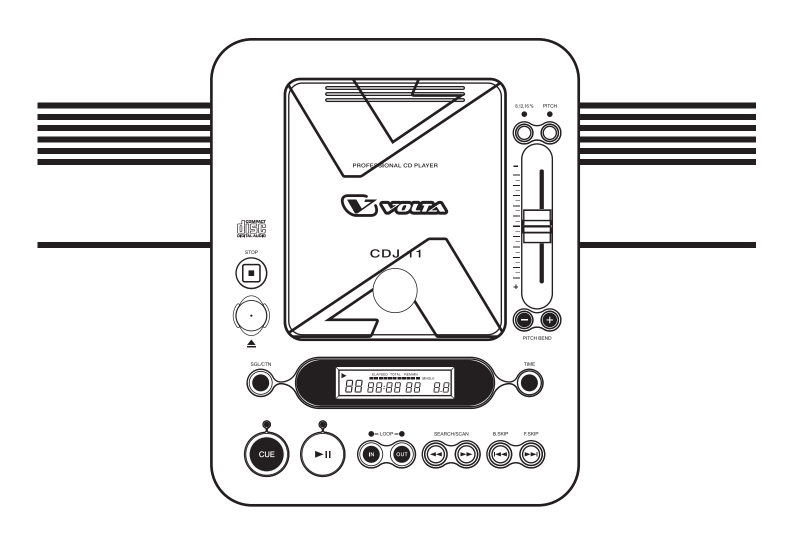




CDJ 11ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СО ПЛЕЕР



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Прочитайте инструкции. Все инструкции по работе и безопасности необходимо прочитать до начала работы с устройством.
- 2. Сохраните инструкции все инструкции по безопасности и работе необходимо сохранить для последующего использования.
- 3. Предупреждения все предупреждения, расположенные на устройстве и в инструкции по работе необходимо принять к сведению.
- 4. Следуйте инструкциям соблюдайте все инструкции по работе.
- 5. Вода и влажность устройство не должно эксплуатироваться вблизи воды например, рядом с ванной, кухонной раковиной, душевой или рядом с плавательным бассейном.
- 6. Тележки и подставки устройство должно эксплуатироваться только с теми тележками и подставками, которые рекомендованы производителем.
- Соблюдайте осторожность при перемещении устройства на тележке. Быстрая остановка, чрезмерное усилие и неровные поверхности могут привести к переворачиванию тележки и устройства.
- 7. Монтаж на стене или потолке. Данное устройство может быть установлено на стене или потолке только так, как рекомендовано производителем.
- 8. Тепло Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, батарей, печек или другой аппаратуры (включая уси–лители) излучающей тепло.
- 9. Источники питания данное устройство должно работать только с тем типом источника питания, который указан на ярлыке с маркировкой. Если вы не уверены в типе источника питания, используемого в помещении, обратитесь к дилеру или в местную энергетическую компанию. Если продукты предназначены для работы от батарей, или других источников питания, смотрите руководства по эксплуатации.
- 10. Заземление или поляризация данный продукт может быть оборудован поляризованной вилкой (вилка, у которой один контакт шире другого). Эта вилка может быть подключена к розетке только одним способом. Это функция безопасности. Если вы не можете вставить вилку полностью в розетку, переверните ее. Если вилка попрежнему не вставляется, необходимо обратиться к электрику по вопросу замены розетки. В целях безопасности используйте поляризованную вилку или вилку с заземлением.
- 11. Защита сетевого шнура. Сетевой шнур должен быть раположен таким образом, чтобы избежать случайного наступания на него, а также случайного выдергивания из розетки или из разъема подключения к устройству.
- 12. Чистка устройство необходимо чистить только так, как рекомендует производитель. Для чистки используйте тряпочку, слегка смоченную водой. Избегайте попадания воды
- 13. Для устройств с питание от сети переменного тока перед возвратом отремонтированного устройства поль-
- зователю, снимите омметром показания с обоих разъемов вилки. Сопротивление должно быть больше 100.000 Ом.
- 14. Период простоя В случае длительного простоя устройства, необходимо отключить сетевой кабель от розетки.
- 15. Попадание предметов и жидкости Следите за тем, чтобы внутрь корпуса через отверстия не попадали мелкие предметы и жидкости.
- 16. Сервисная служба Устройство должно обслуживаться только квалифицированным персоналом в случае.
- а. Повреждения сетевого шнура;

внутрь устройства.

