

Руководство по эксплуатации



JEDIA CO., LTD.

Проигрыватель
CD дисков

J6CD-10

-
-
-
-
-

www.jedia.info

Содержание

Инструкции по технике безопасности и основному применению

Важное примечание

Введение

Как пользоваться CD чейнджером

Технические характеристики

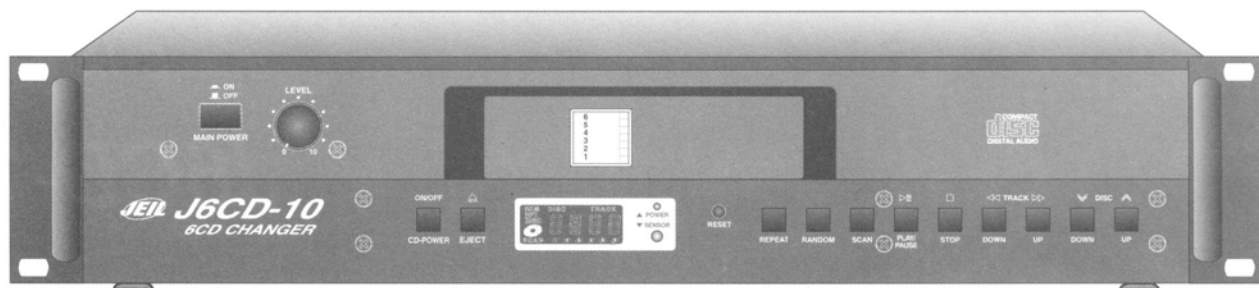
Передняя панель управления

Задняя панель управления

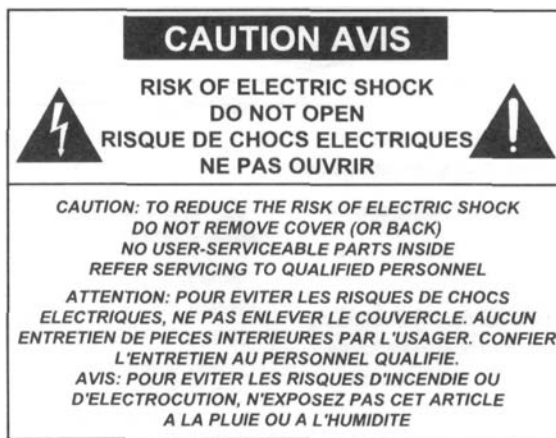
Индикация ошибок

Спецификация

Структурные схемы



ОСТОРОЖНО



Опасность поражения электрическим током
Не открывать

Осторожно: в целях уменьшения риска поражения электрическим током не открывайте крышку (или заднюю стенку).

Внутри отсутствуют детали, годные для технического обслуживания пользователем.
Обращайтесь за техническим обслуживанием к квалифицированным специалистам.

	Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса неизолированного «опасного напряжения», величина которого может быть достаточной для создания риска повреждения электрическим током.
	Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к прибору.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией оборудования прочитайте все инструкции по технике безопасности.

1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:
 - Устанавливайте оборудование на ровной поверхности.
 - Не устанавливайте оборудование около воды или во влажных местах
 - Устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как батареи отопления или другие приборы излучающие тепло.
 - Избегайте попадания предметов и жидкости внутрь оборудования.
2. При подсоединении оборудования помните:
 - Подключайте оборудование только после прочтения руководства по эксплуатации.
 - Правильно выполняйте все соединения оборудования. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, повреждениям электрическим током.
 - В целях предотвращения получения повреждений электрическим током, не открывайте верхнюю крышку.

- Осторожно подсоединяйте электрический шнур, только после проверки значения питающего напряжения.

Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Данное оборудование - проигрыватель/чейнджер компакт дисков прошло тестирование и получило 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.

