# Коммутатор гитарных эффектов

### Основные параметры

## Коммутация

- 10 коммутируемых петель стерео/моно эффектов, разделенных на две группы по 5 петель:
- электромеханическая коммутация. В сигнальной цепи отсутствуют полупроводниковые компоненты, которые могут внести искажения в коммутируемый сигнал. Переключения выполняются миниатюрными сигнальными реле нового поколения, которые отличаются высокой надежностью и долговечностью;
- настраиваемая функция устранения щелчков при коммутации;
- стерео/моно вход первой группы эффектов;
- стерео/моно выход первой группы эффектов **OUT 5**;
- стерео/моно вход второй группы эффектов **IN 6**;
- стерео/моно выход второй группы эффектов;
- автоматическое соединение групп эффектов при неиспользовании **OUT 5** и **IN 6**;

#### MIDI

- настройка MIDI канала управления;
- MIDI IN для приема MIDI сообщений;
- MIDI OUT для передачи MIDI сообщений;
- MIDI THRU для подключения других MIDI устройств;
- назначение любого MIDI контрола на любую петлю коммутации;
- функции MIDI контроллера;
- встроенный MIDI монитор входящих и исходящих сообщений;
- управление через USB MIDI порт;
- встроенная функциональность USB<->MIDI адаптера;

#### Дополнительные функции

- 128 редактируемых пресетов с текстовым заголовком;
- контрастный двухстрочный OLED дисплей для отображения текущего пресета и всех параметров при редактировании;
- открытая программная и аппаратная платформа;
- питание DC 6 9 V любой полярности;

#### Терминология

- **петля**, **эффект** пара **SEND** / **RECEIVE** для подключения гитарных эффектов. В выключенном состоянии соединена напрямую контактами реле. Сигнал не передается в выход **SEND**. Вход **RECEIVE** никуда не подключен. Во включенном состоянии сигнал передается в выход **SEND** для обработки и принимается из входа **RECEIVE**.
- *программа, пресет* набор состояний 10 эффектов, с произвольно заданным текстовым заголовком и привязанный к номеру.
- **MIDI контроллер** устройство для передачи MIDI команд. Например, MIDI foot controller или ПК с соответствующим программным обеспечением. Коммутатор также может выступать в роли MIDI контроллера.
- **MIDI команда** сообщение протокола MIDI, передаваемое MIDI контроллером и содержащее параметры для управления устройствами по протоколу MIDI. Коммутатор управляется командами MIDI Program Change и MIDI Control Change.
- *MIDI канал / MIDI Channel* один из параметров MIDI команды, позволяющий разделить потоки команд для различных устройств в одной сети MIDI устройств.
- **номер контрола** число 0 127 используемое в MIDI команде *MIDI Control Change* связываемое с номером петли эффекта в Коммутаторе.

### Внешний вид



рис.1 Передняя панель

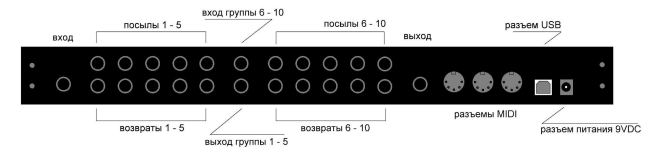


рис.2 Задняя панель

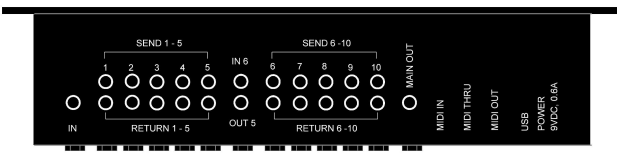


рис.2а Обозначения на верхней крышке

#### Коммутация

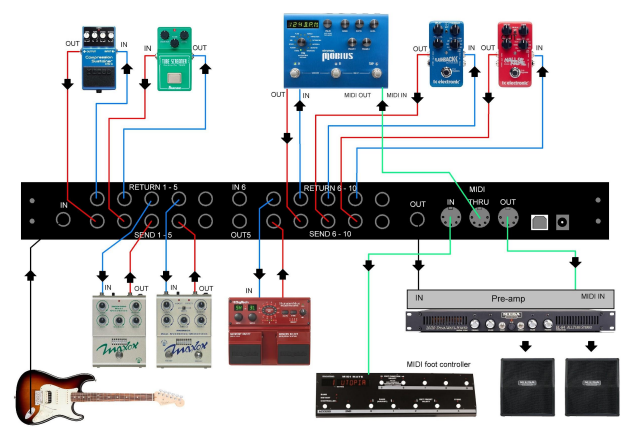


рис.3 Пример коммутации 1

Данный вариант предпочтителен для режима СТЕРЕО при использовании двухканальных преампов и оконечных усилителей.