- б. Попадании внутрь устройства мелких предметов или жидкости
- в. При эксплуатации продукта под дождем;
- г. Если продукт не работает, появляются заметные изменения в характеристиках;
- д. При падении устройства или повреждении корпуса.
- 17. Обслуживание Пользователь не должен пытаться самостоятельно выполнять обслуживание устройства. ОН может делать только те операции, которые описаны в руководстве. Все операции по обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.
- 18. Вентиляция Отверстия в корпусе предназначены для обеспечения вентиляции, надежной работы устройства
- и для защиты от перегрева. Ни в коем случае не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия. Не размещайте устройство на кровати, диване или аналогичных поверхностях. Это может привести к блокировке вентиляционных отверстий. Не устанавливайте продукт в закрытые книжные полки или рэки, если не будет обеспечена соответствующая вентиляция.

- 19. Принадлежности Используйте только те принадлежности, которые рекомендованы производителем. Использование других принадлежностей может привести к повреждению устройства.
- 20. Аксессуары Не размещайте устройство на неустойчивой тележке, подставке, треноге или столе. Падение продукта может привести к серьезным повреждениям взрослых и детей, а также самого продукта. Используйте оборудование только вместе с тележкой, подставкой, треногой или столом, рекомендованным производителем или поставляемым вместе с оборудованием. Монтаж продукта должен выполняться только в соответствии с инструкциями производителя. При монтаже должны использоваться только те монтажные аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- 21. Гроза Для обеспечения дополнительной защиты продукта во время грозы или в том случае, если оно не используется в течение длительного времени, отключите его от розетки и отклю–чите антенну или кабель. Это предотвратит повреждение продукта во время грозы или скачков напряжения.
- 22. Запасные детали При необходимости в запасных деталях, обращайтесь в сервисную службу. Для замены могут быть исполь–зованы только детали, указанные производителем или имеющие такие же характеристики, как и оригинальные. Установка несоответствующих деталей может привести к возгоранию, электрическому удару и другим повреждениям.
- 23. Проверка безопасности После завершения обслуживания или ремонта продукта, попросите специалиста сервисной службы выполнить проверку безопасности продукта.



ВН ИМАН ИЕ

НЕ ОТКРЫВАТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ.ТОКОМ



ВНИМАНИЕ:

для уменьшения риска удара электрическим током, не снимайте крышку. Внутри устройства нет деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем. При необходимости обращайтесь только к квалифицированным специалистам.



Символ молнии с восклицательным знаком в равностороннем треугольнике означает предупреждение о наличии незаизолированного опасного напряжения в корпусе продукта. Будьте внимательны, чтобы не получить удар электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике означает предупреждение о наличии важной операции и инструкции в прилагаемом руководстве пользователя.

ВНИМАНИЕ:

Для предотвращения электрического удара, не используйте поляризованную вилку с удлинителем, сменной или другой розеткой, если штыри не полностью входят.



ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При инсталляции устройства в рэк обеспечьте вокруг него достаточное пространство для рассеивания тепла.

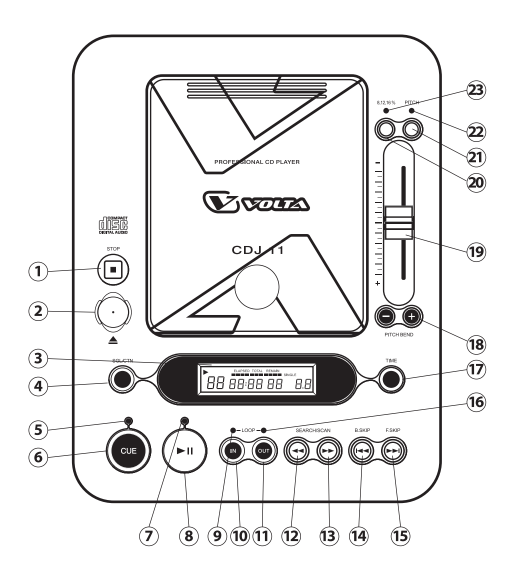
- Аккуратно обращайтесь с сетевым шнуром.
- При отключении шнура от сети, держите его за вилку.
- Берегите устройство от повышенной влажности, воды и грязи.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите сетевой шнур.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия (для устройств с вентиляционными отверстиями)
- Не засовывайте в устройство посторонние предметы.
- Не допускайте контакта с устройством таких жидкостей как инсектициды, бензин, растворитель.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.18. Вентиляция Отверстия в корпусе предназначены для обеспечения вентиляции, надежной работы устройства и для защиты от перегрева. Ни в коем случае не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия. Не размещайте устройство на кровати, диване или аналогичных поверхностях. Это может привести к блокировке вентиляционных отверстий. Не устанавливайте продукт в закрытые книжные полки или рэки, если не будет обеспечена соответствующая вентиляция.