УСТАНОВКА

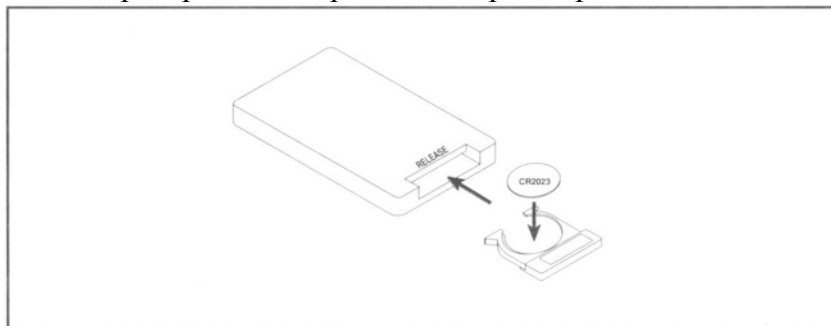
Хранение диска

- Если вы не пользуетесь диском длительное время, не держите его внутри CD чейнджера.
- Всегда храните диски в коробках.
- Не храните диски в следующих условиях:
 1. В местах попадания прямых солнечных лучей.
 2. Вблизи систем отопления и вентиляции.
 3. Во влажных местах.

Использование батарей

Внимание:

- Будьте осторожны: батареи содержат ртуть.
- 1. При использовании детьми могут быть летальные последствия. Не трогайте батареи руками и ртом.
- 2. Размер и применение батарейных элементов 3В показано на рисунке.
- 3. Проверяйте полярность батареи перед использованием.



Съемные винты

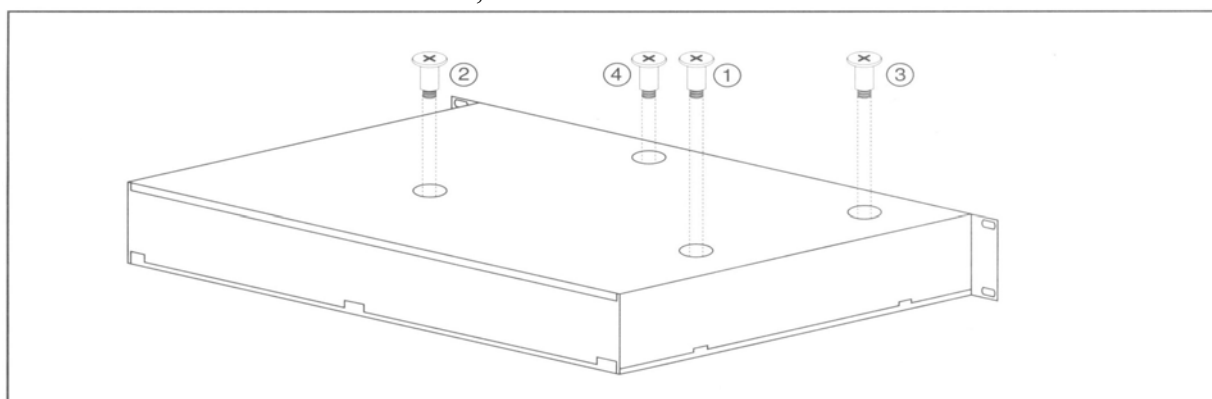
- Снятие винтов

Перед установкой оборудования отвинтите и извлеките съемные винты. Храните эти винты для последующего применения.

- Установка съемных винтов

Перед транспортировкой оборудования, установите на место съемные винты. Неправильная установка или отсутствие съемных винтов может привести к повреждениям устройства при его транспортировке.

1. При монтаже устройства включите режим пуск/стоп
2. Извлеките приемник CD дисков
3. Установите съемные винты, затяните их клейкой лентой



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИЕМНИКОМ КОМПАКТ ДИСКОВ

Вставка дисков

Диски вставляются в приемное устройство. Вставляются до 6 дисков. Диски нумеруются с 1 по 6 начиная с нижнего лотка к верхнему.

- ❖ Примечание: Когда вставляете или извлекаете диски, не прикасайтесь к записываемой стороне диска.