Приборы динамической обработки (compressor-limiter, tube screamer, overdrive, distortion) включены в первую группу петель 1 - 5.

Приборы спектральной обработки включены во вторую группу петель 6 - 10.

При этом сигнал от гитары проходит через выбранные 1 - 5 петли приборов динамической обработки, далее через нормально замкнутые контакты неиспользуемых гнезд **OUT 5**, **IN 6** поступает на петли 6 - 10 приборов спектральной обработки. Из гнезда **OUT** сигнал, прошедший через приборы активированных петель, поступает на гитарный преамп или комбоусилитель.

**ВНИМАНИЕ!** Коммутатор не содержит усилителей и уровень сигнала на выходе определяется параметрами тех эффектов, которые используются в данной конфигурации. Для большинства **оконечных** гитарных усилителей этого сигнала будет недостаточно так же, как непосредственно от гитары или гитарной педали. Необходимо использование преампа.

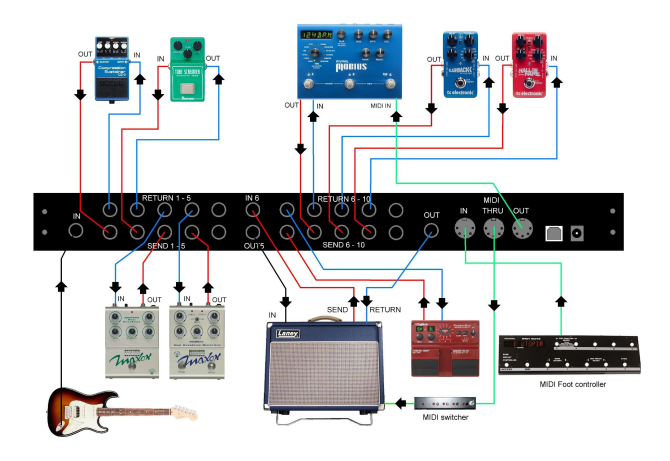


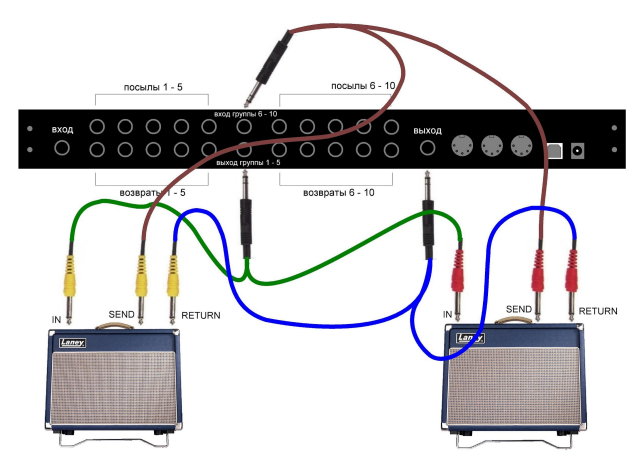
рис.4 Пример коммутации 2

Такое включение позволяет в полной мере использовать собственные перегрузы комбоусилителя и добавлять эффекты к сформированному на нем звуку. Этот вариант коммутации предпочтителен и при использовании гитарных преампов, имеющих собственные каналы перегруза и гнезда посыла/возврата (SEND / RETURN). Возможно использование в МОНО режиме с одним комбо и СТЕРЕО режиме - с двумя<sup>1</sup>.

В отличие от предыдущего варианта коммутации, гитарный сигнал, пройдя петли 1 - 5 выбранных эффектов динамической обработки (компрессор, овердрайв и т.д) снимается с гнезда **OUT 5** и подается на вход **IN** комбоусилителя. С гнезда **SEND** комбоусилителя сигнал подается на **IN 6** коммутатора. Пройдя через петли 6 - 10 выбранных приборов спектральной и пространственной обработки (хорус и др. модуляторы, ревербератор, дилей) сигнал из гнезда **SEND 10** поступает на гнездо **RETURN** комбоусилителя.

