

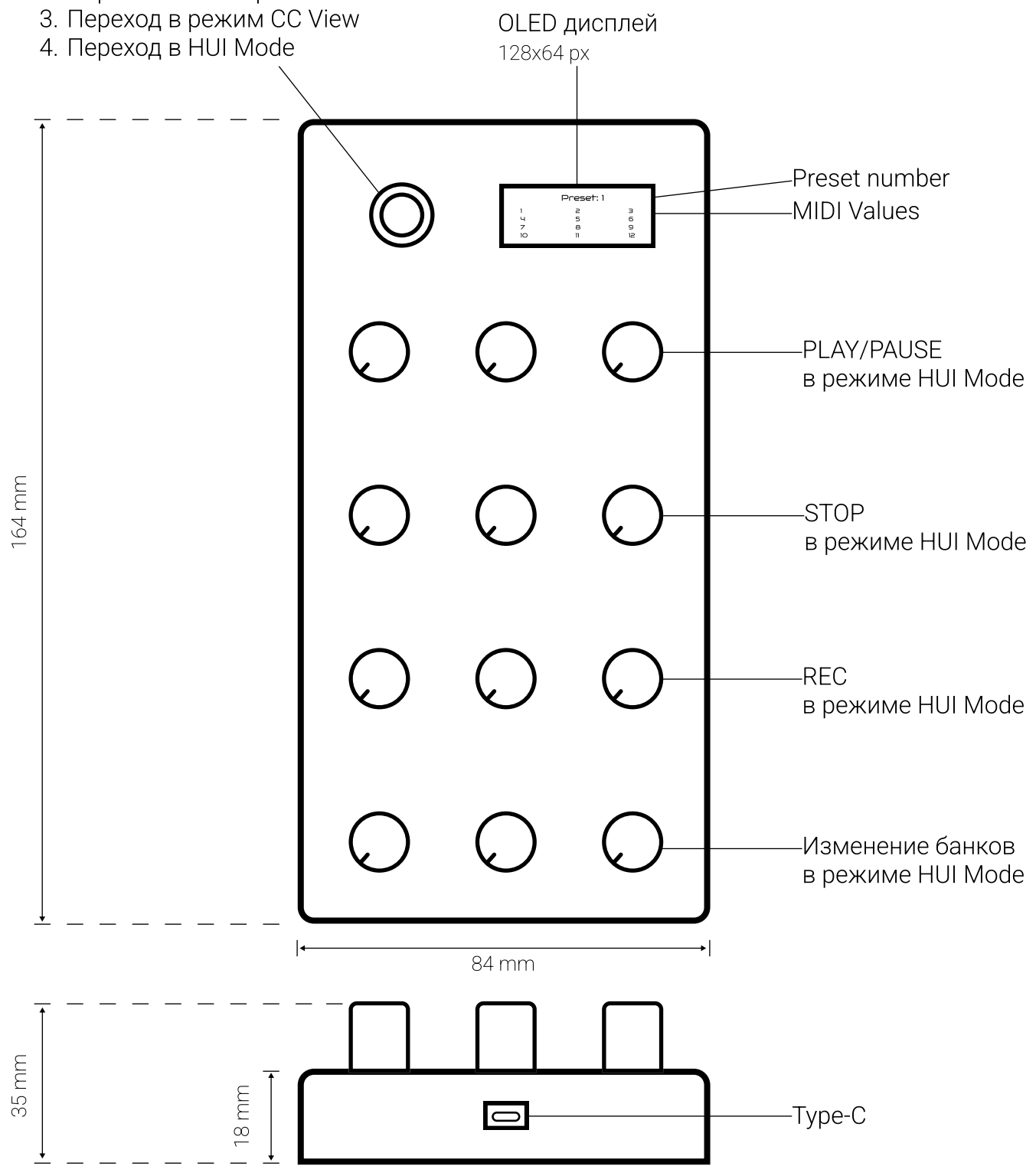
MSI

MIDI SHIP

E - controller

Многофункциональная кнопка:

1. Вход/выход в режим Edit
2. Переключение пресетов
3. Переход в режим CC View
4. Переход в HUI Mode





