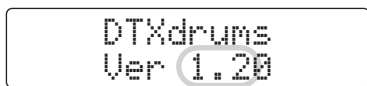


DTX502 версия 1.2

В руководстве пользователя, поставляемом в комплекте с DTX502, описано микропрограммное обеспечение версии 1.00. Это микропрограммное обеспечение обновлено до версии 1.2, в него добавлено несколько новых функций. Соответствующие дополнения и изменения руководства пользователя, поставляемого в комплекте, описаны ниже.

Проверка версии микропрограммного обеспечения DTX502

Удерживая нажатой кнопку [SHIFT], включите барабанный модуль.



Текущая версия микропрограммного обеспечения

■ Поддержка для набора ударных DTX582K и пэда рабочего барабана KP100 (см. стр. 13, 66 и 68 Руководства пользователя)

Добавлена настройка триггеров для DTX582K.

Добавлен тип пэда для KP100.

Выберите правильные настройки для изделия.

■ Изменение процесса сохранения данных (стр. 25 руководства пользователя)

Изменено время записи резервной копии на флеш-ПЗУ при сохранении данных. Теперь данные сохраняются при остановке записи композиции, при сохранении настроек набора, метронома или триггера, а также при выполнении заданий KitJob.

■ Новая функциональность слоев (стр. 57 руководства пользователя)

Теперь поддерживаются настройки трех и четырех слоев (только с малыми барабанами). Источники входного сигнала (включение или выключение малого барабана) и слои (А или В) теперь можно переключать в зависимости от силы нажатия.

Примеры

• 3Layer1

Тембр малого барабана А* (центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 1 до 50; тембр малого барабана В* (центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 51 до 110; а тембр малого барабана А (отключена центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 111 до 127.

* А и В относятся к слоям А и В соответственно.

• 4Layer1

Тембр малого барабана А (центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 1 до 50; тембр малого барабана В (центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 51 до 80; тембр малого барабана А (отключена центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 81 до 110, а тембр малого барабана В (отключена центральная часть, открытый или закрытый обод) воспроизводит звук при силе нажатия от 111 до 127.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании трех или четырех слоев, настройка «Выкл.» для параметра «Малые барабаны» на странице KitC6 игнорируется. Если изменить настройку этого параметра, то это коснется и отключения источников входных сигналов малого барабана.
- Более подробную информацию об инструментах см. на стр. 20 руководства пользователя, более подробную информацию об источниках входных сигналов — на стр. 29.

■ Тонкая настройка чувствительности триггера

Выполнена тонкая настройка параметров чувствительности для триггерных входных гнезд 10, 11 и 12.