


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 усилители) 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 по-прежнему 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 расположен 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 внутрь устройства.
13. Для устройств с питание от сети переменного тока – перед возвратом отремонтированного устройства пользователю, 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;
 - 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 отключите 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 использованы 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.



ВНИМАНИЕ

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.



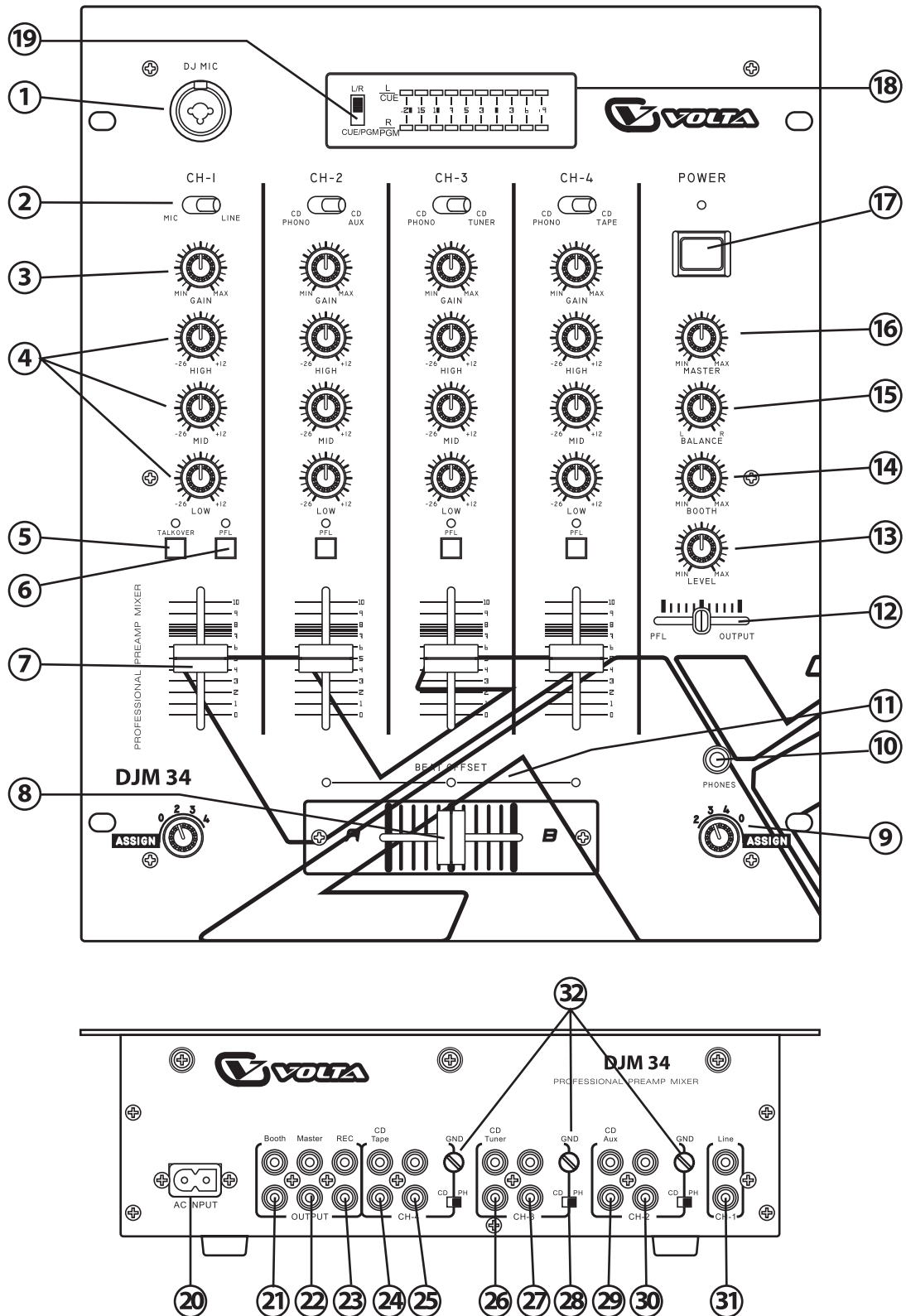
Восклицательный знак в равностороннем треугольнике означает предупреждение о наличии важной операции и инструкции в прилагаемом руководстве пользователя.

