## **Registration memory**

(регистрационная память)

Функция, которая позволяет сохранить любые настройки в регистрационной памяти, чтобы во время исполнения на синтезаторе вызывать эти настройки нажатием одной кнопки. В синтезаторах моделей PSR S 8 кнопок (ячеек) регистрационной памяти. Занесенные в память настройки можно сохранить в виде файла и подписать название. (Алгоритм):

- 1. Выберите стиль, тембры инструментов, установите темп, подберите мульти пэды, эффекты.
- 2. Нажмите кнопку Registration memory. На экране увидите элементы для регистрации, выберите нужные элементы.
- 3. Зарегистрируйте выбранные настройки с помощью кнопок 1,2,3 ... Registration memory.
- 4. Чтобы вызвать экран, нажмите одновременно кнопки Regist bank (+) и (-).
- 5. Сохраните файл, нажмите кнопку SAVE (нижний ряд кнопок, цифра 6).
- 6. Кнопка DELETE сотрет слова New bank.
- 7. Подпишите название файла, пользуясь латинскими буквами (кнопки 1-8) для подписи файла находятся внизу, под монитором.
- 8. Нажмите кнопку ОК.
- 9. Ваши настройки в виде файла сохранены.

Для того, чтобы открыть на мониторе страничку пользовательских настроек регистрационной памяти USER (банк Registration memory), нужно нажать кнопки Regist bank (+) и (-) или кнопку J.

## **Registration Sequence**

(вызов настроек в заданной последовательности)

Для того, чтобы во время игры на синтезаторе переключать настройки, не отрывая рук от клавиатуры, можно вызывать (переключать) эти настройки с помощью **педали** (Алгоритм):

- 1. Подключите педаль к синтезатору, гнездо FOOT PEDAL.
- 2. Выберите нужный файл в регистрационной памяти.
- 3. Нажмите кнопку FUNCTION.
- 4. Кнопка **E** открывает страницу с функциями REGIST SEQUENCE/VOICE SET/REGISTRATION SEQUENCE/
- 5. Кнопкой TAB в верхнем правом углу экрана выберите функцию REGISTRATION SEQUENCE.

- 6. Педаль можно использовать для переключения настроек (цифр) слева направо (например, 1,2,3,1,4,5,1) или в обратном порядке (те же настройки, только переключаются справа налево, например, записано 1,2,3,1,4,5,1; переключаются 1,5,4,1,3,2,1).
- 7. Нажмите кнопку C (REGIST+ PEDAL) для переключения настроек в прямой последовательности. Кнопку **D** (REGIST PEDAL) можно использовать для переключения настроек в обратной последовательности.
- 8. Запрограммируйте порядок переключения настроек файла: нажмите нужную кнопку Registration memory (Например, 1), затем кнопку INSERT. На мониторе появится введенный номер. Таким образом вводите все остальные цифры.
- 9. Включите функцию REGISTRATION SEQUENCE кнопкой F выберите ON (OFF функция выключена).
- 10. Проверьте, все ли номера вызываются в запрограммированном порядке. Вернитесь на главный экран монитора: DIRECT ACCESS EXIT. В верхнем правом углу экрана должны появиться запрограммированные настройки. Кнопкой ТАВ переключайте эти настройки (стрелка «вперед» в указанном порядке, стрелка «назад» переключение настроек в обратном порядке).
- 11. Необходимо сохранить запрограммированные настройки. Нажмите одновременно кнопки Regist bank (+) и (-). Нажмите кнопку 6 SAVE.

## Действие функции SEQUENCE END (кнопка E):

STOP - последовательность настроек остановлена.

ТОР - последовательность повторяется с начала.

NEXT BANK – последовательность переходит к началу следующего файла Registration memory ( в той же папке).

## Замена или удаление номеров настроек:

REPLACE - заменяет цифру на мониторе на цифру из регистрационной памяти.

DELETE – удаляет номер.

CLEAR – удаляет все номера в последовательности.