Инструкция

1. Для начала работы подключите устройство с помощью кабеля USB/Type-C к Вашему компьютеру. Устройство готово к работе и автоматически определится в Вашей DAW как MIDISHIP-E. **ВНИМАНИЕ:** Если устройство получает питание, но не определяется в DAW, проверьте или поменяйте кабель.
2. Каждый энкодер имеет 3 варианта управления параметрами: 1) вращение, 2) нажатие, 3) вращение с удержанием нажатия.
2. По умолчанию MIDI Control Change (CC) при вращении, а также при вращении с удержанием нажатия запрограммированы на значения 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 в каждом из 10 пресетов. Вы можете настроить любое значение СС от 0 до 127 включительно в каждом из 10 пресетов как для обычного вращения, так и для вращения с удержанием нажатия, а также для нажатия.
3. Переключение пресетов осуществляется коротким нажатием многофункциональной кнопки. Для возвращения в предыдущий пресет, быстро нажмите на многофункциональную кнопку 4 раза. Данный принцип также применим в режиме редактирования СС.
4. Для того, чтобы увидеть значения MIDI Control Change (CC) пресета, в котором Вы находитесь в данный момент, дважды быстро нажмите многофункциональную кнопку. Вы попадёте в режим отображения значений СС, который называется CC View. Также в этом режиме можно увидеть значения при вращении с удержанием нажатия (CC Hold) и для нажатия соответственно (CC Btn). Для того, чтобы увидеть значения CC Hold нажмите и поверните любой энкодер в любую сторону. Для того, чтобы увидеть значения CC Btn нажмите любой энкодер. Для возврата к CC View поверните любой энкодер в любую сторону. Находясь в режиме отображения значений СС Вы можете управлять параметрами Value (0-127), однако изменение значений этих параметров в этом режиме не отображаются, так как Вы видите значения СС. Для выхода из режима CC View дважды быстро нажмите многофункциональную кнопку.
5. Для изменения значения СС нажмите на многофункциональную кнопку и удерживайте 2 секунды. После этого контроллер перейдёт в режим редактирования.
6. Для изменения значений СС при вращении, в режиме редактирования вращайте выбранную Вами ручку энкодера.
7. Для изменения значений СС при вращении с удержанием нажатия, в режиме редактирования нажмите и, удерживая, вращайте выбранную Вами ручку энкодера.
8. Для изменения значений СС при нажатии, в режиме редактирования нажмите выбранную Вами ручку энкодера. Контроллер будет отображать слово Button. Далее вращайте выбранную ручку энкодера для изменений значения СС. Для изменения Value нажмите и, удерживая, вращайте выбранную ручку энкодера.
9. Для выхода из режима редактирования нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 2 секунд.
10. Любые настроенные значения СС сохраняются в памяти контроллера даже после отключения питания. После подключения питания Вы автоматически попадаете в тот пресет, который редактировали до момента отключения устройства от питания. Настроенные Вами значения СС в других пресетах также остаются сохранены.



Инструкция

11. Контроллер имеет режим отображения, а также возможность изменения номера MIDI канала (от 1 до 16). Для того, чтобы попасть в этот режим, быстро нажмите многофункциональную кнопку 5 раз. Для возврата в обычный вид также быстро нажмите кнопку 5 раз.
12. В режиме Edit CC Вы можете изменить номер MIDI канала. Для этого трижды быстро нажмите многофункциональную кнопку. Для возврата к предыдущему MIDI каналу быстро нажмите кнопку 5 раз.
13. Контроллер также поддерживает HUI protocol. Для входа в режим HUI Mode трижды быстро нажмите многофункциональную кнопку. На экране появится надпись HUI Mode. В этом режиме Вы можете управлять любыми программами, поддерживающими HUI protocol, такими как Pro Tools и другими. Для того, чтобы сразу попасть в HUI Mode после подключения питания, нажмите и удерживайте 2 секунды многофункциональную кнопку. На экране появится надпись HUI Mode Saved.
14. В режиме HUI Mode Вы можете энкодерами изменять громкость, управлять панорамой, делать SOLO или MUTE канала. При этом на экране отображаются значения как в DAW. Эти значения также будут меняться если управлять фейдером соответствующего канала из DAW. Номер канала и банка отображаются на экране контроллера. Для изменения банков вращайте нижний правый энкодер. Важно, чтобы Ваш контроллер был настроен как на Input, так и на Output сигнала в Вашей DAW.
15. В HUI протоколе существует 8 банков. В каждом банке 8 каналов. Т.е. Вы можете управлять 64 каналами.
16. Для того чтобы MUTE канал, нажмите на него. Для того чтобы SOLO канал, дважды нажмите на него.
17. Энкодеры правого ряда в режиме HUI Mode управляют REC, STOP, PLAY и PAUSE. Для того чтобы активировать REC, нажмите второй энкодер снизу. Повторное нажатие останавливает REC, но не останавливает PLAY. Для того чтобы активировать STOP, нажмите третий энкодер снизу. Для того чтобы активировать PLAY, нажмите четвертый энкодер снизу. Повторное нажатие активирует PAUSE.
18. Для управления панорамой канала в режиме HUI Mode нажмите и, удерживая, вращайте кнопку энкодера выбранного канала.
19. Если Вы не прикасаетесь к энкодерам в течение 10 минут, контроллер переходит в режим ожидания. При этом гаснет дисплей. Чтобы вывести контроллер из этого режима, просто измените положение любого энкодера или нажмите многофункциональную кнопку.