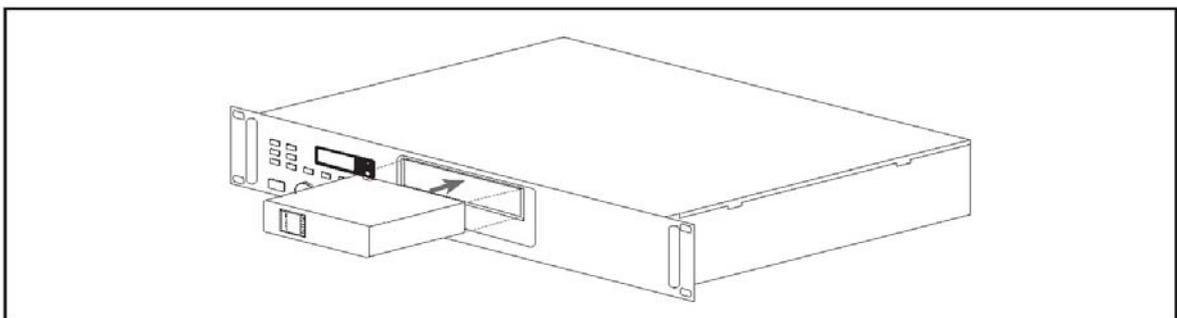
Загрузка и извлечение приемного устройства компакт дисков

1. Загрузка приемного устройства.

Перед загрузкой приемного устройства в проигрыватель, удостоверьтесь, что вы вставили диски. Приемное устройство следует вставлять таким образом, чтобы наклейка была направлена вверх.

2. Извлечение приемного устройства.

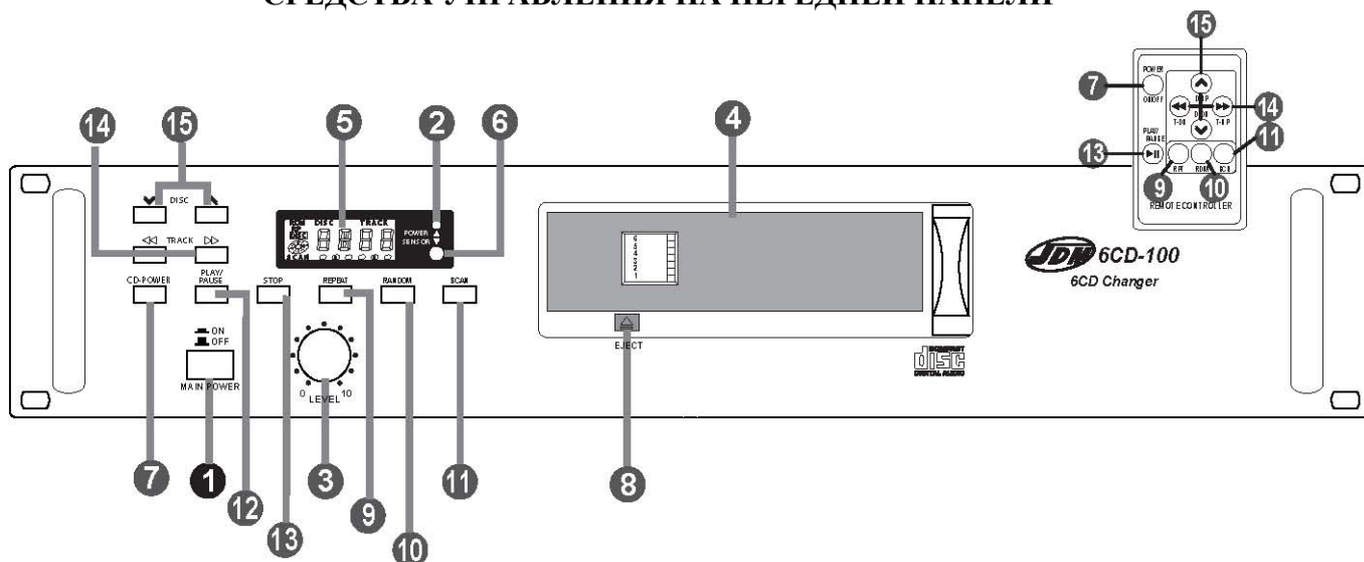
Для извлечения приемного устройства нажмите клавишу “Извлечь” (“Eject”).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автомобильный стерео плеер на 6 дисков
- Функция воспроизведение/пауза
- Функция остановки воспроизведения
- Функция извлечения
- Выбор дисков (клавиши “Disc-UP”, “Disc-Dn”: диск вверх, вниз)
- Функция выбора звуковой дорожки (клавиши “Track-UP”, “Track-DN”: вверх, вниз)
- Функция повтора воспроизведения (клавиша “RPT”)
- Функция случайного воспроизведения (клавиша “RDM”)
- Функция сканирования (клавиша “Scan”)
- Функция записи (Sony).
- Дистанционное управление (пульт)
- Стерео (L, R) и моно выход
- Переменное и постоянное напряжение 24 В питания
- Дистанционное управление (разъем)
- Жидкокристаллический дисплей
- Амортизирующая станина, состоящая из внешних масляных амортизаторов (4 шт) и винтовых пружин (2 шт)

