

Электроорган SK-9001 с наушниками (арт. F004-H29080, код 92547)

Инструкция по эксплуатации

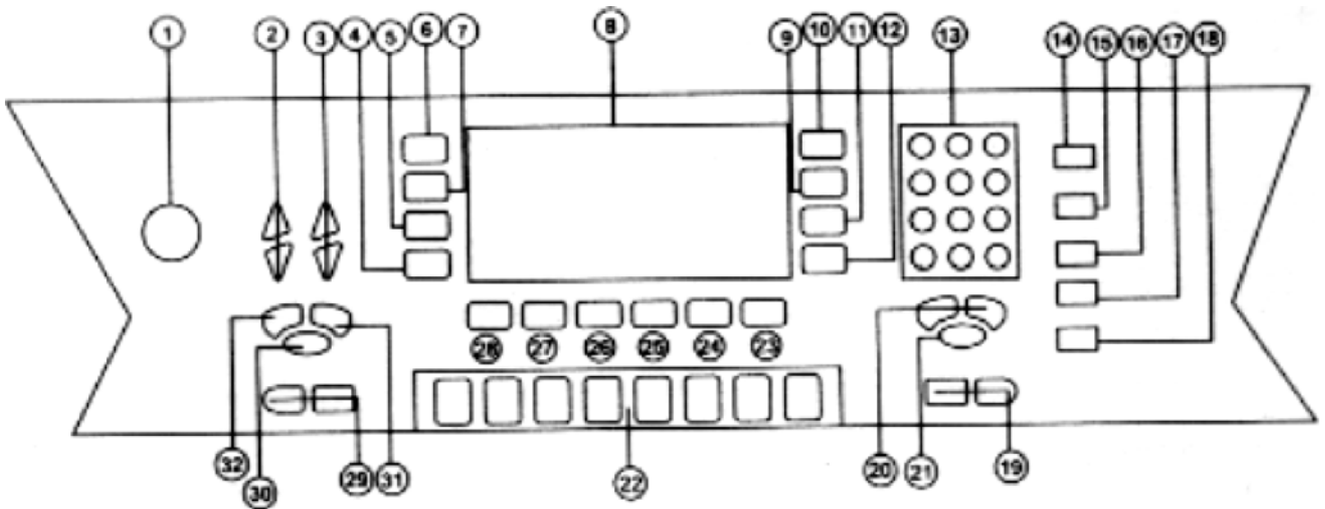
ВНИМАНИЕ: Игрушка не предназначена для детей младше 3 лет!
СОДЕРЖИТ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ!



Спецификация:

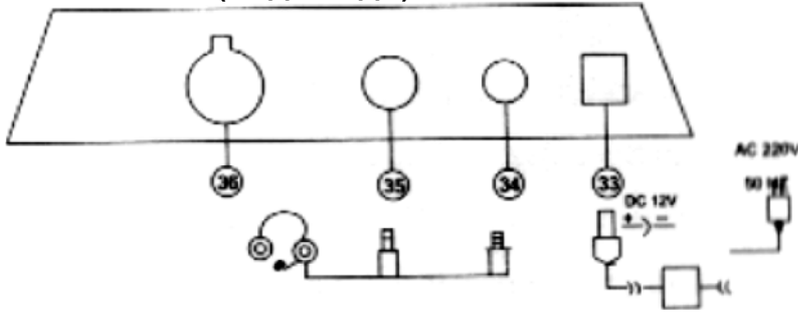
- 61 клавиша
- 100 тембров / 100 ритмов / 8 групп ударных / 8 звуков животных
- 40 демо-мелодий
- жидкокристаллический дисплей
- аккорды / удержание звука / вибрация звука
- разделение клавиатуры / портаменто / цифровой интерфейс
- программирование ритма / режим обучения / запись / воспроизведение

