

ICON

•KEYBOARD MINI

Клавишный USB MIDI-контроллер с 25/37-нотной чувствительной к скорости нажатия клавиатурой



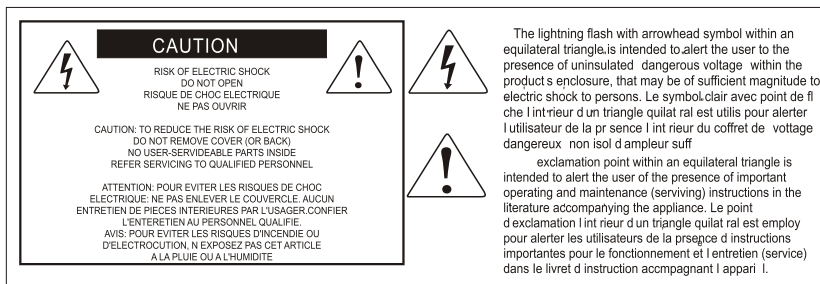
Руководство пользователя



CE FC



EN1630



Важные правила техники безопасности

1. Перед использованием устройства внимательно прочитайте данное руководство.
2. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.
3. Примите к сведению и соблюдайте все предупреждения, содержащиеся в руководстве пользователя или указанные на приборе.
4. Следуйте всем инструкциям, содержащимся в данном руководстве.
5. Не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги.
Не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
6. Для чистки корпуса или других частей прибора используйте только сухую или слегка влажную мягкую ткань.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия и не препятствуйте надлежащей вентиляции данного устройства. Устанавливайте прибор в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не используйте и не храните прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, отопительные приборы, печи или другие теплопроизводящие устройства.
9. Не нарушайте назначение полярной или заземляющей вилки. Полярная вилка имеет два контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет два контакта и третий заземляющий контакт. Они предназначены для вашей безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику.
10. Защищайте шнур питания от хождения по нему или других повреждений предметами, положенными на него или рядом с ним. Особое внимание следует уделять вилкам, розеткам и месту вывода кабеля из прибора.
11. Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к оголенным проводам во время работы прибора.
12. Используйте только те насадки/аксессуары, которые указаны производителем.
13. Отключайте устройство и все подключенное к нему электрооборудование от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени.
14. Обращайтесь за любым обслуживанием к квалифицированному персоналу. Обслуживание необходимо, если прибор был поврежден каким-либо образом или не работает нормально.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

Функции

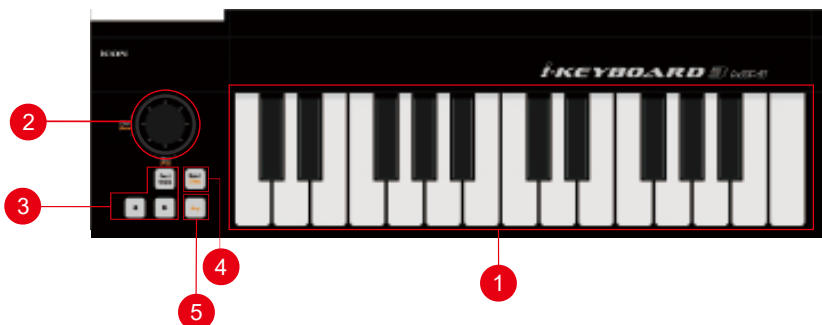


- Чувствительная к скорости нажатия клавиатура
- Комбинированный джойстик питча/модуляции
- Кнопки повышения/понижения октавы
- Кнопки транспонирования вверх/вниз
- Кнопка сустейна
- Кнопка арпеджиатора предназначена для активации функции арпеджиатора
- Комбинированный джойстик Gate/Arp(type) для настройки различных параметров арпеджиатора
- Кнопка Tap предназначена для использования с функцией арпеджиатора
- Для выбора доступны несколько кривых скорости
- Выходной разъем Midi
- Класс совместимости с Windows XP, Vista (32/64-бит), Windows 7 (32/64-бит), Windows 8 (32/ 64-бит), Windows 10 (32/64-бит) и Mac OS X (IntelMac)
- Питание от шины USB
- Высокоскоростное соединение USB 2.0
- Поддержка большинства DAW, включая Cubase, Nuendo, Samplitude, Logic Pro, Ableton Live, Pro Tools, Reaper, Reason и др.
- В комплект входит программное обеспечение iMap™ для удобного MIDI-мэппинга функций
- Обновление прошивки осуществляется просто через USB-соединение и программное обеспечение iMap
- Прочный металлический корпус с портом для замка Кенсингтона

