

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕКТРОННЫЙ СИНТЕЗАТОР
SKB-373

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение синтезатора SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

| | |
|---|---|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 3 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 5 |
| УСТРОЙСТВО СИНТЕЗАТОРА | 5 |
| ПИТАНИЕ СИНТЕЗАТОРА | 6 |
| ПОЛЬЗОВАНИЕ СИНТЕЗАТОРОМ. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ | 6 |
| ЧИСТКА И УХОД..... | 7 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 8 |
| БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 8 |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Синтезатор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению. Синтезатор не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Подключение синтезатора к электрической сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.
- Извлеките синтезатор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед включением адаптера питания в сеть убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует характеристикам, указанным на маркировке адаптера питания. Подключайте адаптер только к источнику переменного тока в розетку с надежными контактами.
- Размещайте сетевой и другие кабели так, чтобы на них не наступали, чтобы они не перекручивались, не перегибались, не соприкасались с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции кабелей.
- Адаптер питания синтезатора должен быть легкодоступен для включения/выключения в розетку.
- Для полного отключения синтезатора выньте вилку адаптера питания из розетки.
- При отключении синтезатора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам синтезатор, беритесь только за корпус адаптера питания.
- Запрещается использовать прибор в помещениях

с высокой влажностью воздуха (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги. Синтезатор не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги.

- Запрещается погружать синтезатор в воду или любую другую жидкость, а также разбрызгивать на него воду либо другую жидкость.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и адаптеру питания мокрыми руками.
- Не используйте синтезатор вне помещений.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к выходу синтезатора из строя. Если это произошло, немедленно отключите его от источника питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не размещайте на синтезаторе посторонние предметы.
- Не устанавливайте на синтезаторе источники открытого огня, такие как, горящие свечи.
- Не устанавливайте на синтезатор возможные источники влаги (чашки, рюмки, фужеры с напитками и т. п.), а также вазы с цветами или горшки с домашними растениями.
- Не оставляйте синтезатор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Запрещается подвергать прибор воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, нагревательных приборов и т.п.).
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать синтезатор воздействию высоких температур (выше +60°C). Максимальная рабочая окружающая температура +35°C.
- Не размещайте синтезатор в местах скопления

пыли.

- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу синтезатора, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы синтезатора.
- Для обеспечения достаточной вентиляции свободное пространство вокруг синтезатора должно составлять не менее 5 см.
- Не помещайте посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия аппарата.
- Берегите синтезатор от падений и ударов. Устанавливайте синтезатор на ровной и устойчивой поверхности.
- В громкоговорителях (динамиках) синтезатора используются сильные магниты. Не храните рядом с синтезатором магнитные карты и пропуска, кредитные карты, билеты, аудиокассеты, часы и др., т.к. это может привести к нарушению их работоспособности.
- Не размещайте синтезатор рядом с источниками электромагнитного излучения (например, телевизорами, усилителями), в противном случае возможно появление искажений звука.
- Синтезатор не предназначен для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними. Не позволяйте детям использовать синтезатор для игр.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно. Производить ремонт устройства могут только специалисты авторизованного сервисного центра. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снижают прибор с гарантийного обслуживания.
- При сбоях в работе синтезатора необходимо прекратить использование синтезатора и обратиться за квалифицированной помощью в авторизован-

ный сервисный центр.

- Перед присоединением усилителя к синтезатору убедитесь, что оба устройства отключены от сети питания.
- Не следует использовать синтезатор на максимальной громкости в течение длительного времени.
- Не приближайте уши близко к динамику синтезатора, это может привести к повреждению слуха.
- Перед чисткой синтезатора всегда отключайте его от сети питания.
- Чистите корпус синтезатора сухой мягкой тканью. Для чистки синтезатора запрещается использовать спирт, агрессивные растворители, другие химические вещества или абразивные чистящие средства.
- Выключайте синтезатор и отключайте его от сети питания после того, как закончили работу с ним, а также, если долго не пользуетесь им.
- Сохраняйте оригинальную упаковку, она может вам понадобиться во время транспортировки синтезатора, во избежание его повреждения.

Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование батарей питания может привести к утечке химикатов и порче синтезатора. Всегда выполняйте нижеследующие правила.

Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.

Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные батареи питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.

Выньте батареи сразу же, как только они разряди-

лись. Химикаты, вытекшие из батарей, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.

Выньте батареи питания из синтезатора, если он не используется в течение длительного времени.

Не пытайтесь разбирать батареи питания и не закорачивайте между собой их выводы.

Выбрасывая батареи и элементы питания, убедитесь, что это сделано безопасным способом.

Никогда не бросайте батареи и элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами.

Узнайте в местных органах власти, как правильно утилизировать батареи и элементы питания.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Синтезатор – 1

Кабель питания USB – 1

Руководство по эксплуатации – 1

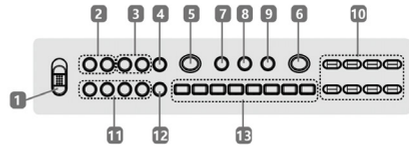
Гарантийный талон – 1

УСТРОЙСТВО СИНТЕЗАТОРА

ПРИМЕЧАНИЕ:

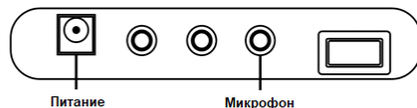
Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

Панель управления



1. POWER Выключатель питания
2. VOL+/- Кнопки регулировки громкости
3. TEMPO+/- Кнопки регулировки темпа
4. OKON Кнопка начала урока
5. DEMO A Кнопка воспроизведения одной демомелодии
6. DEMO B Кнопка воспроизведения всех демомелодий по порядку
7. REC Кнопка начала/остановки записи
8. PLAY Кнопка начала/остановки воспроизведения
9. STOP Кнопка отключения активированных функций / завершения текущего режима работы
10. TONES Кнопки выбора тональности
11. Клавиши выбора ударных инструментов / выбора специальных звуков
12. CHANGE Кнопка переключения режима кнопок: ударные/звуки животных
13. RHYTHMS Кнопки выбора автоматического ритма

Задняя стенка



ПИТАНИЕ СИНТЕЗАТОРА

Синтезатор питается от 4-х батарей питания типоразмера «AA» (в комплект поставки не входят) или от источника питания USB.

Питание от батарей

Откройте крышку отсека для батарей и установите 4 батареи типоразмера AA в отсек для батарей, соблюдая полярность (соответствующие обозначения имеются внутри отсека для батарей).

Закройте крышку отсека для батарей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы не планируете использовать синтезатор в течение длительного времени, извлеките из него батареи во избежание утечки химикатов.

Питание от источника питания USB

Подключите кабель питания USB из комплекта поставки синтезатора к гнезду питания на задней стенке синтезатора. Другой конец кабеля подключите к адаптеру питания USB 5 В с выходным током не менее 1 А (адаптер питания в комплект поставки не входит).

ПОЛЬЗОВАНИЕ СИНТЕЗАТОРОМ. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение синтезатора

Установите в батарейный отсек синтезатора 4 элемента AA или подключите его к сети переменного тока при помощи адаптера питания USB. Включите синтезатор выключателем питания POWER, переведя его в положение ON. Синтезатор готов к использованию.

При отсутствии нажатий на кнопки и клавиши в течение 3 минут синтезатор перейдет в режим энергосбережения. Нажмите любую кнопку или клавишу, чтобы вернуть синтезатор в рабочий режим.

По окончании использования отключите синтезатор выключателем POWER, переведя его в положение OFF. Отключите адаптер питания от сети переменного тока.

Если вы не планируете в ближайшее время повторно использовать синтезатор, то извлеките элементы питания из батарейного отсека во избежание утечки химикатов.

Регулировка громкости

Нажмите кнопку VOLUME+, чтобы увеличить уровень громкости.

Нажмите кнопку VOLUME-, чтобы уменьшить уровень громкости.

