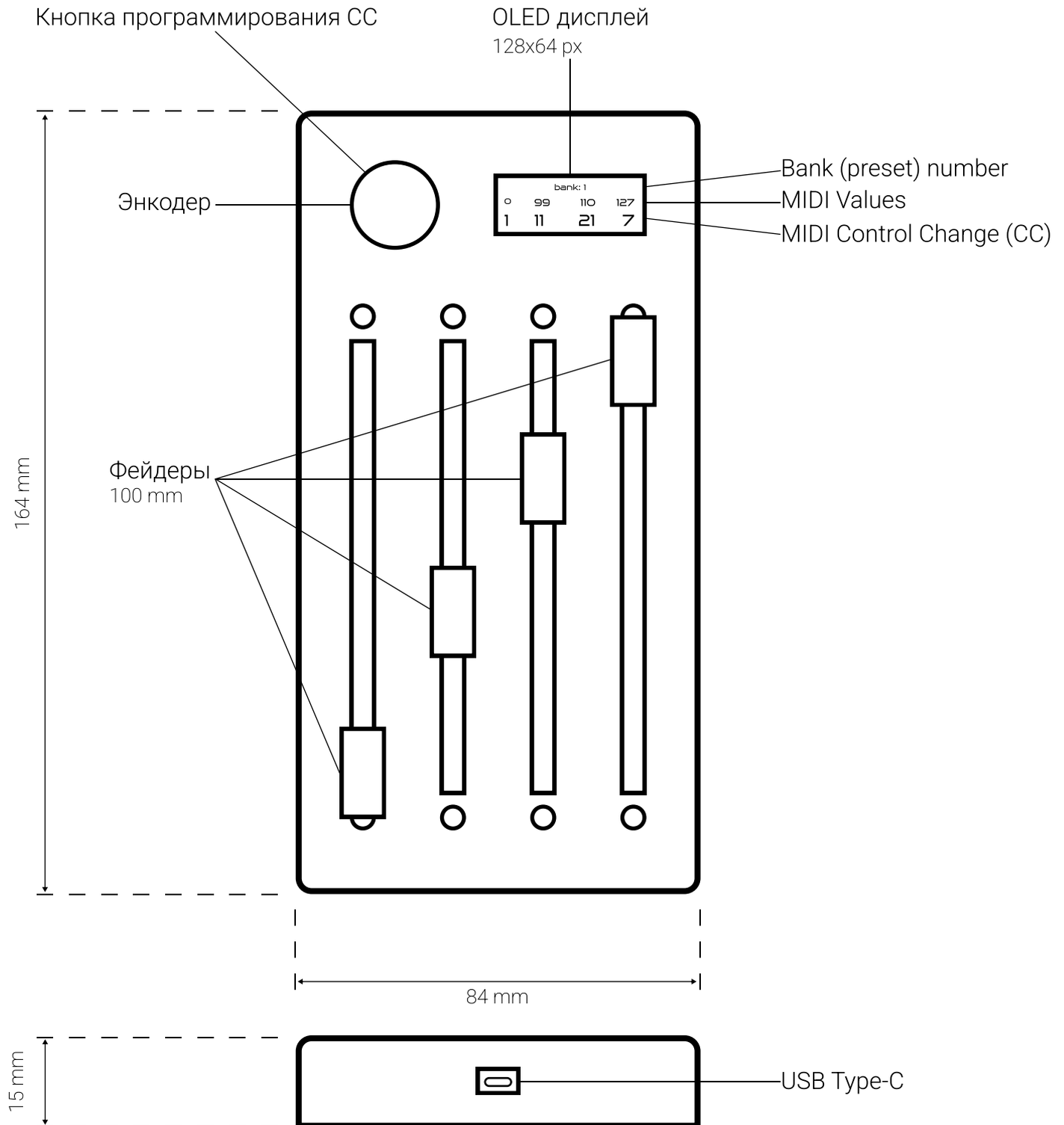


MSI

# MIDI SHIP

controller





# Инструкция

1. Для начала работы подключите устройство с помощью USB Type-C кабеля к Вашему компьютеру. Устройство готово к работе и автоматически определится в Вашей DAW как MIDI Ship.
2. По умолчанию MIDI Control Change (CC) запрограммированы на значения 1/11/21/7 в каждом из 10 пресетов (banks). Эти значения соответствуют элементам управления Modulation/Expression/Vibrato/MIDI Volume и фейдерам соответственно, слева направо. Вы можете настроить любое значение CC от 0 до 99 включительно в каждом из 10 пресетов.
3. По умолчанию MIDI Control Change (CC) энкодера запрограммирован на значение 0 в каждом из 10 пресетов (banks). Вы можете настроить любое значение CC от 0 до 119 включительно в каждом пресете.
4. Любые настроенные значения сохраняются в памяти контроллера даже после отключения питания. После подключения питания Вы автоматически попадаете в тот пресет (bank), в котором находились до момента отключения устройства от питания. Настроенные Вами значения CC в других пресетах также остаются сохранены.
5. Ручка энкодера также функционирует как кнопка. Для изменения значения CC нажмите на кнопку и удерживайте 2 секунды. После этого контроллер перейдет в режим редактирования.
6. Для изменения значений CC в режиме редактирования передвигайте ручку фейдера или вращайте энкодер.
7. Для изменения номера пресета (bank) нажмите на ручку энкодера. Данный принцип также применим в режиме редактирования.
8. Для выхода из режима редактирования нажмите и удерживайте кнопку энкодера в течение 2 секунд.
9. Если Вы не прикасаетесь к фейдерам и энкодеру в течение 10 минут, контроллер переходит в режим ожидания. При этом гаснет дисплей. Чтобы вывести контроллер из этого режима, просто измените положение любого фейдера.