Элементы на передней панели

Примечание: Функции в разных DAW работают по-разному. Пожалуйста, обратитесь к руководству по работе с DAW для каждой функции. Следующее описание основано на функциях, которые работают в Apple Logic.

Элементы управления клавиатурой



1. 25/37-нотные клавиши

Чувствительные к скорости нажатия 25/37-нотные клавиши.

2. Джойстик модуляции и питч-бенда

По вертикали: Регулирует эффект модуляции.
При отпускании возвращается в центр.

По горизонтали: Регулирует изменение высоты тона.
После отпускания возвращается в центр.

3. Кнопки Oct/Trans и </>

Когда кнопка Oct/Trans горит, активируется функция октавы, нажимайте кнопки </> для повышения или понижения октавы. Если кнопка Oct/Trans не горит, активируется функция транспонирования, нажимайте кнопки </> для повышения или понижения транспонирования.

Совет: Нажимая и удерживая кнопку Oct/Trans, нажмите клавишу в диапазоне октав от исходного положения C1, чтобы изменить C1 на эту клавишу).



4. Кнопка сустейна

Удерживайте кнопку, и она будет работать как педаль сустейна.



5. Кнопка Arp (Арпеджиатор)

Нажмите, чтобы активировать функцию арпеджиатора и использовать ее в сочетании с расположенными ниже регуляторами для настройки различных параметров арпеджио. Арпеджио будет автоматически воспроизводиться, когда вы удерживаете аккорд на клавиатуре.



5.1 Джойстик гейта (вертикальный)

Вверх: Увеличение времени гейта арпеджио (дольше).



Вниз: Уменьшение времени гейта арпеджио (короче).



5.2 Джойстик арпеджио (горизонтальный)

Перемещайте джойстик влево или вправо для настройки типа арпеджио.



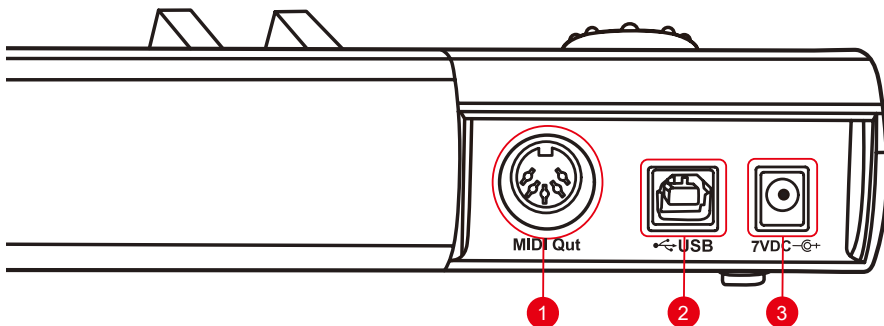
5.3 Кнопка Tap

Настройка темпа арпеджио.



Элементы на задней панели

Управление клавиатурой



1. Порт Midi Out

Используйте разъем MIDI Out для подключения внешнего синтезатора или звукового модуля.

Примечание: Чтобы использовать iKeyboard mini в качестве устройства MIDI-ввода для звукового модуля, необходим USB-кабель для подключения в качестве источника питания. Или вы можете подключить внешний источник питания 7Вт постоянного тока, который можно приобрести у нашего официального дилера.

2. Порт USB

Работает как MIDI-порт для подключения ноутбука (или компьютера) и совместимого программного обеспечения. Также обеспечивает питание iKeyboard mini.

3. Разъем для подключения адаптера питания на 7В постоянного тока 350мА

Подключите сюда адаптер питания на 7В постоянного тока 350 мА (приобретается отдельно).