Одновременно нажмите кнопки VOLUME+ и VOLUME-, чтобы установить уровень громкости по умолчанию.

Громкость регулируется от 0 до 15 единиц, по умолчанию установлена громкость 12. После включения питания или если синтезатор был в режиме энергосбережения, то при выходе из него он начинает работать с громкостью по умолчанию.

Регулировка темпа

Нажмите кнопку TEMPO+, чтобы увеличить темп на 5 единиц или на 1 уровень.

Нажмите кнопку TEMPO-, чтобы уменьшить темп на 5 единиц или на 1 уровень.

Одновременно нажмите кнопки TEMPO+ и TEMPO-, чтобы установить темп по умолчанию.

Темп регулируется от 40 до 200 единиц (всего 32 уровня), по умолчанию установлен средний 16-й уровень. Уровень по умолчанию устанавливается после каждого включения питания синтезатора.

Обучающий урок

Нажмите кнопку OKON, чтобы начать обучающий урок. Нажмите любую белую клавишу, чтобы выбрать мелодию.

Нажимайте на клавиши клавиатуры, чтобы попасть в правильные ноты проигрываемой мелодии. Нажмите кнопку OKON еще раз, чтобы выйти из режима обучения.

Демо-мелодии

Нажмите кнопку DEMO A, чтобы синтезатор начал непрерывно воспроизводить одну демо-мелодию. Нажмите кнопку DEMO A еще раз, чтобы синтезатор начал воспроизведение следующей демо-мелодии. Когда мелодия закончится, начнется повторное воспроизведение текущей мелодии.

Нажмите кнопку DEMO B, чтобы синтезатор начал по очереди воспроизводить демо-мелодии. Нажмите кнопку DEMO B повторно, чтобы прекратить воспроизведение.

Во время воспроизведения демо-мелодий синтезатор не будет переходить в режим энергосбережения.

В любой момент вы можете остановить воспроизведение демо-мелодий, нажав кнопку STOP.

Запись и воспроизведение мелодий

Нажмите кнопку REC, и все сыгранные ноты будут записываться в память синтезатора, пока она не заполнится (до 25 нот). Чтобы остановить запись прежде, чем закончится память синтезатора нажмите кнопку REC еще раз.

Нажмите кнопку PLAY, чтобы воспроизвести сыгранную мелодию. Нажмите кнопку PLAY еще раз, чтобы остановить воспроизведение.

Нажмите кнопку REC два раза подряд, чтобы удалить все сохраненные мелодии из памяти синтезатора.

Выбор тональности

Один раз нажмите одну из восьми кнопок TONES, чтобы выбрать тональность.

Клавиши ударных инструментов

Нажмите одну из четырех клавиш ударных инструментов, чтобы получить соответствующий звук ударных инструментов.

Если клавиатура ударных находится в режиме воспроизведения специальных звуков, переведите ее в режим ударных с помощью кнопки CHANGE.

Воспроизведение специальных звуков

Нажмите кнопку CHANGE, чтобы перевести клавиатуру ударных в режим воспроизведения специальных звуков. Нажмите одну из четырех клавиш ударных инструментов, чтобы получить соответствующий специальный звук.

Автоматический ритм

Нажмите одну из восьми кнопок RHYTHMS, и синтезатор начнет воспроизводить соответствующий автоматический ритм.

Нажмите кнопку STOP, чтобы остановить воспроизведение.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности синтезатора чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань теплой водой.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин, ацетон и другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего

товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество тонов: 8

Количество ритмов: 8

Количество ударных инструментов: 4

Количество специальных звуков: 4

Питание синтезатора:

- внешний источник 5 В, 1 А

- батареи питания 4 элемента АА (4х1,5 В)

Размеры (Ш х Г х В): 45х16.5х4.5 см

В связи с политикой постоянного совершенствования изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без предварительного уведомления пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата

в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте

www.Supra.ru.



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД,
адрес: КНР, Гонконг, Сентрал, Дэ Ву роуд 136, БОК
Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED
15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES
VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,

г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке

или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

SUPRA

SUPRA.RU