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Основной сетевой выключатель MAIN POWER

Для включения устройства включите сетевой выключатель. При включении сетевого выключателя загорится индикатор №2.

2. Сетевой индикатор POWER

При включении сетевого выключателя загорается индикатор.

3. Громкость VOLUME

Регулятор громкости выходного сигнала.

4. Место для загрузки приемного устройства CD.

Загружайте приемное устройство в это отверстие.

5. Жидкокристаллический дисплей

Жидкокристаллический дисплей работает только при включенном сетевом выключателе. На дисплее отображаются данные вставленного диска, номер диска, номер звуковой дорожки, иконка диска.

6. Инфракрасный датчик дистанционного управления SENSOR

Этот датчик принимает инфракрасный сигнал от дистанционного пульта. (Избегайте попадания грязи и инородных предметов на датчик).

7. Кнопка CD включения/выключения CD-POWER

Эта кнопка включает/выключает CD-плеер. При выключении устройства, дисплей гаснет, все обозначения на нем исчезают. Для включения устройства снова нажмите на эту кнопку. Воспроизведение начнется со звуковой дорожки и с диска, который работал до выключения.

8. Кнопка извлечения EJECT

Для извлечения приемного устройства CD дисков нажмите кнопку извлечения "Eject".

9. Кнопка повтора (повтор звуковой дорожки или диска) REPEAT

Эта кнопка используется для повторного воспроизведения. Нажмите на эту кнопку один раз, на дисплее в левой верхней части загорится надпись "RPT", воспроизведение повторится. При удерживании этой кнопки нажатой более 2 секунд, на дисплее в левой верхней части загорится надпись "Disk" и "RPT". При этом будет повтор воспроизведения текущего диска. При вторичном нажатии этой кнопки функция повтора воспроизведения звуковой дорожки или диска отменяется.

10. Кнопка случайного воспроизведения (диска или дорожки) RANDOM

Эта кнопка используется для случайного выбора диска или звуковой дорожки (не по установленной последовательности воспроизведения дисков и дорожек). При нажатии этой кнопки в левой верхней части дисплея загорается надпись "RDM". Производится случайное воспроизведение, независимо от последовательности записей на диске. При удерживании этой кнопки нажатой более 2 секунд, на дисплее в левой верхней части загорится надписи "Disk" и "RDM". При этом воспроизведение дисков будет случайным, независимо от последовательности расположения дисков. При вторичном нажатии этой кнопки функция случайного воспроизведения звуковой дорожки или диска отменяется.

11. Кнопка сканирования (звуковой дорожки или диска) SCAN

Кнопка используется для поиска требуемого диска или звуковой дорожки. При нажатии этой кнопки в левой нижней части дисплея загорается надпись "Scan", после чего каждая звуковая дорожка воспроизводится в течение 10 секунд. При удерживании этой кнопки нажатой более 2 секунд, на дисплее в левой нижней части загорается надписи "Disk" и "Scan". При этом будет воспроизведение начала каждого диска в течении 10 секунд. При вторичном нажатии этой кнопки функция сканирования звуковой дорожки или диска отменяется.

