

# Exponenta Toolbox

Быстрый доступ к русскоязычным материалам по MATLAB и ресурсам ЦИТМ "Экспонента"

[Проект на GitHub](#)

[Обсуждение на Exponenta Hub](#)

## Содержание

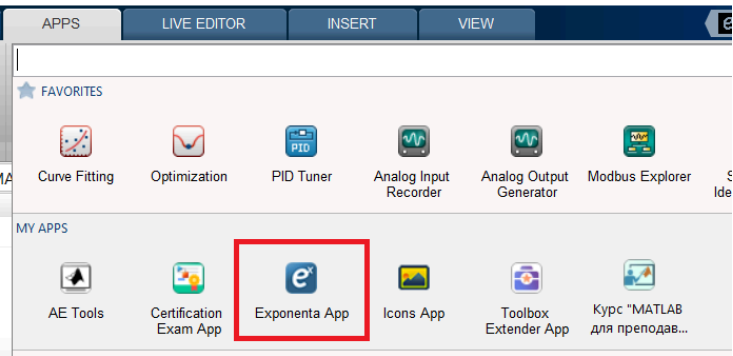
<a href="#">Требования</a>	1
<a href="#">Начало работы</a>	1
<a href="#">Обновление</a>	4
<a href="#">Настройки и помощь</a>	4
<a href="#">Быстрые действия</a>	5
<a href="#">Список функций</a>	5
<a href="#">Обратная связь</a>	5
<a href="#">Установка</a>	5

## Требования

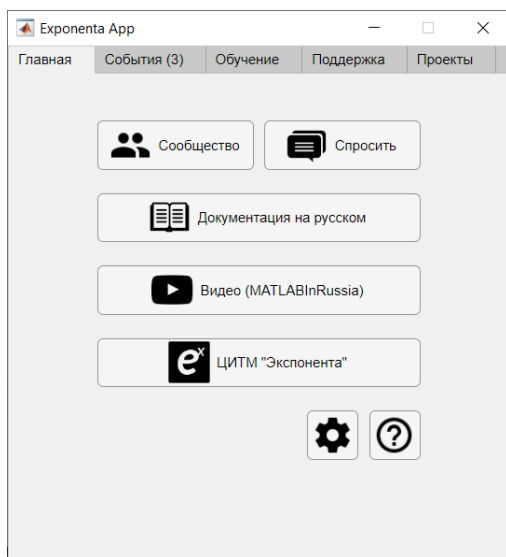
MATLAB R2018b и новее. **Рекомендуется R2019a и новее**

## Начало работы

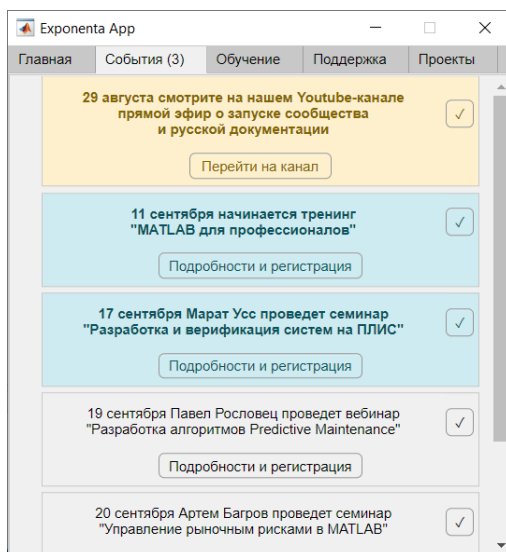
После установки запустите приложение [Exponenta App](#) из меню **APPS -> MY APPS**



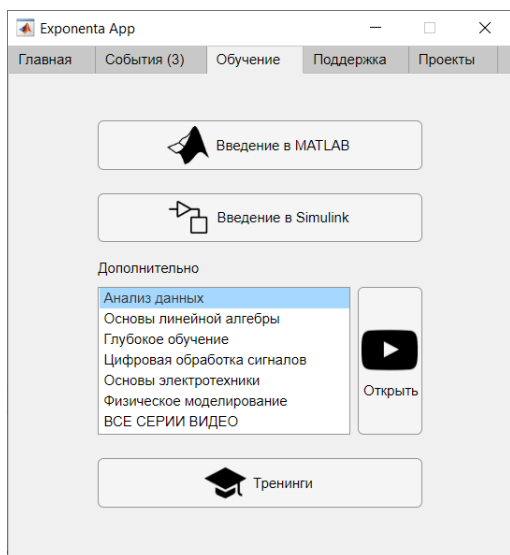
На главном экране приложения приведены ссылки на основные ресурсы ЦИТМ "Экспонента"



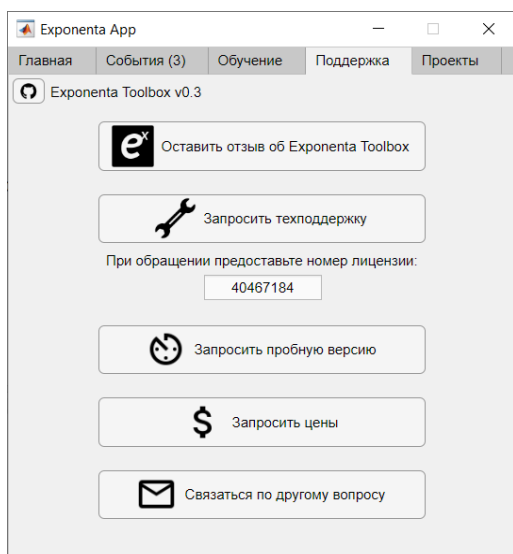
На вкладку **События** из интернета автоматически подгружаются последние новости и анонсы, связанные с MATLAB. Нажмите на галочку возле уведомления, чтобы пометить его прочитанным.