ВНИМАНИЕ:

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная конструкция
- Заменяемый пользователем кроссфейдер
- 3 phono, 4 линейных и 1 микрофонный вход
- Регуляторы усиления, высоких, средних и низких частот на каналах.
- Мощный стереофонический выход наушников
- Переключатель панорамирования сигнала прослушивания канала Cue (Ch1 – Ch4)
- Яркие светодиодные индикаторы выходного сигнала
- Кроссфейдер с возможностью выбора. (Ch2 – Ch4)





21. Выходы **RCA BOOTH** - Выход кабины включает пару несимметричных разъемов **RCA**. С **RCA** разъемов выводится низкоточный несимметричный выходной сигнал.

22. Выходы **RCA MASTER** - Выход кабины включает пару несимметричных разъемов **RCA**. С **RCA** разъемов выводится низкоточный несимметричный выходной сигнал.

23. **REC OUT** - низкоточный несимметричный выход, предназначенный для использования с различными кассетными и дисковыми записывающими устройствами. Уровень сигнала на выходе

REC OUT устанавливается фейдером уровня канала. Регулятор мастер громкости не оказывает на него никакого воздействия.

24. **CHANNEL 4: LINE 1 RCA INPUT JACKS** – Эти разъемы используются для линейных входов. Подключите ко входам **LINE CD** плееры или кассетные деки. Музыкальные инструменты с линейным уровнем сигнала со стерео выходами, например Ритм машины или Сэмплеры должны быть подключены ко входам **LINE** Вертушки должны быть подключены только ко входам типа **Phono**.

Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый - соответствует левому входному каналу.

25. **CHANNEL 4/PHONO 1 INPUT /AUX JACKS** – Тип входа должен соответствовать режиму, выбранному переключателем **Line Level Selector**. Подключите вертушку с головкой звукоснимателя ММ ко входам **PHONO** (во всех Ди-джейских вертушках используются головки звукоснимателя ММ). CD плееры или кассетные деки, а также другие линейные инструменты могут быть подключены к этим разъемам, только при установке переключателя **LINE LEVEL SELECTOR** в позицию «AUX 1». Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый - соответствует левому входному каналу.

26. **CHANNEL 3: LINE 1 RCA INPUT JACKS** – Эти разъемы используются для линейных входов. Подключите ко входам **LINE CD** плееры или кассетные деки. Музыкальные инструменты с линейным уровнем сигнала со стерео выходами, например Ритм машины или Сэмплеры должны быть подключены ко входам **LINE** Вертушки должны быть подключены только ко входам типа **Phono**. Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый - соответствует левому входному каналу.

27. **CHANNEL 3/PHONO 1 INPUT /AUX JACKS** – Тип входа должен соответствовать режиму, выбранному переключателем **Line Level Selector**. Подключите вертушку с головкой звукоснимателя ММ ко входам **PHONO** (во всех Ди-джейских вертушках используются головки звукоснимателя ММ). CD плееры или кассетные деки, а также другие линейные инструменты могут быть подключены к этим разъемам, только при установке переключателя **LINE LEVEL SELECTOR** в позицию «AUX 1». Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый - соответствует левому входному каналу.

28. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ **LINE LEVEL SELECTOR** - Этот переключатель используется для изменения режима разъемов **PHONO INPUT**. При подключении к этим разъемам вертушки, проверьте, чтобы переключатель находился в позиции **PHONO**. При использовании линейных устройств, установите его на **AUX**. Всегда следите за тем, чтобы при смене положения переключателя, питание устройства было отключено.

29. **CHANNEL 2: LINE 2 RCA INPUT JACKS** – Эти разъемы используются для линейных входов. Подключите ко входам **LINE CD** плееры или кассетные деки. Музыкальные инструменты с линейным уровнем сигнала со стерео выходами, например Ритм машины или Сэмплеры должны быть подключены ко входам **LINE** Вертушки должны быть подключены только ко входам типа **Phono**. Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый – соответствует левому входному каналу.

30. **CHANNEL 2/PHONO 2 INPUT /AUX JACKS** – Тип входа должен соответствовать режиму, выбранному переключателем **Line Level Selector**. Подключите вертушку с головкой звукоснимателя ММ ко входам **PHONO** (во всех Ди-джейских вертушках используются головки звукоснимателя ММ). CD плееры или кассетные деки, а также другие линейные инструменты могут быть подключены к этим разъемам, только при установке переключателя **LINE LEVEL SELECTOR** в позицию «AUX 2». Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый – соответствует левому входному каналу.

