



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной MIDI-контроллер M-VAVE SMC-PAD

Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

1. SMC-PAD
2. USB-C кабель подключения
3. Руководство пользователя

Типы подключения

- USB-подключение: подключите кабель через USB-порт к Windows/Mac, он будет автоматически распознан. При подключении к Windows/Mac SMC-PAD будет заряжаться в то же время. (Красный цвет индикатора: зарядка, Зеленый цвет индикатора: зарядка завершена)
- Беспроводное подключение: нажмите и удерживайте кнопку BT, когда индикатор мигает, беспроводная функция активирована, когда индикатор горит постоянно, подключение успешно;
- Беспроводной адаптер: подключите беспроводной адаптер В к Windows/Mac, подключение успешно установлено, когда оба индикатора горят постоянно;
- Прямое беспроводное подключение: активируйте функцию BT для Windows/Mac/ios/Android, выберите SMC-PAD в списке (для беспроводного подключения требуются устройства с поддержкой BT 5.0. Для Windows необходима установка драйвера BLE MIDI, для получения более подробной информации смотрите раздел «Способы подключения» руководства пользователя.
- Подключение MIDI OUT: используйте порт MIDI OUT 3,5 мм, расположенный на задней панели устройства, для использования подключения MIDI OUT;
- Беспроводное подключение: используйте пятиконтактный беспроводной MIDI-адаптер А для подключения к устройству, такому как синтезатор или другое устройство, поддерживающее MIDI IN; Примечание: Беспроводные адаптеры А и В не входят в комплект, их необходимо приобрести дополнительно;
- Индикатор низкого заряда батареи: когда устройство имеет недостаточно заряда, левая и правая кнопки будут мигать.

Обзор устройства

1. Разъемы контроллера

Power: Переключатель для включения/выключения устройства;

Индикатор: Индикатор горит красным во время зарядки и становится зеленым при полной зарядке;

Pads 9-13 (Swing): Установите отклонение. Чем больше величина свинга, тем более ритмично будут меняться повторяющиеся ноты.

Pads 14 (Latch): При активации ноты будут продолжать повторяться даже после отпущения пэда.

Pads 15 (Sync): Синхронизирует темп с вашей DAW. Убедитесь, что функция синхронизации внешнего контроллера MIDI активирована в вашей DAW, чтобы эта функция работала.

Pads 16 (Tap Tempo): Нажмите на этот пэд, чтобы вручную отрегулировать темп повтора ноты. Пэд будет мигать, указывая скорость темпа.

*Удерживая кнопку «Note Repeat»? покрутите вращающиеся ручки 1–4, чтобы также могут активировать функцию, указанную на устройстве.

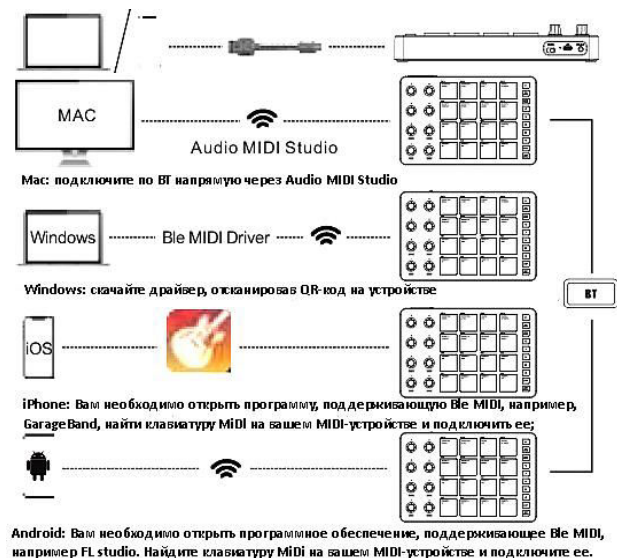
Ручка 1 (Частота): вращайте для переключения между скоростями от 1/4 до 1/32t.

Ручка 2 (Свинг): вращайте для регулировки отклонения нот.

Ручка 3 (Темп): вращайте для изменения темпа в диапазоне от 30 до 300 ударов в минуту.

Ручка 4 (Защелка): вращайте для включения или выключения защелки.

Подключение устройств



USB: Порт подключения USB-C;

MIDI OUT: Подключение адаптера MIDI для дальнейшего подключения других устройств.

2. Поворотные ручки

Восемь назначаемых 360-градусных вращающихся энкодеров. Эти восемь поворотных ручек также могут отправлять информацию Aftertouch, Midi CC, Pitch через настройки внутри программного обеспечения

Удерживайте кнопку функции «Повтор ноты» и одновременно вращайте ручки 1-4, чтобы настроить функциональность повтора ноты. Подробные описания функций смотрите в пункте руководства пользователя «повтор ноты»;

Примечание: вы можете изменять настройки только внутри программного обеспечения (сканируйте QR-код на задней панели устройства, чтобы загрузить программное обеспечение).

3. Электронные пэды

Шестнадцать клавишей с RGB-подсветкой. Они обладают чувствительностью к скорости нажатия и aftertouch;

Включает Note, Midi CC, Program Change;

Примечание: вы можете изменять настройки только в программном обеспечении (отсканируйте QR-код на задней панели устройства, чтобы загрузить программное обеспечение).

4. Кнопки

BT: Долгое нажатие кнопки BT для включения или выключения функции Bluetooth.

PAD BANK: Переключение на второй банк пэдов.

KNOB BANK: Переключение на второй банк ручек.

Left: Переключение на предыдущую группу из восьми дорожек в DAW.

Right: Переключение на следующую группу из восьми дорожек в DAW.

PLAY: Запускает функцию воспроизведения в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

STOP: Запускает функцию остановки в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

RECORD: Запускает функцию записи в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

SHIFT: Удерживание кнопки SHIFT и нажатие различных пэдов может запускать дополнительные функции:

Shift + Note Repeat: Преобразует 16 пэдов для изменения настроек повтора нот. Для получения более подробной информации см. раздел «Инструкции по повтору нот» ниже.

Shift + Pads 1-8: Переключение между различными предустановленными конфигурациями.

(Pad 1 — предустановка Performance, Pad 2 — предустановка DAW (цифровая рабочая станция), остальные — пользовательские предустановки)

Shift + Pads 9-12: настройка кривой скорости пэда. Pad 12 соответствует полной скорости.

Shift + Pads 13-14: транспонирование вверх или вниз.

Shift + Pads 15-16: сдвиг диапазона октавы пэда вверх или вниз.

Shift + PAD15 + PAD16: сброс до диапазона октавы по умолчанию.

Примечание: при использовании кнопок, связанных с DAW (цифровая рабочая станция), необходимо выбрать «Mackie Control» в качестве опции ввода/вывода на соответствующей панели управления DAW (цифровая рабочая станция).

Повтор ноты

Нажмите кнопку «Note Repeat», а затем нужный пэд, или нажмите нужный пэд, а затем кнопку «Note Repeat», чтобы активировать функцию повтора ноты.

Когда активировано «Shift + Note Repeat»:

Pads 1-8 (Rate): Измените скорость в зависимости от темпа в диапазоне от 1/4 до 1/32t.

Характеристики

Размер	227мм x 147мм x 38мм
Вес	520г
Пэды	Шестнадцать клавишей с RGB-подсветкой. Они обладают чувствительностью к скорости нажатия и aftertouch;
Поворотные ручки	Восемь назначаемых 360-градусных вращающихся энкодеров.
Вывод	USB-C порт; Беспроводное подключения Windows/Mac/ios/Android; 3.5mm Midi Out функция
Питание	2000mAh батарея или питание через USB

Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!