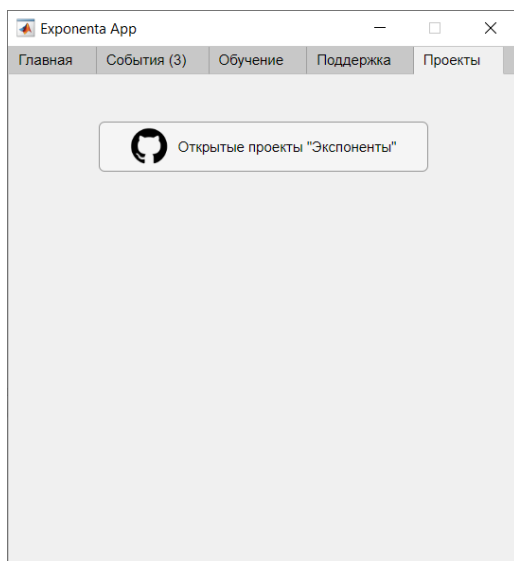
На вкладке **Обучение** вы найдете ссылки на обучающие видео по разным темам а также на список наших тренингов



Задать нам любой вопрос а также оставить отзыв об Exponenta Toolbox вы можете на вкладке **Поддержка**

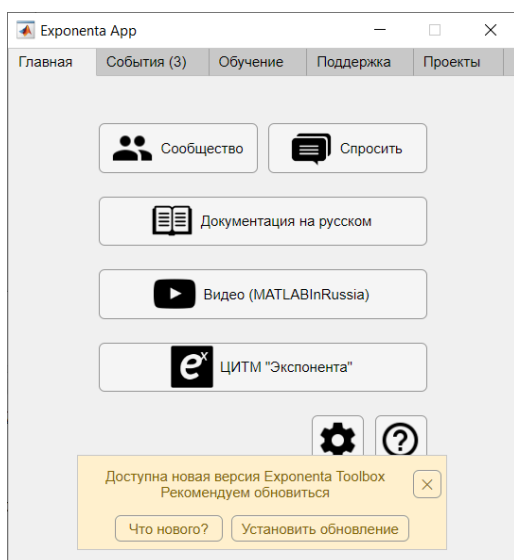


На последней вкладке **Проекты** скоро появится список самых интересных проектов в MATLAB/Simulink



## Обновление

При выходе новой версии Exponenta Toolbox при запуске [Exponenta App](#) вы увидите уведомление с предложением обновиться. Рекомендуем пользоваться только последней версией тулбокса.



Также проверка обновлений выполняется при запуске MATLAB:

```
Доступна новая версия Exponenta Toolbox
Для обновления запустите ExponentaApp
>>
```

## Настройки и помощь

Отключить автоматическое обновление, а также автоматическую загрузку событий можно в настройках



приложения. Чтобы открыть настройки, надо на главной вкладке нажать на кнопку с шестеренкой



Exponenta Toolbox.

Кнопка со знаком вопроса открывает документацию

## Быстрые действия

После первого запуска [Exponenta App](#) на панели инструментов MATLAB, расположенной в верхнем правом углу главного окна, появится три ярлыка быстрых действий.



[Exponenta App](#).

Первый ярлык запускает приложение

Если у вас есть уведомления, которые не отмечены

в приложении, как прочитанные (см. вкладку **События**), то иконка ярлыка будет сигнализировать об этом: (работает начиная с R2019a).



MATLAB [hub.exponenta.ru](https://hub.exponenta.ru)

Второй ярлык открывает сообщество пользователей



MATLAB.

Третий ярлык, который вызывает на главную страницу русскоязычной документации

Если

## Список функций

Открыть список функций

## Обратная связь

Нам очень важна ваша обратная связь, чтобы делать качественный бесплатный продукт.

Пожалуйста, пишите свои отзывы, пожелания и критику Exponenta Toolbox в комментариях на [этой странице](#).

## Установка

**Установка из интернета (самый простой вариант)**

В MATLAB выполните:

```
eval(webread('https://exponenta.ru/install/toolbox'))
```

## Оффлайн-установка

Скачайте и запустите в приведенном порядке установочные файлы тулбоксов:

1. App Designer Pro Library: [AppDesignerPro.mltbx](#)
2. Exponenta Toolbox: [Exponenta.mltbx](#)

## Сборка (только для разработчиков)

Скачайте и распакуйте [файлы проекта](#), затем запустите скрипт установки:

```
install
```

2019 © [ЦИТМ "Экспонента"](#), Павел Рословец