Извлечение дисков

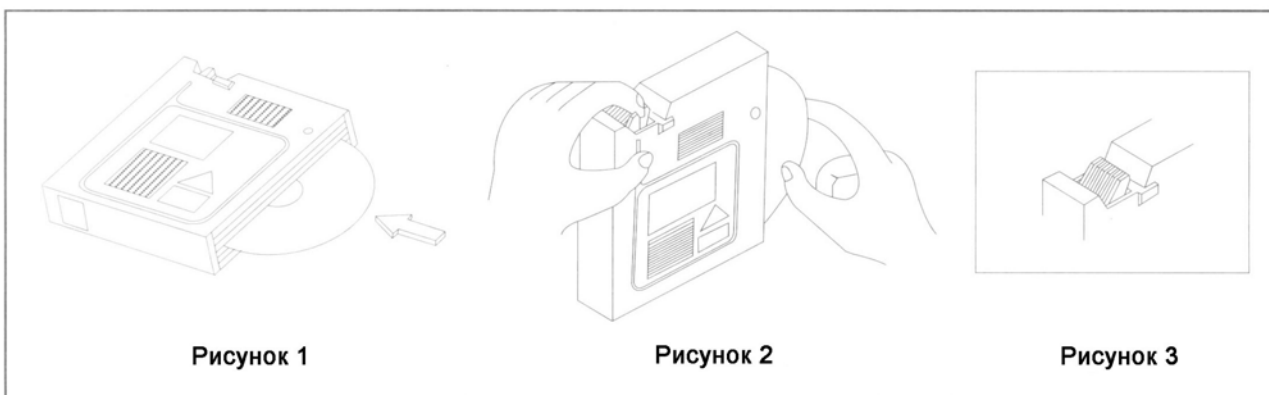
1. Нажмите на кнопку извлечения дисков (Eject).
2. Нажмите на кнопку освобождения дисков (Release).

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.



Важное примечание: Приемное устройство предназначено только для 12 см дисков. Не вставляйте 8 см диски!



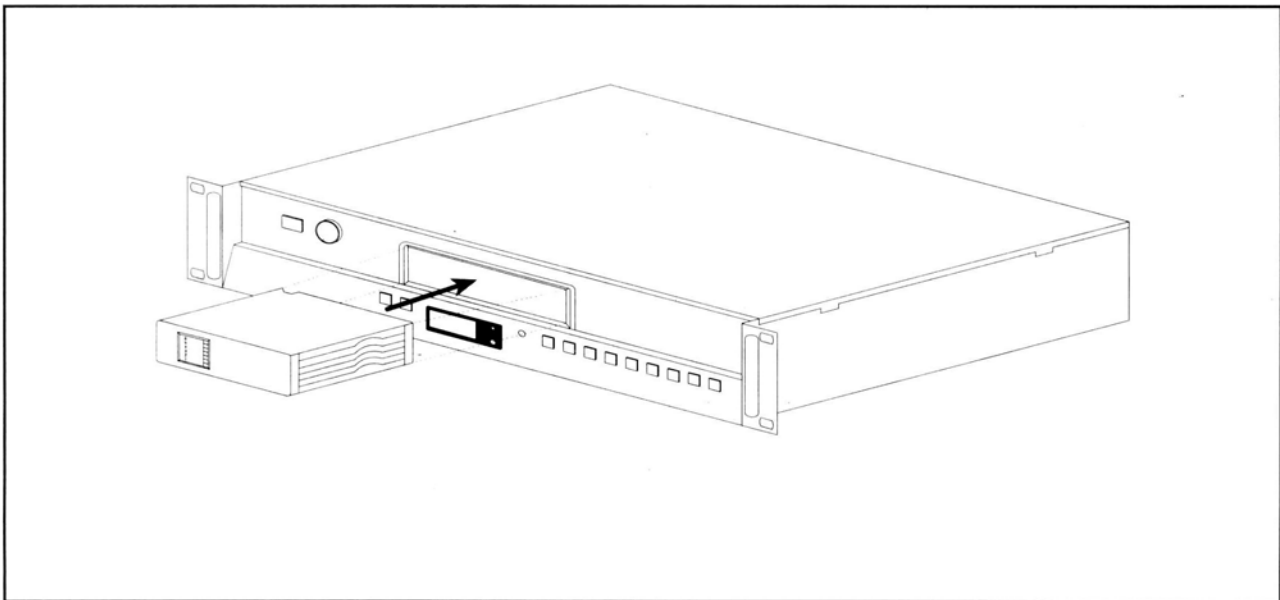
Вставка и извлечение приемного устройства CD

1. Вставка приемного устройства.

