

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



Что за видеокурс.

Курс из серии "Просто о сложном". Тема курса "Основы цифрового звука".

Автор Дмитрий Урсул.

В этом выпуске автор разберет с вами все теоретические основы для лучшего понимания звука как физического явления. Вы сможете закрыть все свои теоретические пробелы, а также более осознанно взглянуть на все действия, которые вы ежедневно проделываете при работе с записью, при настройке плагинов, синтезаторов и т.д. После повторения всех основ у вас появится четкое представление о том, с чем вы работаете каждый день, в результате чего, все ваши действия по решению тех или иных задач будут гораздо увереннее и результативнее.

Что вошло в видеокурс.

Содержание выпуска.

- **Введение.** Общий обзор курса.
- **Устройство звука.** Звук как физический процесс. Параметры, характеризующие любой звук.
- **Оцифровка звука.** Что такое частота дискретизации и битовость цифрового звука. Какими бывают частоты дискретизации и почему.
- **Путь звука во время записи.** Как наш звук поступает от источника в секвенсор, что с ним при этом происходит, какие преимущества мы получаем.
- **Заключение.** Подведение итогов и закрепление всех полученных в курсе знаний.

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

 Карточка курса: * Название:
Автор(ы): Урсул Дмитрий

Просто о сложном. Серия 1: Основы цифрового звука

Издатель(ство): Logic Pro Help

Формат курса: Видеокурс

Цена: 490 руб.

Способы оплаты: Яндекс.Деньги, Оплата через системы денежных переводов, Оплата через

Способы доставки: Скачиваемая версия.

Партнерская программа:

*-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, Ursul

Дмитрий

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