-

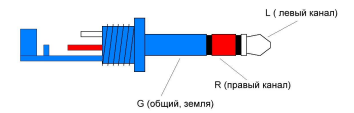
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для режима СТЕРЕО необходимо использовать инсертные кабели или, так называемые, разветвители Y типа. Подробная информация будет ниже.



Коммутация двух комбоусилителей

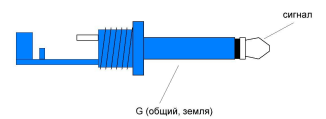
Для подключения CTEPEO эффекта необходимо использовать разъемы типа TRS 6.3mm.

TRS 6.3 mm (stereo)

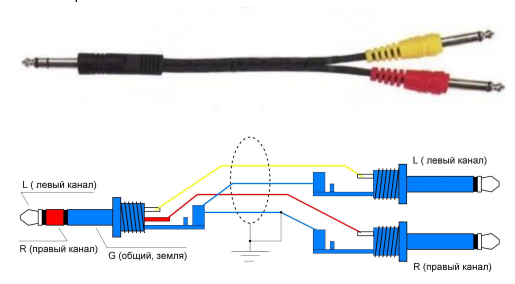


Для подключения МОНО эффекта - разъемы типа TS 6.3mm.

TS 6.3 mm (mono)



Для подключения двух МОНО устройств или педалей (процессоров) с раздельными гнездами левого и правого каналов к СТЕРЕО гнездам коммутатора, необходимо использовать инсертный кабель





Подключение СТЕРЕО педали с раздельными гнездами L R каналов.

## Программирование

В основном режиме работы коммутатора на экране отображается номер пресета и его заголовок. При получении команды *MIDI Program Change* происходит переключение на пресет, соответствующий номеру полученной программы.



**ВНИМАНИЕ!** Цифры могут отображать как значения от 1 до 128, так и от 0 до 127. Нумерация от 0 до 127 используется, в основном, только встроенным синтезатором, в то время как подавляющее большинство MIDI-устройств, цифровых звуковых рабочих станций и профессиональных MIDI-секвенсоров отображают номера программ от 1 до 128.<sup>2</sup>

В Коммутаторе программы (они же пресеты) отображаются как числа от 1 до 128. Если Ваш контроллер использует нумерацию от 0 до 127, режим отображения можно изменить при помощи настройки "<u>Program Start At</u>".

#### Переключение пресетов

Основной режим работы Коммутатора - это переключение пресетов и петель эффектов по командам от MIDI контроллера. Также есть возможность ручного переключения пресетов, которая может быть полезна при настройке Коммутатора. Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку [2], не отпуская вращайте энкодер [3]. Номер пресета будет увеличиваться при вращении энкодера [3] по часовой стрелке и уменьшаться при вращении против часовой стрелки.



Начиная с версии FW 2021.12.24 зажимать кнопку (=) [2] не обязательно, достаточно дождаться выхода из режима редактирования имени пресета.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Источник: <u>Википедия: General MIDI</u>.

#### Редактирование петель коммутации

Нажатием кнопки выбора петли **1-10** [7] выбрать петли эффектов, которые будут использоваться в данном пресете. Кнопки, соответствующие активным петлям, подсвечиваются зеленым светом. Кнопка **OK/STORE** [6] подсвечивается желтым для индикации изменения пресета. Повторное нажатие отключает петлю, соответствующий индикатор гаснет.

#### Редактирование имени пресета

Для переключения в режим редактирования имени пресета используются клавиши перемещения курсора [2], [4]. На экране появляется символ курсора (подчёркивание). Вращением **энкодера** [3] производится выбор символа в позиции курсора. В нижней строке появляется и прокручивается алфавит для удобства выбора символа. Курсор перемещается клавишами [2], [4].



Режим редактирования имени пресета отключается автоматически через 5 секунд бездействия. Курсор и алфавит выбора исчезают. Время отключения режима редактирования можно изменить при помощи настройки "<u>Hide cursor</u>".

#### Просмотр изменений пресета

Перед сохранением пресета, можно посмотреть состояние пресета до редактирования, чтобы убедиться в правильности изменений. Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку

[4]. Индикатор изменения погаснет, имя пресета и индикаторы состояния петель временно вернутся в исходное состояние, в нижней строке появится надпись "compare". Изменение коммутации при этом не произойдет. Отпустите кнопку и отображение текущего пресета восстановится.