ФУНКЦИИ

- (1) STOP Клавиша останова компакт диска
- (2) **OPEN/CLOSE N** Нажмите на эту клавишу чтобы открыть и закрыть держатель диска.
- (3) **Жидкокристаллический (ЖК) дисплей** Выводит информацию о времени (минуты, секунды, кадры) и скорости воспроизведения (питч).
- (4) **SCL/CT** Клавиша переключения между режимами одиночного и непрерывного воспроизведения.
- (5) Светодиодный индикатор CUE.
- (6) **CUE** Используется для вызова и предварительного просмотра опорной точки. (7)

Индикаторы паузы / воспроизведения

- (8) **PLAY/PAUSE** Клавиша воспроизведения или паузы компакт диска. При использовании этой кнопки, функция Autocue автоматически устанавливает опорную точку
- (9) Индикатор **LOOP IN**
- (10) **LOOP IN** Эта клавиша позволяет установить опорную точку без остановки воспроизведения. Эта кнопка также используется для установки начала петли.
- (11) **LOOP OU**T Используется для установки конца петли. Плеер будет выполнять непрерывное воспроизведение петли до тех пор, кнопка не будет нажата вновь. Для повторного запуска петли, нажмите вновь на эту кнопку.



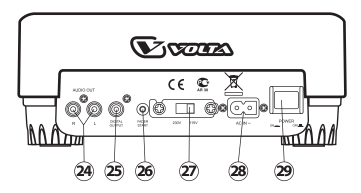


- (12) & (13) Нажмите эту кнопку для покадрового перехода назад или вперед. Выполняется просмотр текущего трека в прямом или обратном направлении. Сканирование может быть выполнено с тремя скоростями. Для изменения скорости воспроизведения удерживайте кнопку или в течение нескольких секунд.
- (14) **B.SKIP** Используйте эти кнопки для перехода в начало текущего трека или для выбора предыдущего трека для воспроизведения.
- (15) **F. SKIP** Используйте эти кнопки для перехода к следующему треку компакт диска.
- (16) Индикатор **LOOP OUT**
- (17) **TIME** ЖК дисплей выводит информацию об оставшемся, прошедшем, или общем оставшемся времени.
- (18) **PITCH BEND** Нажмите на кнопку для временного изменения высоты тона (скорости воспроизведения).

Примечание: максимальное изменение скорости воспроизведения на этом устройстве составляет 16%.

Если фейдер скорости воспроизведения (питч) уже установлен на 16%, то данная функция не работает. Если фейдер скорости воспроизведения установлен на 16%, то максимальное изменение скорости воспроизведения (питча) будет доходить только до 16%.

- (19) **PITCH FADER** Фейдер скорости воспроизведения используется для ускорения или замедления текущего трека.
- (20) **PITCH SELECT** Нажмите одновременно на кнопки РITCH и 8,12,16% для изменения диапазона фейдера скорости воспроизведения между +/-8, 12, и 16%.
- (21) РІТСН Включение или выключение фейдера скорости воспроизведения..
- (22) Светодиодный индикатор РІТСН
- (23) Индикатор **PITCH SELECT**
- (24) **AUDIO OUT:** Этот стереофонический линейный выход подключения к линейному входу на любом DJ микшере.
- (25) **DIGITAL OUTPUT:** Этот коаксиальный (S/SPDIF) цифровой выход подключается клюбому входу RCA S/P DIF имеющиеся на большинстве стандартных компьютерных звуковых картах.



- (26) **FADER START:** Подключите к любому DJ микшеру, оборудованному входом fader start (запуск с микшера). Эта опция позволяет пользователю запустить компакт диск с опорой точки, с помощью фейдера микшера.
- (27) **VOLTAGE SELECTOR:** Используется для выбора напряжения устройства в соответствии с параметрами местной энергосети. Примечание: Возможно, что на фабрике уже было установлено соответствующее напряжение, но тем не менее, проверьте его перед включением устройства.
- (28) **AC IN:** Разъем подключения прилагаемого сетевого шнура.
- (29) **POWER:** Эта кнопка используется для включения и выключения питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Источник питания
 AC 115/230B, 50/60Гц, 15Вт

 Размеры
 274(Ш) x 216 (В) x 87(Г) мм

Bec 1.6 кг