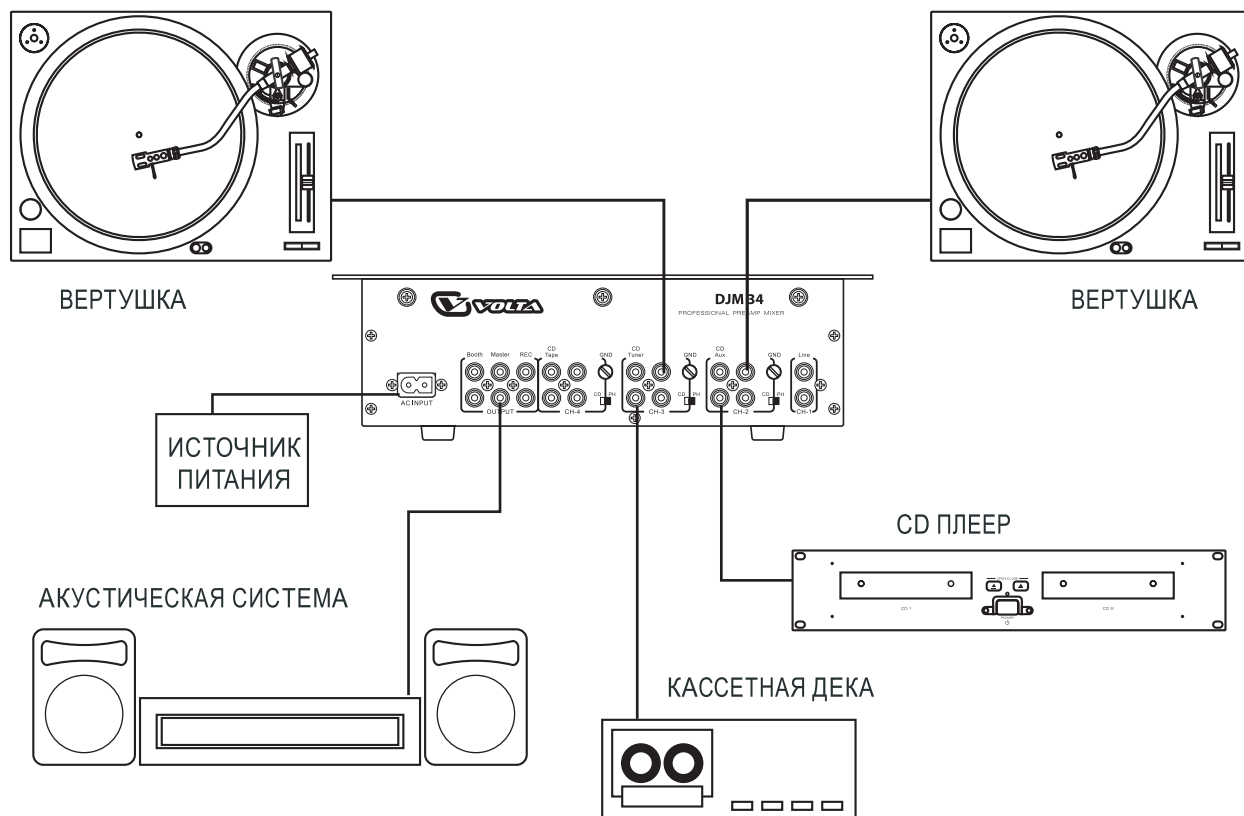
31. **CHANNEL 1: LINE 1 RCA INPUT JACKS** – Эти разъемы используются для линейных входов. Подключите ко входам **LINE CD** плееры или кассетные деки. Музыкальные инструменты с линейным уровнем сигнала со стерео выходами, например Ритм машины или

Сэмплеры должны быть подключены ко входам **LINE** Вертушки должны быть подключены только ко входам типа **Phono**. Красный **RCA** разъем соответствует правому входному каналу, белый – соответствует левому входному каналу.

32. **GND (GROUND TERMINAL)** – Разъем для подключения проводов заземления вертушки. Это позволит уменьшить шумы жужжания и потрескивания, вызываемые магнитной головкой звукоснимателя.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Изучите внимательно схему подключений. Проверьте, чтобы все фейдеры были установлены на «ноль» и все устройства были выключены. Вначале подключите все источники входного сигнала и процессоры. Затем подключите микрофон и наушники. И, наконец, подключите стерео выходы и усилителю мощности и/или к приемнику аудио сигналов, например кассетным декам. Подключите микшер к источнику питания. Теперь все готово к включению. Важно: Вначале всегда включайте источники входного аудио сигнала (вертушки или CD плееры), затем микшер и в конце усилители. Выключайте все в обратной последовательности. Сначала усилители, затем микшер и затем входные устройства.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	АС 220 В, 50 Гц, 19 Вт
ВЕС	5 кг
ИМПЕДАНС НАУШНИКОВ	32 Ом
РАЗМЕРЫ	373 (Ш) x 295 (Г) x 90 (В) мм