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

2. Извлечение приемного устройства.

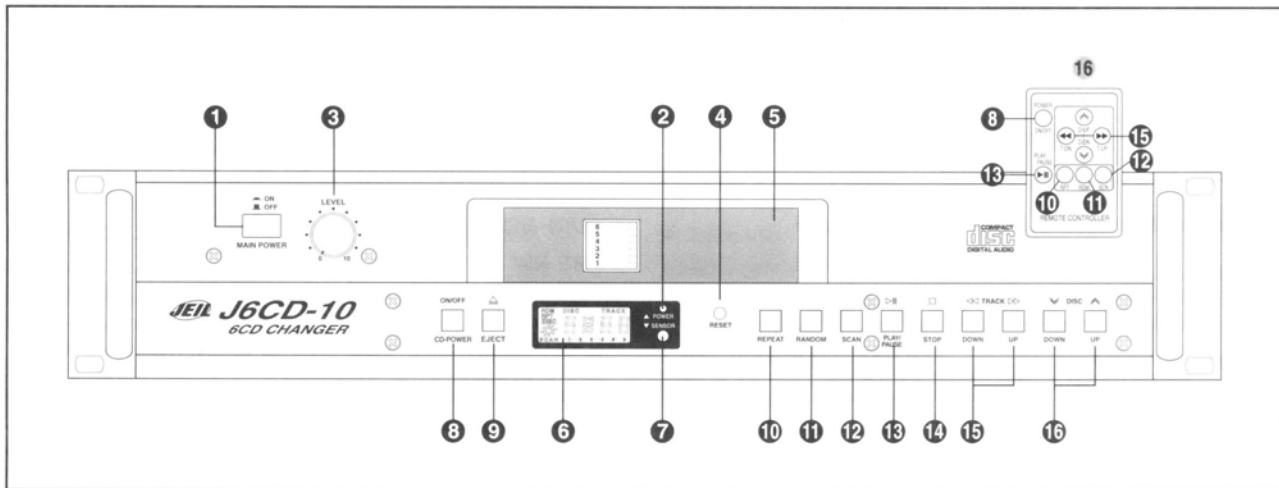
Для извлечения приемного устройства нажмите клавишу “Извлечь” (“Eject”)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автомобильный стерео бти дисковый CD чейнджер
- Функция воспроизведение/пауза
- Функция остановки воспроизведения
- Функция извлечения
- Выбор дисков (клавиши “Disc” вверх, вниз)
- Функция выбора звуковой дорожки (клавиши “Track” 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)

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Основной сетевой выключатель

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

2. Сетевой индикатор

При включении сетевого выключателя загорается индикатор.

3. Громкость

Регулятор громкости выходного сигнала.

4. Кнопка сброса

При отсутствии реакции на включение и некорректной работе, нажмите кнопку сброса “Reset” остроконечной ручкой.

5. Разъем для вставки CD приемного устройства

Вставляйте в этот разъем приемное устройство.

6. Жидкокристаллический дисплей

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

7. Инфракрасный датчик дистанционного управления

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

8. Кнопка CD включения/выключения

Эта кнопка включает/выключает CD чейнджер. 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.

9. Кнопка извлечения “Eject”

Для извлечения приемного устройства CD дисков нажмите кнопку извлечения “Eject”.

10. Кнопка повтора (повтор звуковой дорожки или диска)

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.

11. Кнопка случайного воспроизведения (диска или дорожки)

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.

12. Кнопка сканирования (звуковой дорожки или диска)

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.

13. Кнопка воспроизведения/паузы

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.

14. Кнопка останова (“Stop”)

Для остановки воспроизведения нажмите эту кнопку. Для включения воспроизведения нажмите кнопку “Play/Pause”.