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



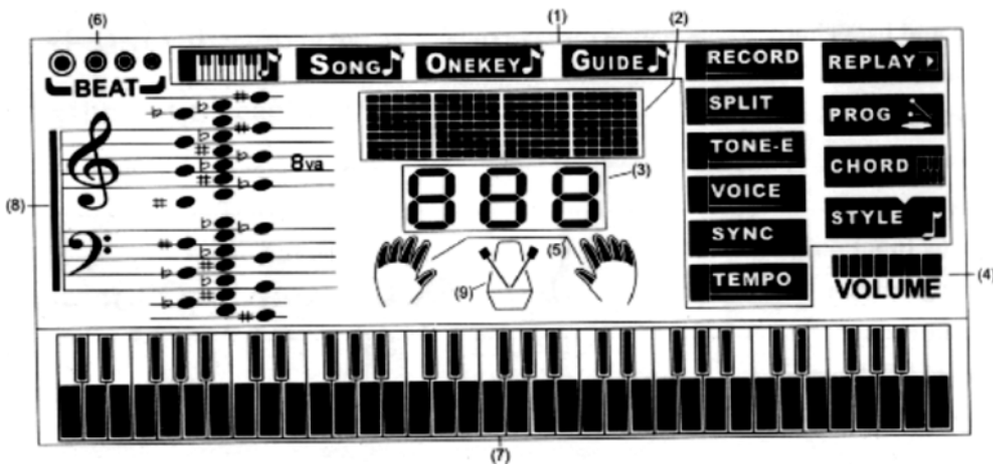
- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Выключатель питания ON/OFF | 17. Удержание звука |
| 2. Громкость | 18. Вибрация (дрожание звука) |
| 3. Темп | 19. Громкость ритма |
| 4. Единичные аккорды | 20. Транспонирование |
| 5. Аккорды перебором | 21. Возврат к нормальной высоте звука |
| 6. Синхронизация | 22. Ударные |
| 7. Заполнение | 23. Разделение клавиатуры |
| 8. ЖК-дисплей | 24. Режим обучения |
| 9. Воспроизведение демо-мелодий (1) | 25. Кнопка «одна нота» |
| 10. Старт | 26. Аккорды |
| 11. Воспроизведение демо-мелодий (2) | 27. Смешение |
| 12. Стоп | 28. Выключатель цифрового интерфейса |
| 13. Цифровые кнопки | 29. Громкость аккордов |
| 14. Выбор режима звуков животных | 30. Воспроизведение |
| 15. Выбор тембра | 31. Программирование ритма |
| 16. Выбор ритма | 32. Запись |

ИНСТРУМЕНТ (ВИД СЗАДИ)



- 33. Гнездо подключения адаптера
- 34. Гнездо подключения наушников
- 35. Гнездо подключения микрофона
- 36. Гнездо цифрового интерфейса (сопряжения с компьютером)

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ



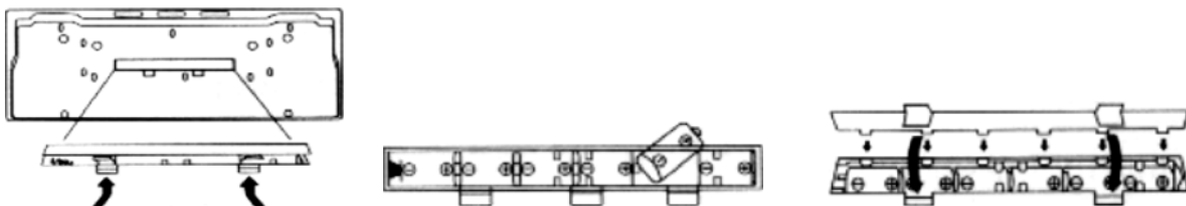
- (1) Индикаторы функций
- (2) Индикатор нот
- (3) Цифровой дисплей
- (4) Индикатор уровня громкости
- (5) Индикатор аппликатуры
- (6) Индикатор такта
- (7) Виртуальная клавиатура
- (8) Нотный стан
- (9) Индикатор темпа

ПОДГОТОВКА К ИГРЕ

1. Установка батареек

Вам потребуются 6 батареек размера «D» для установки в инструмент.

- 1) Откройте крышку отделения для батареек в нижней части инструмента.
- 2) Вставьте батарейки, соблюдая полярность.
- 3) Плотно закройте крышку отделения.



Важная информация:

- Перед установкой и заменой батареек установите выключатель питания инструмента в положение «OFF», в противном случае инструмент может функционировать неправильно.
- Когда батарейки садятся, звучание инструмента становится ослабленным или искаженным. Если это произошло, установите новый комплект батареек.
- Во избежание повреждения инструмента выньте из него батарейки, если вы не собираетесь использовать игрушку долгое время.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
- Не бросайте батарейки в огонь во избежание их протечки и взрыва.
- Не замыкайте контактов батареек, не пытайтесь заряжать и разбирать батарейки, берегите батарейки от высоких температур и влаги.
- Во избежание повреждения электрической схемы инструмента проверяйте батарейки на предмет коррозии. Ни в коем случае не используйте батарейки, подверженные коррозии

2. Использование внешнего источника питания (220V)

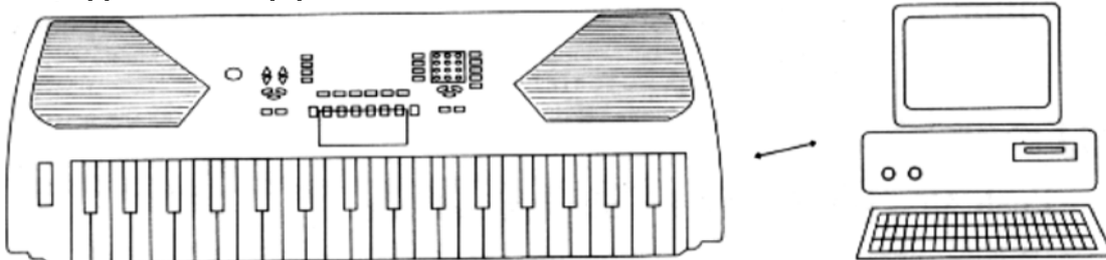
Вы также можете подключать инструмент к электрической розетке. Вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо инструмента (33) и подключите адаптер к сети 220V.