**ВНИМАНИЕ!** После сохранения пресета просмотреть или вернуться к предыдущему состоянию будет невозможно.



#### Сохранение пресета

Если состояние петель эффектов или текст заголовка отличается от сохраненного ранее, кнопка **OK/STORE** [6] подсвечивается желтым для индикации изменения. Для запоминания изменения пресета - надо нажать и удерживать 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].



#### Изменение номера пресета

При необходимости номер пресета можно изменить, сохранив имя и состояние петель коммутации. Сделать это можно двумя разными способами:

1. Поменять местами 2 выбранных пресета (*SWAP*). Нумерация других пресетов при этом не изменится. Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку 

[4] и не отпуская её нажмите «**1**».





## Настройки

Кроме основного режима работы коммутатора, предусмотрены режимы изменения различных параметров. Для входа в эти режимы необходимо нажать и удерживать одну из

кнопок перемещения курсора (2) или (14) в течение 0.5 секунд и не отпуская её нажать кнопку выбора одной из петель **1-10** [7]. Коммутация петли при этом не изменится, а сам Коммутатор перейдет в другой режим.

Кроме быстрого перехода к нужной настройке при помощи комбинации кнопок, описанных ниже, возможно переключать режимы последовательно. Для этого нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку [4] и не отпуская вращайте энкодер [3].



Редактирование разных параметров подчиняется общим принципам:

- изменение значения выполняется при помощи вращения энкодера [3];
- если значение параметра отличается от сохраненного ранее, загорается кнопка **OK/STORE** [6];
- **сохранение** измененного параметра выполняется нажатием и удержанием 0.5 секунд кнопки **OK/STORE** [6];

#### MIDI Channel / MIDI канал

Для организации управления несколькими MIDI устройствами, с каждой MIDI командой передаётся число от 1 до 16 называемое «MIDI каналом» (*MIDI Channel*). Коммутатор позволяет настроить номер MIDI канала для которого он будет обрабатывать и посылать MIDI команды. Все команды с другими номерами канала будут игнорироваться.

**ВНИМАНИЕ!** Так же как и с номерами программ, с номерами каналов существует небольшая путаница: где-то используют номера от 0 до 15, а где-то от 1 до 16. Это никак не влияет на совместимость устройств, просто надо помнить о разнице в 1. Коммутатор нумерует каналы от 1 до 16. Для изменения режима отображения номера канала используйте настройку "*Channel Start At*".

Для входа в режим редактирования MIDI канала нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку [2] и не отпуская её нажмите «**1**».



В этом режиме вращение **энкодера** [3] позволяет изменять номер активного MIDI канала. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

### MIDI IN Controls / входящие номера контролов

Помимо переключения пресетов при помощи MIDI команды *MIDI Program Change*, протокол MIDI позволяет управлять другими параметрами при помощи команды *MIDI Control Change*. Для этого необходимо связать номера контролов с эффектами.

**ВНИМАНИЕ!** В этом разделе "номером контрола" называется идентификатор MIDI протокола (число 0 - 127).

Для входа в режим редактирования привязки петли эффекта к номеру контрола, нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку (2) и не отпуская её нажмите «2».



Первая цифра в нижней строке – это номер петли эффектов. Поле справа внизу – это номер контрола 0 - 127, связанного с петлёй эффектов. Значение «**OFF**» отключает прямое управление этой петлёй при помощи *MIDI Control Change*.

В этом режиме вращение **энкодера** [3] позволяет изменять номер контрола. Нажатие кнопок [2] или [4] переключают редактируемую петлю. Кнопки управления петлями 1 - 10 [7] также переключают текущую петлю. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

**ВНИМАНИЕ!** Изменения необходимо сохранять для каждой петли. При смене петли кнопками (2), (4) или кнопками управления петлями, несохраненные изменения теряются.

#### MIDI OUT Controls / исходящие номера контролов

Коммутатор может выступать в роли MIDI контроллера т.е. генерировать MIDI команды и отправлять их через порт MIDI OUT. Это может быть полезно для синхронизации различных MIDI устройств (напр. с другим Коммутатором).