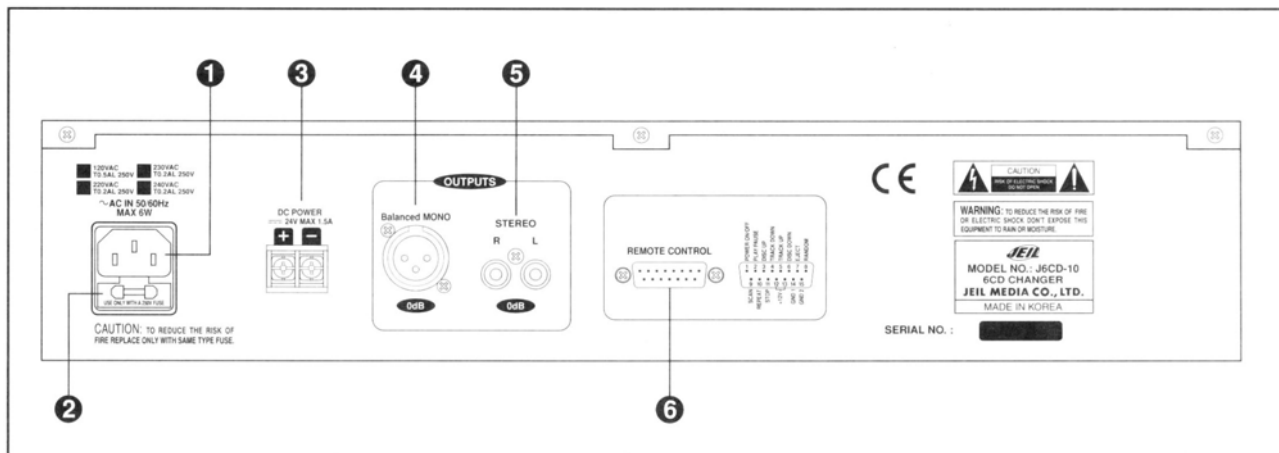
15. Выбор звуковой дорожки и быстрый поиск

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

16. Выбор диска

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.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Вход питания переменного напряжения

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

3. Разъем для постоянного напряжения питания

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

4. Балансный моно выход

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

5. Стерео выход (L, R)

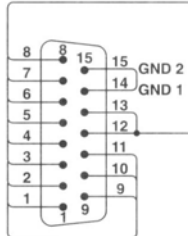
Выходной разъем аудио сигнала для стерео выхода 0дБ/600 Ом небалансный.

6. Разъем для дистанционного управления

Это разъем для дистанционного управления устройством.

На рисунке показаны два способа подключения пульта дистанционного управления.

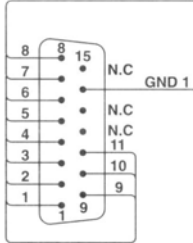
Способ 1



**Матрица
клавиатуры**

Удаленное управление

Способ 2



**MICOM или
CMOS, TTL уровень**

Удаленное управление

Отображение ошибок

Error 1	Отсутствует приемное устройство, диск
Error 2	Отсутствует возможность извлекать приемное устройство при вставке
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
Error 8	Постоянная линейная скорость не поддерживается постоянно. 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.



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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

• Выходной уровень	Моно 0дБ(0,775В) балансный Стерео L, R 0дБ(0,775В) небалансный
• Цифровой фильтр	8 кратная выборка
• Коэффициент нелинейных искажений (1КГц)	менее 0.03%
• Отношение сигнал/ шум	более чем 85dB
• Динамический диапазон (1кГц)	более 70 dB
• Разделение каналов (1кГц)	более 70 dB
• Неравномерность АЧХ	20Гц~20кГц (± 3 dB)
• Детонация/детонационные искажения	ниже измеряемой границы
• Время доступа	Максимум 8 секунд Минимум 2 секунд
• Потребляемая мощность	6 Вт

Общие характеристики

• Электропитание	120/220/230/240В переменного напряжения 50/60 Гц
• Размеры	24 В постоянного напряжения 483(ш) x 88(в) x 260(дл) мм
• Вес	19(ш) x 3,5(в) x 10,2(дл) дюйм 7.5 кг/16,5 lbs

Примечание

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

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

