



CHOIR

USER GUIDE

Translated By

Minusmaker

Содержание

1. Знакомство с Antares Choir	2
2. Основные действия для работы с Choir	2
3. Контроллеры	3

1. Знакомство с Antares Choir



Antares Choir — это уникальный вокальный процессор, который превращает один голос в хор из 4, 8, 16 или 32 отдельных голосов в унисон. С помощью всего нескольких простых контроллеров можно легко управлять тонкими тональными изменениями, вариациями тайминга и вибрато.

Меню **Choir Size** позволяет выбрать количество голосов, которые будут сгенерированы из исходного голоса. Контроллеры **Vibrato**, **Pitch**, и **Timing** позволяют управлять степенью тонких вариаций, применяемых к каждому из сгенерированных голосов. Регулятор **Stereo Spread** позволяет управлять шириной распределения голосов по стереополю.

Choir — это идеальный инструмент для превращения одного голоса в группу голосов, каждый из которых обладает своим уникальным характером. Когда несколько экземпляров Choir назначаются на отдельные гармонические партии, в результате получается удивительно реалистичный, большой вокальный ансамбль.

2. Основные действия для работы с Choir

Следующие шаги позволят быстро начать работу с плагином Choir:

Выберите размер хора

В меню **Choir Size** выберите количество голосов для вашего хора. Варианты: **4, 8, 16** и **32**.

Поэкспериментируйте с параметрами вариаций

Поэкспериментируйте с параметрами **Pitch**, **Vibrato**, и **Timing**, чтобы применить различные соответствующие вариации к сгенерированным голосам.

Поэкспериментируйте со стереополем распределения голосов

Если вы используете Choir на стерео или моно-в-стереотреке в вашем хосте, попробуйте поэкспериментировать с параметром **Stereo Spread**, чтобы определить, насколько широко голоса будут распределяться по стереополю.

3. Контроллеры



Меню Choir Size

Меню **Choir Size** позволяет выбрать количество голосов, которые будут сгенерированы из исходного голоса. Варианты: 4, 8, 16 и 32.

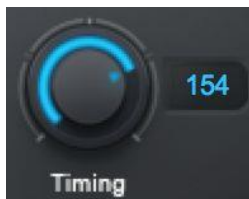
Регуляторы Vibrato, Pitch, и Timing



Регулятор **Vibrato** управляет глубиной вибрато, которое применяется к сгенерированным голосам.



Регулятор **Pitch** позволяет выбрать тональные изменения, применяемый к каждому сгенерированному голосу.



Регулятор **Timing** управляют изменением тайминга, применяемого к каждому сгенерированному голосу.

Все три параметра затрагивают каждый сгенерированный голос индивидуально относительно исходного голоса.

Регулятор Stereo Spread



Регулятор **Stereo Spread** позволяет определить, насколько широко будут панорамироваться сгенерированные голоса.

При значении **0** все голоса сосредоточены в центре стереополя. По мере увеличения значения голоса распространяются от центра. При максимальном значении **100** голоса распределяются по всему стереополю.

Примечание: Регулятор **Stereo Spread** доступен только в том случае, если плагин Choir используется на стерео или моно-в-стереотреке в вашем хосте. При использовании на монотреке, регулятор **Stereo Spread** недоступен.