

Электроорган с микрофоном МК-2066В (арт. J150-H29011, код 74197)

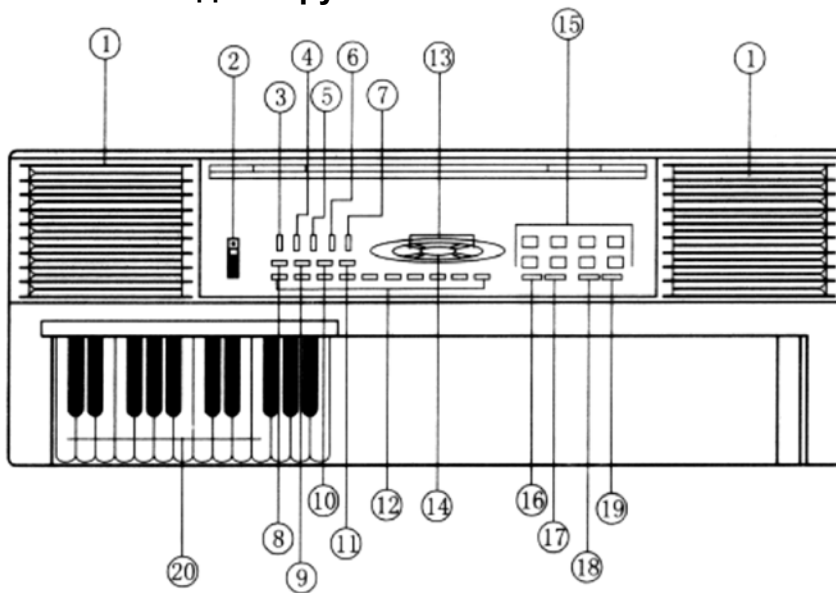
Инструкция по эксплуатации

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

Спецификация:

- 54 клавиши
- 32 тембра / 10 ритмов / 8 ударных
- 32 уровня темпа / 16 уровней громкости
- единичные аккорды и аккорды перебором / заполнение
- реверберация / эхо / вибрато
- программирование ритма / запись / воспроизведение / автоматическое отключение
- режим обучения игре на инструменте
- 6 демо-мелодий
- большая интегральная схема / матричная логическая схема
- гнезда для подключения микрофона / внешнего динамика / внешнего источника питания

Внешний вид инструмента



- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Динамики | 11. Стоп |
| 2. Выключатель ON/OFF | 12. Ритм |
| 3. Единичные аккорды | 13. Громкость |
| 4. Аккорды перебором | 14. Темп |
| 5. Заполнение | 15. Ударные / Тембры |
| 6. Режим обучения | 16. Тембр A/B |
| 7. «Одна клавиша» | 17. Тембр C/D |
| 8. Запись | 18. Переключатель режимов «ударные/тембры» |
| 9. Воспроизведение / Эффекты | 19. Демо-мелодии |
| 10. Программирование ритма | 20. Клавиатура (область аккордов) |

Подготовка к игре

1. Установка батареек

Вам потребуются 6 батареек размера «D» для установки в инструмент. Откройте крышку отделения для батареек в нижней части инструмента. Вставьте батарейки, соблюдая полярность, и закройте крышку.

Важная информация:

- 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 электроорган 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

Вставьте штекер стандартного адаптера 9V (не прилагается) в соответствующее гнездо на задней панели инструмента, и подключите адаптер к сети 220V.

*По окончании игры не забудьте отключить инструмент от электросети.

3. Микрофон / Динамик

Подключите к соответствующему гнезду инструмента микрофон и наслаждайтесь собственной игрой и пением.

Для усиления звуковых эффектов подключите к инструменту внешний динамик.



Игра на инструменте

Перед началом игры установите выключатель (2) в положение «ON» - должен загореться индикатор питания. Если после включения инструмента вы не нажмете ни одной его кнопки/клавиши в течение 3-х минут, инструмент издаст предупреждающий сигнал и переключится в режим ожидания. Для того чтобы вновь активировать инструмент, нажмите на любую его кнопку/клавишу.

Вы можете выбрать один из 16 имеющихся уровней громкости инструмента при помощи кнопок «VOLUME» (13).