*По окончании игры не забудьте отключить инструмент от электросети.

3. Подключение наушников и микрофона

Для того чтобы не беспокоить окружающих во время игры на инструменте, подключите к гнезду (34) наушники. Встроенные динамики инструмента при этом автоматически отключаются. Подключите к гнезду инструмента (35) микрофон и наслаждайтесь собственной игрой и пением.

4. Цифровой интерфейс



При помощи цифрового интерфейса вы можете подключить инструмент к компьютеру или другому музыкальному оборудованию и играть записанные в них мелодии. После подсоединения к инструменту внешних устройств нажмите на кнопку «MIDI on/off» (28).

ИГРА НА ИНСТРУМЕНТЕ

1. Демо-мелодии

(1) Перед началом игры установите выключатель питания (1) в положение «ON».

(2) Установите нужный уровень громкости из 16 возможных (на ЖК-дисплее отражаются 6 уровней громкости) при помощи кнопок «VOLUME up/down» (2). Для того чтобы изменить уровень громкости, нажмите на соответствующую кнопку 2 раза. По умолчанию включается 12-й уровень громкости.

(3) Нажмите на кнопку «DEMOS 1» (9), и инструмент начнет воспроизводить по кругу первую демо-мелодию. Нажмите на кнопку «STOP» (12), а затем снова на кнопку «DEMOS 1» (9), и инструмент перейдет к воспроизведению следующей демо-мелодии. Во время воспроизведения демо-мелодии можно изменять тональность инструмента.

Нажмите на кнопку «DEMOS 2» (11), и инструмент начнет воспроизводить все демо-мелодии одну за другой. Если во время звучания мелодии нажать на кнопку «DEMOS 2» еще раз, инструмент перейдет к воспроизведению следующей демо-мелодии. На дисплее отображаются название и номер текущей мелодии, а также такт и ноты мелодии.

(4) Вы можете менять скорость воспроизведения мелодий при помощи кнопок «TEMPO up/down» (3). Всего в инструменте заложено 32 уровня темпа. Нажмите на кнопку «STOP» (12), и инструмент вернется к первоначальному темпу.

(5) Для выхода из режима воспроизведения демо-мелодий нажмите на кнопку «STOP» (12).

2. Тембры

(1) В инструменте запрограммировано 100 различных тембров. После включения инструмент по умолчанию играет в тональности фортепьяно. Вы можете выбрать нужный тембр, набрав его порядковый номер при помощи цифровых кнопок (13), а также при помощи кнопки «TONE SELECTION» (15).

(2) Нажмите на кнопку «SUSTAIN» (17), и вы получите эффект удержания звука. При помощи кнопки «TRILL» (18) достигается эффект дрожания звука.

3. Автоматические ритмы и программирование ритма

В инструменте также запрограммировано 100 различных ритмов, 8 групп ударных и 8 звуков животных.

(1) Выбор ритма

1. Нажмите на кнопку «RHYTHM» (16) для того, чтобы активировать функцию выбора ритмов. Выберите нужный ритм при помощи цифровых кнопок области (13). Нажмите на кнопку «START» (10), и инструмент начнет воспроизводить выбранный ритм.

2. Вы можете аккомпанировать ритму, играя на черно-белых клавишах 1-19 клавиатуры инструмента.

3. Вы можете отрегулировать громкость звучания ритма при помощи кнопок «RHYTHM VOLUME» (19). Всего доступно 8 уровней громкости, по умолчанию включается 6-й уровень.

(2) Ударные

Для того чтобы прослушать звучание ударного инструмента, нажмите на соответствующую ему кнопку области «PERCUSSION» (22). Нажмите на переключатель (14), и кнопки ударных (22) превратятся в кнопки выбора звуков животных, а клавиатура инструмента превратится в 61 кнопку ударных.

(3) Программирование ритма ударных

Нажмите на кнопку «RHYTHM EDITING» (31), включится режим программирования. Вы можете создать собственный ритм, нажимая на кнопки ударных (22). Длина ритма не должна превышать 16 нот. Для того чтобы прослушать запрограммированный ритм, нажмите на кнопку «PLAY» (30).