Точно так же как и для управления петлями эффектов по MIDI (см. выше "<u>MIDI IN</u> <u>Controls</u>"), для отправки команд *MIDI Control Change*, необходимо назначить петлям эффектов номер контрола. Номер входящего и исходящего контрола для каждой петли может различаться.

Для входа в режим редактирования привязки петель эффектов к номеру контрола нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку [2] и не отпуская её нажмите «3».



Первая цифра в нижней строке – это номер петли эффектов. Поле справа внизу – это номер контрола 0 - 127, связанного с петлёй эффектов. Значение «**OFF**» отключает отправку MIDI Control Change для соответствующей петли.

В этом режиме вращение **энкодера** [3] позволяет изменять номер контрола. Нажатие кнопок [2] или [4] переключают редактируемую петлю. Кнопки управления петлями 1 - 10 [7] также переключают текущую петлю. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

**ВНИМАНИЕ!** Изменения необходимо сохранять для каждой петли. При смене петли кнопками (2), (4) или кнопками управления петлями, несохраненные изменения теряются.

#### MIDI OUT Program Change / отправка изменения пресета

Выступая в роли MIDI контроллера, Коммутатор может посылать сообщения *MIDI Program Change* в порт MIDI OUT при изменении номера текущего пресета. Для активирования этой функциональности, надо изменить настройку Коммутатора.

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку (== [2] и не отпуская её нажмите «**4**».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки между «**OFF**» и «**ON**». Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

#### MIDI Forwarding / переадресация MIDI сообщений

MIDI устройства соединяются последовательно: вход подключается к порту MIDI IN, а вход следующего устройства подключается к порту MIDI THRU. Такое подключение гарантирует доставку MIDI сообщений всем устройствам цепи с минимальными задержками.

В некоторых случаях необходимо "смешивать" команды от MIDI контроллера и события коммутации каналов согласно назначенным исходящим номерам контролов (см. MIDI OUT Controls).

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку (= [2] и не отпуская её нажмите «**5**».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки между «**OFF**» и «**ON**». Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

### Mute delay / время мьютирования

Для устранения "щелчков" при переключениях петель, вызванных разностью потенциалов на педалях эффектов, все переключения выполняются после "мьютирования" выходов Коммутатора. Время, в течение которого выходы находятся в состоянии "мьют" можно изменить<sup>3</sup>.

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку <sup>(1)</sup> [4] и не отпуская её нажмите «**6**».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки с шагом 10 мс. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Время, предустановленное производителем, оптимально и дает практически мгновенное переключение.

#### Hide cursor / скрытие курсора

При редактировании заголовка пресета в позиции редактирования появляется специальный указатель, курсор. Курсор автоматически исчезает через некоторое время. Задержку можно настроить для комфортного редактирования заголовков.

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку 

[4] и не отпуская её нажмите «**7**».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

#### Program Start At / начало отсчёта пресетов

Коммутатор отображает программы (пресеты) как числа от 1 до 128. Начало нумерации можно изменить.

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку <sup>(1)</sup> [4] и не отпуская её нажмите «8».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

#### Channel Start At / начало отсчёта каналов

Коммутатор нумерует каналы от 1 до 16. Если нумерация от 0 до 15 удобнее, то можно изменить начало нумерации каналов.

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку <sup>(2)</sup> [4] и не отпуская её нажмите «**9**».



Вращение **энкодера** [3] позволяет изменять значение настройки. Для сохранения настройки нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

### Factory Reset / возврат к заводским настройкам

Если "что-то пошло не так" и Вы хотите восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте 0.5 секунд обе кнопки (2] и (1) и не отпуская их нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

На экране появится предупреждение, **OK/STORE** [6] начнет мигать.

**ВНИМАНИЕ!** После сброса все настройки и пресеты вернутся в исходное состояние, восстановить их будет невозможно.



Для сброса нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

## MIDI Dump / сохранение состояния

Все настройки и пресеты можно передать по протоколу MIDI чтобы восстановить позже.

### MIDI Dump Send / отправка состояния

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку (€) [4] и не отпуская её нажмите «**5**».



Подготовьте приёмник данных. Данные передаются через USB MIDI (port 1) и через последовательный MIDI OUT одновременно. Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6]. Это запустит передачу данных после чего Коммутатор вернётся в основной режим работы.

#### MIDI Dump Receive / восстановление состояния

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку <sup>(1)</sup> [4] и не отпуская её нажмите «**6**».



