

Новые функции в DTX700 версии 1.03

Корпорация Yamaha обновила микропрограмму DTX700 до версии 1.03, добавив новую функцию. В данном дополнении к руководству пользователя описаны внесенные изменения.

■ Добавлен мастер запуска

У устройства DTX700 теперь есть мастер запуска, который поможет оптимизировать настройку триггеров для вашего набора ударных.

При первом включении DTX700 на экране отображается следующая информация.



Поворачивая диск, выберите свой набор ударных, затем нажмите диск. Вы можете выбрать следующие наборы ударных: DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K и UserTrigger



■ Добавлены новые типы пэдов

Теперь поддерживаются следующие новые типы пэдов.

KP100, KU100, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, PCY90

Соответственно, полная таблица типов пэдов выглядит следующим образом.

Настройки	KP125W/125, KP100, KP65, KU100, XP120/100 Snare, XP120/100 Tom, XP80 Snare, XP80 Tom, XP70 Snare, XP70 Tom, XP120/100/80 Snare, XP80/70 Tom, TP120/100 Snare, TP120/100 Tom, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, TP65S Snare, TP65S Tom, TP65S HiHat, TP65, PCY155, PCY135, PCY150S, PCY130SC, PCY130S/130, PCY100, PCY100 HiHat, PCY90, PCY65S/65, PCY155/135, RHH135, RHH130, DT Snare, DT HiTom, DT LoTom, DT Kick, TRG Snare, TRG HiTom, TRG LoTom, TRG Kick
------------------	---

■ Добавлены новые настройки триггеров

Теперь поддерживаются следующие новые типы настроек триггеров.

760K Normal, 760K Wide, 720K Normal, 720K Wide

Соответственно, следующие настройки триггеров удалены из списка.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

Следовательно, полный список настроек триггеров выглядит следующим образом.

Когда вы укажете номер модели, DTX700 автоматически установит оптимальный выходной уровень триггеров для всех пэдов.

Номер	Имя	Описание
01	760K Normal	Стандартное звучание
02	760K Wide	Очень выразительное звучание
03	750K Normal	Стандартное звучание
04	750K Wide	Очень выразительное звучание
05	720K Normal	Стандартное звучание
06	720K Wide	Очень выразительное звучание
07	700K Normal	Стандартное звучание

Номер	Имя	Описание
08	700K Wide	Очень выразительное звучание
09	750/700 Nrml	Стандартное звучание
10	(User Trigger)	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

* 9 предварительно установленных значений / 20 типов (все можно перезаписать)

■ Добавлен новый тип файлов, One Kit

Теперь поддерживается тип файлов One Kit. Файл объединяет всю информацию с установки, например волны, пользовательские композиции и настройки триггеров. После сохранения избранного в качестве файла One Kit вы сможете загрузить всю информацию в любое время.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если загружать файл One Kit несколько раз, внутренняя память устройства может оказаться переполненной и загрузка будет невозможна. В этом случае выполните следующие операции.

- Инициализируйте ненужные наборы. (INIT KIT)
- Удалите ненужные наборы. (CLEAR KIT)
- Оптимизируйте память волновых данных*.

* Если внутренняя память остается заполненной после выполнения одной из описанных операций, см. раздел «Wave (Волна)» в справочном руководстве DTX700 (PDF-документ).

Чтобы уменьшить вероятность возникновения подобной ситуации, загружайте файлы One Kit к существующему номеру набора, а не к новому.

■ Расширен диапазон значений усиления входного сигнала

Диапазон значений усиления входного сигнала расширен с 1–64 до 1–127.