

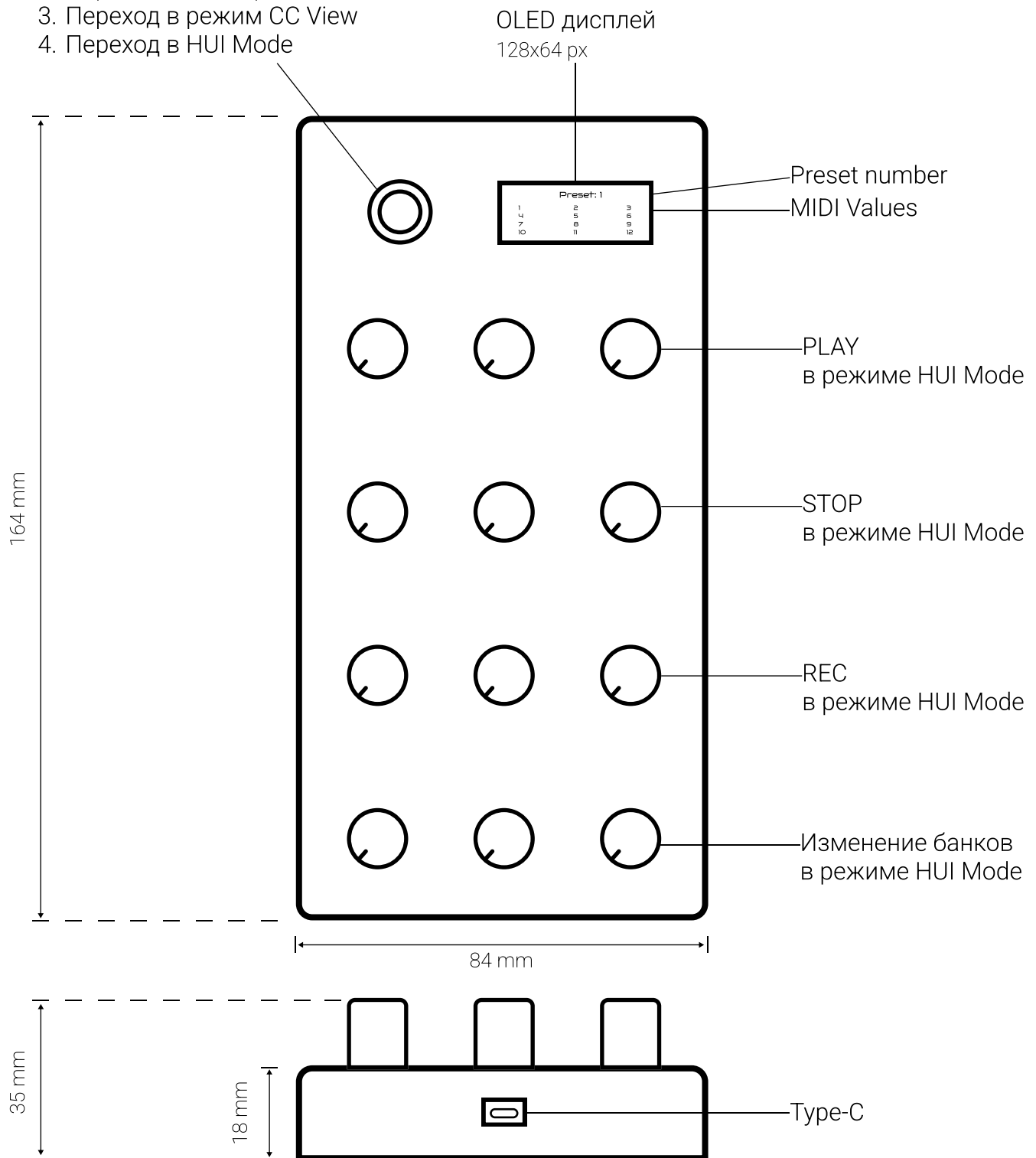


# MIDI SHIP

## P - 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-P. **ВНИМАНИЕ:** Если устройство получает питание, но не определяется в DAW, проверьте или поменяйте кабель.
2. По умолчанию MIDI Control Change (CC) 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 CC от 0 до 127 включительно в каждом из 10 пресетов.
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 CC.
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 CC, который называется CC View. Для выхода из режима CC View дважды быстро нажмите многофункциональную кнопку.
5. Для изменения значения CC нажмите на многофункциональную кнопку и удерживайте 2 секунды. После этого контроллер перейдёт в режим редактирования.
6. Для изменения значений CC в режиме редактирования вращайте выбранную Вами ручку потенциометра.
7. Для выхода из режима редактирования нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 2 секунд.
8. Любые настроенные значения CC 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 CC в других пресетах также остаются сохранены.



# Инструкция

9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. В режиме HUI Mode Вы можете потенциометрами изменять громкость. 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 потенциометр. Важно, чтобы Ваш контроллер был настроен как на Input, так и на Output сигнала в Вашей DAW.
13. В HUI протоколе существует 8 банков. В каждом банке 8 каналов. Т.е. Вы можете управлять 64 каналами.
14. Многофункциональная кнопка в режиме HUI Mode работает как MUTE и SOLO. Для того чтобы MUTE канал, вращайте потенциометр соответствующего канала и нажмите многофункциональную кнопку. Для того чтобы SOLO канал, вращайте потенциометр соответствующего канала и дважды нажмите многофункциональную кнопку. SOLO и MUTE уже работают на канале, потенциометр которого Вы использовали последним.
15. Потенциометры правого ряда в режиме HUI Mode управляют REC, STOP и PLAY. Для того чтобы активировать REC, вращайте второй потенциометр снизу. Для того чтобы активировать STOP, подвигайте третий потенциометр снизу. Для того чтобы активировать PLAY, вращайте четвертый потенциометр снизу. Для активации не имеет значения в какую именно сторону Вы вращаете потенциометр.
16. Если Вы не прикасаетесь к потенциометрам в течение 10 минут, контроллер переходит в режим ожидания. При этом гаснет дисплей. Чтобы вывести контроллер из этого режима, просто измените положение любого потенциометра или нажмите многофункциональную кнопку.