

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-3" }) })
```



Что за видеокурс.

Авторский обучающий видеокурс по синтезатору Serum.

Если вы хотите самостоятельно научиться синтезировать звуки и за счет этого уверенно работать над своими треками, то этот курс специально для вас.

Что вошло в видеокурс.

Содержание видеокурса.

Вступление.

- Принцип таблично-волнового синтеза.
- Общий обзор синтезатора.

Генераторы звука.

- Осциллятор. Часть 1.
- Осциллятор. Часть 2.
- Sub и Noise генераторы.
- Фильтр.

Модуляторы и модуляция.

- Способы назначения модуляции.
- Огибающие ADSR.
- LFO.
- Velocity + Note.
- Макро-контроллеры.

- Voicing.
- Portamento + Pitch Bend.
- Матрица Модуляции.

Эффекты 1.

- Эффекты. Введение.
- Hyper/Dimension.
- Distortion.
- Flanger.
- Phaser.

Эффекты 2.

- Chorus.
- Delay.
- Reverb.
- Compressor.
- EQ & Filter.

Настройки.

- Chaos LFO.
- Вкладка Global. Unison.
- Вкладка Global. Osc settings.

- Global Preferences.
- Выпадающее меню.
- Работа с пресетами.

Таблицы.

- Редактор таблиц 1.
- Редактор таблиц 2.
- Меню Single.
- Меню Process.
- Меню Morph.
- Меню Add-Remove.
- Меню Sort.
- Меню Import & Export.

Варпинг и импорт аудио.

- Импорт аудио.
- Типы варпинга в осцилляторах.

Видеопрезентация курса.

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:

[Узнать](#)

[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

&nbsp;&nbsp; Карточка курса:	* Название:	Продвинутый курс по Serum
Автор(ы):	Реверс Артем	
Издатель(ство):	Logic Pro Help	
Формат курса:	Видеокурс	
Базовый	2490 руб.	
Полный	2990 руб.	
Способы оплаты:	Яндекс.Деньги, Оплата через системы денежных переводов, Оплата чере	
Способы доставки:	Скачиваемая версия.	
Партнерская программа	Есть	

*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

** Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),
издателя: Logic Pro Help, Реверс
Артем

```
window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-2" }) })
```