1. Демо-мелодии и ударные

(1) Нажмите на кнопку «DEMO» (19), и инструмент начнет воспроизводить 6 демо-мелодий одну за другой. Для того чтобы перейти к прослушиванию следующей мелодии, нажмите на кнопку «DEMO» (19) еще раз. Вы можете изменить темп воспроизведения мелодий, используя кнопки «TEMPO UP/DOWN» области (14). Нажмите на кнопку «STOP» (11), и инструмент отключит данную функцию.

(2) При помощи кнопок «PERCUSSION» (15) вы можете воспроизвести звучание 8 различных ударных инструментов.

2. Тембры

В инструменте запрограммировано 32 различных тембра. После включения инструмент по умолчанию играет в тональности пианино.

(1) При помощи кнопки «TIMBRE A/B» (16) вы можете выбрать для прослушивания тембры под порядковыми номерами от 1 до 16. Используя кнопку «TIMBRE C/D» (17), вы можете выбрать тембры под номерами от 17 до 32.

(2) Нажмите на переключатель «PERCUSSION/ TIMBRE» (18), и кнопки ударных области (15) превратятся в кнопки выбора тембров под порядковыми номерами от 1 до 8. После повторного нажатия на кнопку «PERCUSSION/ TIMBRE» при помощи кнопок (15) вы сможете выбрать тембры под номерами от 9 до 16. Аналогичным образом трехкратное нажатие на кнопку «PERCUSSION/ TIMBRE» позволяет выбрать тембры под номерами от 17 до 24, а четырехкратное – под номерами от 25 до 32.

(3) Последовательно нажимая на кнопку «PLAYBACK/EFFECT» (9), вы можете получить эффекты реверберации, эха и вибрато (дрожания звука).

3. Автоматические ритмы

(1) Нажмите на любую из 10 кнопок области «RHYTHM» (12), и инструмент автоматически воспроизведет соответствующий ритм. При помощи кнопок «TEMPO UP/DOWN» (14) вы можете отрегулировать скорость воспроизведения ритма, выбрав нужный уровень темпа из 32 возможных.

(2) Нажмите на кнопку «FILL-IN» (5), и инструмент вставит в ритм 1-2 музыкальных фрагмента.

(3) Для того чтобы отключить функцию ритмов, нажмите на кнопку «STOP» (11) или любую другую функциональную кнопку.

4. Аккорды

Вы можете аккомпанировать ритму, играя единичные аккорды или аккорды перебором.

(1) Когда инструмент начнет воспроизводить ритм, нажмите на кнопку «SINGLE FINGER CHORD» (3) и начинайте играть единичные аккорды, используя клавиши 1-19 в левой части клавиатуры (области аккордов).

(2) Если вы хотите играть аккорды перебором, нажмите на кнопку «FINGERED CHORD» (4).

5. Запись и воспроизведение

Для записи собственной мелодии нажмите на кнопку «RECORD» (8) и начинайте играть на клавиатуре инструмента. В память инструмента можно записать максимум 40 нот. Для того чтобы воспроизвести записанную мелодию, нажмите на кнопку «PLAYBACK/EFFECT» (9). Если вы захотите прослушать мелодию еще раз, повторно нажмите на кнопку (9). Для того чтобы записать новую мелодию, повторите вышеописанные действия. Нажмите на кнопку «STOP» (11), и инструмент выйдет из режима записи / воспроизведения.

6. Программирование ритма

Нажмите на кнопку «PROGRAMMING» (10) – включится режим программирования ритма. Нажимайте на кнопки ударных (15) и создавайте собственный ритм. В общей сложности в память инструмента вы можете записать 16 звуков ударных. Нажмите на кнопку «PLAYBACK/EFFECT» (9), и инструмент начнет воспроизводить запрограммированный ритм по кругу. Для того чтобы запрограммировать новый ритм, повторите вышеописанные шаги.

7. Режим обучения

(1) Нажмите на кнопку «GUIDE» (6), а затем при помощи белой клавиши выберите обучающую мелодию. После этого начинайте играть выбранную мелодию самостоятельно на клавиатуре инструмента, при этом ведущая мелодия будет приглушаться. Если вы не нажмете ни на одну клавишу в течение 3-х секунд, ведущая мелодия возобновится.

(2) Нажмите на кнопку «ONE KEY» (7) и выберите обучающую мелодию с помощью белой клавиши. После этого нажимайте на любую клавишу, а инструмент будет воспроизводить обучающую мелодию с повторяющимся аккомпанементом.

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 во избежание повреждения электронной схемы.

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.