12. Кнопка воспроизведения/паузы PLAY/PAUSE

При нажатии этой кнопки во время воспроизведения, Вы выключаете звук, проигрыватель продолжает работать. При этом на дисплее загорается и начинает мигать надпись паузы "Pause". При повторном нажатии этой кнопки надпись меняется на воспроизведение "Play" и включается звук.

13. Кнопка остановки STOP

Для остановки воспроизведения нажмите эту кнопку. Для включения воспроизведения нажмите кнопку "Play/Pause".

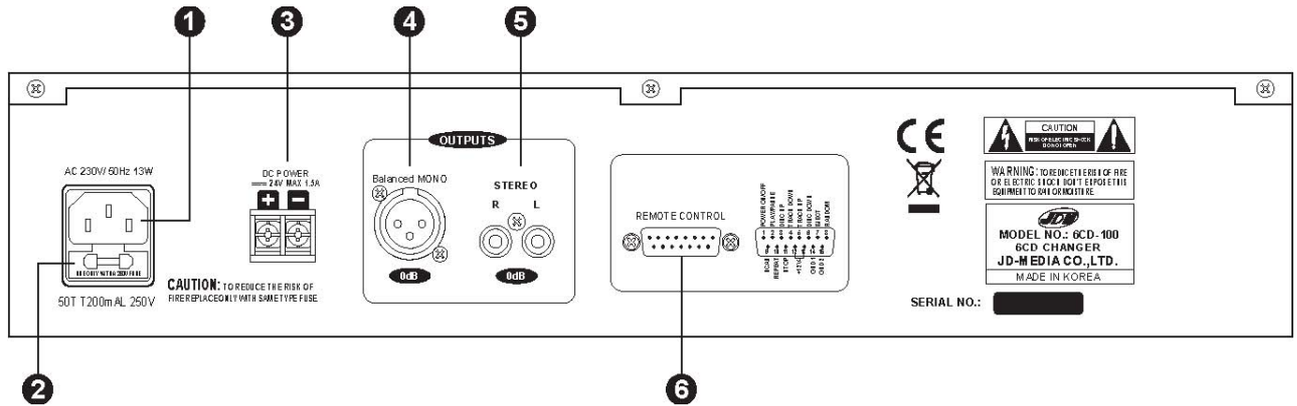
14. Выбор звуковой дорожки и быстрый поиск D-DN, D-UP, T-DN, T-UP

Функция используется для быстрого поиска требуемой дорожки. Для поиска нажимайте кнопки T-Up и T-down. Звуковая дорожка будет отображаться на дисплее. Для быстрого поиска удерживайте кнопку нажатой более 2 секунд.

15. Выбор диска DISC

Кнопка используется для выбора желаемого диска из дисков, вставленных в проигрыватель. Нажмите кнопку D-Up для выбора верхнего диска или кнопку D-Down для выбора нижнего диска. При этом на дисплее будет отображаться номер просматриваемого диска.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Вход питания переменного напряжения AC

Это разъем для шнура переменного напряжения.

2. Отсек предохранителя

В отсек вставлен предохранитель переменного напряжения. Производите замену перегоревшего предохранителя на новый предохранитель того же типа. Если предохранители перегорают постоянно, обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

Используются следующие типы предохранителей:

Напряжение питания	120В перем	220/230/240В перем	24В постоянное
Номинал предохранителя	S51 0,5A 250В	50T 0,2A 250В	55T 1A 250В

3. Разъем для постоянного напряжения питания DC

Это разъем для подключения батарей постоянного напряжения при пропадании переменного напряжения. Пожалуйста, проверяйте полярность перед подключением батарей.

4. Балансный моно выход Balanced MONO

Выходной разъем аудио сигнала моно выхода 0дБ/600 Ом балансный.