(4) Синхронизация ритма

Во время игры на клавиатуре нажмите на кнопку «SYNC» (6), и инструмент начнет синхронно воспроизводить ритм. Нажмите на кнопку «STOP» (12), и функция синхронизации отключится.

4. Запись и воспроизведение

Для записи собственной мелодии нажмите на кнопку «RECORD» (32) и начинайте играть на клавиатуре инструмента. Длина мелодии не должна превышать 64 ноты. Для того чтобы воспроизвести записанную мелодию, нажмите на кнопку «PLAY» (30). Для записи новой мелодии повторите вышеописанные действия. Если вы захотите выйти из данного режима, нажмите на кнопку «STOP» (12).

5. Аккорды и автоматические бас-аккорды

(1) Нажмите на кнопку «SINGLE» (4) для того, чтобы выбрать режим единичных аккордов. Теперь вы можете играть единичные аккорды, используя клавиши 1-19 в левой части клавиатуры (области аккордов). Для отключения данной функции нажмите на кнопку «STOP» (12).

(2) Нажмите на кнопку «FINGER» (5) – включится режим аккордов перебором. Играйте аккорды перебором с помощью клавиш в левой части клавиатуры (области аккордов).

(3) Нажмите на кнопку «FILL-IN» (7), и инструмент вставит в звучащий ритм 1-2 музыкальных фрагмента, а затем вернется к исходному ритму.

(4) Во время воспроизведения ритма нажмите на кнопку «INTEGRATE» (27), и включится функция интегрирования. Аккомпанируйте ритму, играя единичные аккорды или аккорды перебором. Нажмите на кнопку «CHORD» (26), и данная функция отключится. При помощи кнопок «CHORD VOLUME» (29) вы можете отрегулировать громкость звучания аккордов. Всего доступно 8 уровней громкости, по умолчанию включается 6-й уровень.

6. Режим обучения

(1) Нажмите на кнопку «GUIDE» (24), и включится режим обучения игре на инструменте. Выберите обучающую мелодию при помощи белой клавиши и начинайте играть ее самостоятельно на клавиатуре инструмента. Когда вы нажимаете на клавиши, ведущая мелодия приглушается. Если вы не нажмете на клавишу в течение 3-х секунд, ведущая мелодия возобновится. По окончании мелодии вы можете выбрать другую обучающую мелодию, нажав на соответствующую ей белую клавишу.

(2) Нажмите на кнопку «ONE KEY» (25), и включится режим «одна клавиша – одна нота». После выбора обучающей мелодии (при помощи белой клавиши) нажимайте на любую клавишу, и инструмент будет воспроизводить обучающую мелодию с повторяющимся аккомпанементом.

7. Разделение клавиатуры

Нажмите на кнопку «SPLIT KEY» (23), и клавиатура инструмента разделится на 2 части. Вы можете изменить тональность звучания 19 клавиш слева. Остальные клавиши (справа) остаются неизменными.

8. Транспонирование

При помощи кнопки «TRANSPOSE» (20) вы можете постепенно менять на полтона высоту звука. Всего доступно 6 уровней высоты звука. Для того чтобы вернуться к исходной высоте звука, нажмите на кнопку (21).

Обслуживание инструмента и техника безопасности

Для увеличения срока службы инструмента и снижения риска поломок важна его правильная эксплуатация. Обратите внимание на следующее:

Отключение питания

Прежде чем подключать к инструменту внешние устройства, отключите его питание. По окончании игры не забудьте перевести выключатель в положение «OFF». Если вы не собираетесь использовать игрушку длительный период времени, извлеките из нее батарейки.

Защита от пыли и влаги

Инструмент следует беречь от пыли и повышенной влажности. Клавиатуру инструмента необходимо содержать в чистоте. Не допускайте попадания в клавиатуру мелких предметов и загрязнений. Регулярно протирайте клавиатуру сухой мягкой тканью, прежде чем убрать инструмент в упаковку. Храните инструмент в сухом месте вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

Защита от ударов

Будьте осторожны при обращении с инструментом и при его транспортировке. Инструмент должен быть защищен от любой сильной вибрации и ударов во избежание повреждения корпуса и электронных компонентов внутри системы. Не ставьте на клавиатуру тяжелые предметы.

Защита от коррозии

Любые кислотные и щелочные материалы следует держать вдали от инструмента во избежание случайного контакта и, как следствие, окисления деталей системы. Не используйте инструмент в сильной коррозионной среде.

Защита от демонтажа

Инструмент является продуктом высокоточных технологий. Любое проникновение внутрь инструмента может вызвать его поломку. Не вносите самостоятельно никаких изменений в конструкцию игрушки, не отсоединяйте никакие детали собственноручно. При обнаружении неполадок не пытайтесь отремонтировать игрушку самостоятельно, обратитесь к специалистам. Не используйте игрушку до полного устранения неполадок.