Коммутатор ожидает передачи данных. После успешного чтения, Коммутатор вернётся в основной режим работы, все настройки и пресеты восстановятся.

Если во время чтения произойдёт ошибка появится сообщение и Коммутатор останется в ожидании корректного пакета данных.



Для принудительного возврата в основной режим работы, нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку **OK/STORE** [6].

### MIDI мониторы / мониторинг MIDI сообщений

МІDІ достаточно простой и надёжный протокол. Тем не менее, из-за разной нумерации программ, МІDІ каналов, номеров контролов можно оказаться в ситуации, когда ожидаемого переключения не происходит. Мониторы позволяют записывать и показывать на дисплее МІDІ сообщения в цифровом виде. При использовании мониторов, Коммутатор продолжает реагировать на входящие МІDІ сообщения, переключать пресеты и эффекты, генерировать сконфигурированные МIDІ сообщения.

#### MIDI IN Monitor / мониторинг входящих MIDI сообщений

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку ( ) [4] и не отпуская её нажмите «3».



### MIDI OUT Monitor / мониторинг исходящих MIDI сообщений

Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку (4) и не отпуская её нажмите «4».



# Информация об устройстве

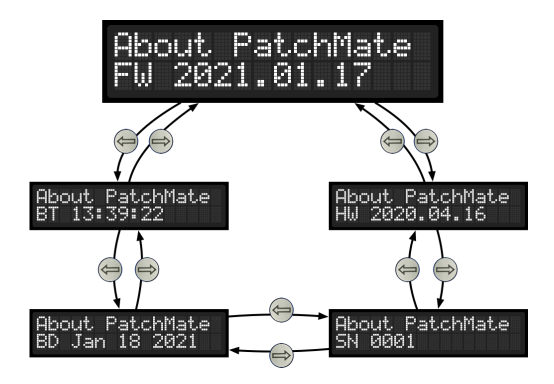
Нажмите и удерживайте 0.5 секунд кнопку 

[4] и не отпуская её нажмите «**0**».



При помощи кнопок 👄 [2] и 😂 [4] можно пролистывать информацию об устройстве:

- **FW** 2021.01.17 (firmware version) версия прошивки
- **HW** 2020.04.16 (hardware version) версия оборудования
- **SN** 0001 серийный номер устройства
- **BD** Jan 18 2021 дата сборки прошивки
- ВТ 13:39:22 время сборки прошивки



#### Обновление прошивки

PatchMate X - это не Windows®, обновлять прошивку "просто так" не рекомендуется. С каждой версией прошивки публикуется список изменений, обновление имеет смысл, если Вас заинтересовал какой-то пункт из списка.

Процесс обновления несложный, но требует внимательности и аккуратности на каждом этапе. Внимательно читайте все сообщения во время процесса обновления.

Для обновления Вам понадобится компьютер с операционной системой Windows®, Mac OS X или Linux с портом USB и USB кабель (Туре-В) для подключения PatchMate X.

#### Подготовка окружения

- 1. Скачайте и установите **Arduino IDE** (https://www.arduino.cc/en/software)
- 2. Запустите **Arduino IDE**. В окне "*Hacmpoйки*" добавьте адрес <a href="https://raw.githubusercontent.com/mar0x/patch\_mate/master/package\_patchmate\_index\_ison">https://raw.githubusercontent.com/mar0x/patch\_mate/master/package\_patchmate\_index\_ison</a> в "Дополнительные ссылки для Менеджера плат"
- 3. Откройте "Инструменты">"Плата...">"Менеджер плат..." установите **PatchMate X**
- Установите "PatchMate X" как текущую плату: "Инструменты">"Плата...">"PatchMate">"PatchMate X"

#### Обновление прошивки

- 1. Скачайте новую версию (<a href="https://github.com/mar0x/patch\_mate/archive/master.zip">https://github.com/mar0x/patch\_mate/archive/master.zip</a>)
- 2. Распакуйте архив
- 3. Откройте firmware/firmware.ino в Arduino IDE

- 4. Подключите устройство PatchMate X к компьютеру по USB
- 5. Выберите порт ("Инструменты">"Порт")
- 6. Обновите прошивку ("Скетч">"Загрузка")

о Максимальный потребляемый ток 0.5 А

Размеры: 483\*100\*44 ммВес: 1,2 кг