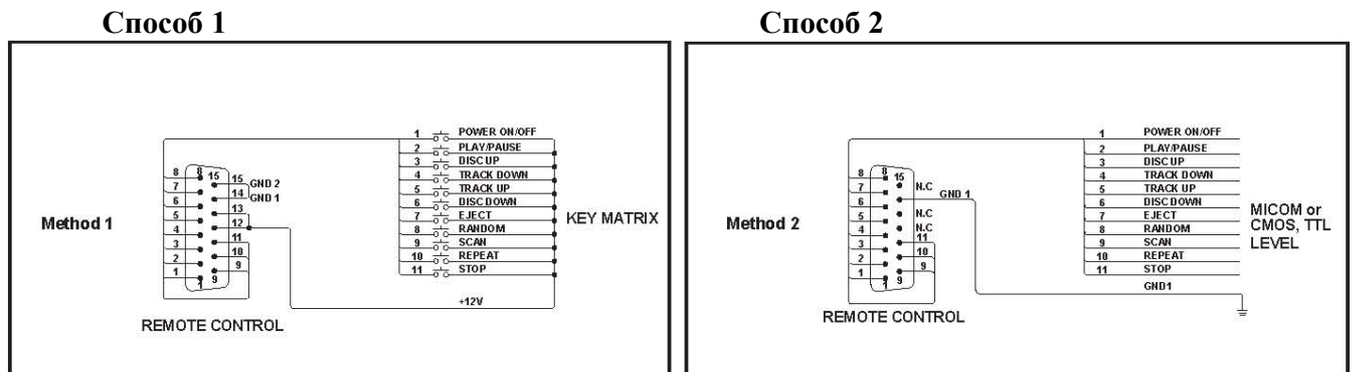
5. Стерео выход STEREO L, R

Выходной разъем аудио сигнала для стерео выхода 0дБ/600 Ом небалансный.

6. Разъем для дистанционного управления REMOTE CONTROL

Это разъем для дистанционного управления устройством.

На рисунке показаны два способа подключения пульта дистанционного управления.



ОТОБРАЖЕНИЕ ОШИБОК НА ДИСПЛЕЕ

Error 1	Отсутствует приемное устройство, диск зажало
Error 2	Невозможно извлечь диски, заело приемное устройство
Error 3	Загрузка не завершена по истечении определенного времени (8 секунд)
Error 4	Разгрузка не завершена по истечении определенного времени (8 секунд)
Error 5	Подъемник не достиг требуемой позиции по истечении определенного времени (8 секунд)
Error 6	Чувствительный элемент не в центральной позиции по истечении определенного времени (8 секунд)
Error 7	После трех попыток действие не завершено Постоянная линейная скорость не поддерживается постоянно.
Error 8	Ошибка данных, отсутствие входа более 3,5 секунд.
Error 9	Заглавие диска не прочитано по истечении определенного времени (15 секунд).
Error 10	Возрастание температуры в устройстве на протяжении 5 секунд, дальнейшая работа невозможна

- ▲ Пожалуйста, обратитесь в ближайший технический центр по ремонту, если нажатие кнопки сброса «Reset» или кнопки смены диска не дает результатов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходной уровень	Моно 0дБ(0,775В) балансный Стерео L, R 0дБ(0,775В) небалансный (опция)
Цифровой фильтр	8 кратная выборка
Коэффициент нелинейных искажений (1кГц)	менее 0.03%
Отношение сигнал/ шум	более 85дБ
Динамический диапазон (1кГц)	более 70 дБ
Разделение каналов (1кГц)	более 70 дБ
Неравномерность АЧХ	20Гц~20кГц (± 3 дБ)
Детонация/детонационные искажения	ниже измеряемой границы
Время доступа	Максимум 8 секунд Минимум 2 секунды
Потребляемая мощность	6Вт
Электропитание	120/220/230/240В переменного напряжения 50/60 Гц 24В постоянного напряжения
Габаритные размеры (ШхВхГ)	483 x 88 x 260 (мм)
Вес (кг)	7,5

Примечание

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

БЛОК-СХЕМА

