

Баян «Юпитер»

Бесплатный инструмент для бесплатного сэмплера TX16Wx



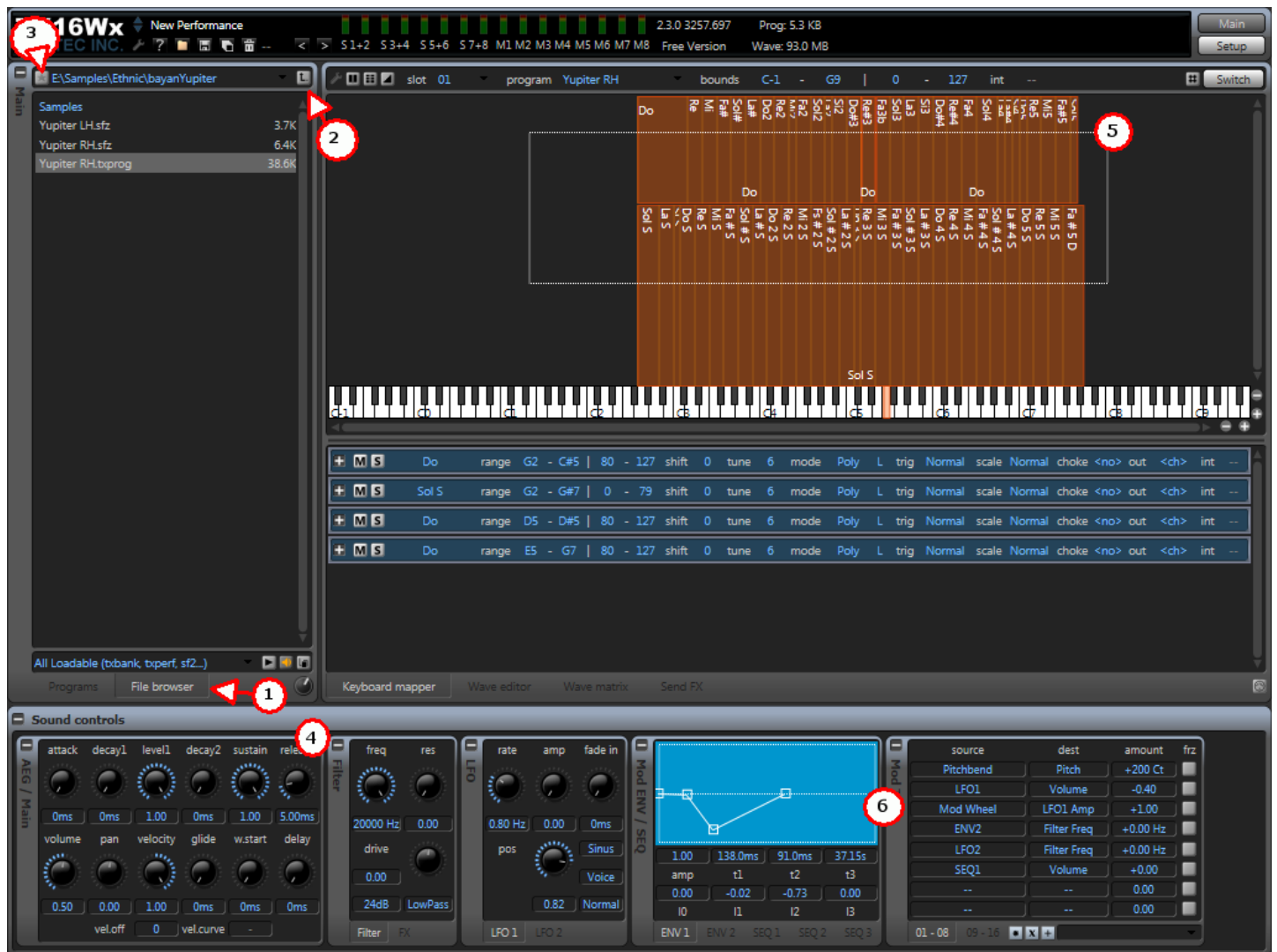
Спасибо за Ваш выбор и надеюсь, что вы не разочаруетесь в инструменте!

Благодарности:

- Пользователю Techno2 из Иркутска, который засэмплировал баян и выложил [первую версию для Kontakt](#).
- Фирме IK Multimedia из Италии за удобный и бесплатный тюнер (в составе [AmpliTube Custom Shop](#))
- мне за кропотливую работу по вычистке, тюнингу, выравниванию громкости и т. п. :)

Загрузка и использование инструмента

Скачиваем и устанавливаем сэмплер **TX16Wx**. Он доступен для Windows и MacOS, 32 и 64 бит. Распаковываем данный инструмент в удобную для нас папку с сэмплами. Далее следим по скриншоту:



1. Выбираем режим браузера файлов [1]. Находим и открываем папку с инструментом (для того, чтобы возвращаться вверх по дереву папок, жмём кнопку [2]). Мы также можем сохранить папку с баяном, чтобы она показывалась сразу после перехода в браузер файлов, для этого жмём [3].

2. Двойным щелчком или перетаскиванием файла на основную панель загружаем пресет **Yupiter RH.txprog**. Всё, инструмент готов к работе.

3. Для того, чтобы получить контроль над основными параметрами [4], выделяем мышью все сэмплы ([5]). Параметры становятся доступными.

ВНИМАНИЕ!!! По умолчанию колесо модуляции ModWheel (CC#01) настроено на имитацию растягивания меха! При этом не нужно двигать колесом во время нажатия ноты, достаточно установить его в нужное положение перед игрой или записью. За такое поведение отвечают секции Mod ENV и Mod Table ([6]).

Инструмент протестирован более чем в 20 реальных проектах, однако всё-таки возможны ошибки, в особенности из-за того, что сам сэмплер активно развивается. По поводу найденных неисправностей пишите на steplton@yandex.ru.

© Владимир Степанов, Varisha Music.

