

Exponenta Toolbox

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

[Проект на GitHub](#)

[Обсуждение на Exponenta Hub](#)

Содержание

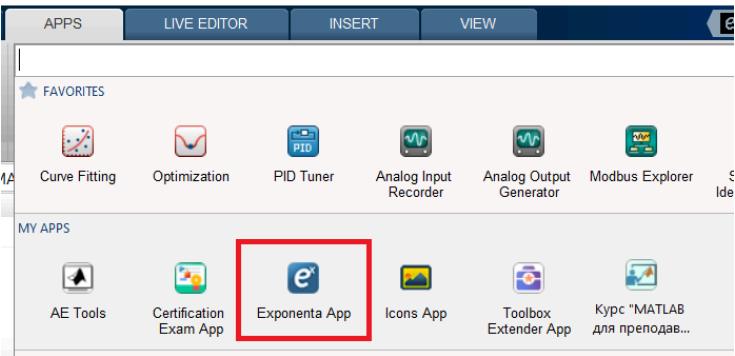
Требования	1
Начало работы	1
Обновление	4
Настройки и помощь	4
Быстрые действия	5
Список функций	5
Обратная связь	6
Установка	6

Требования

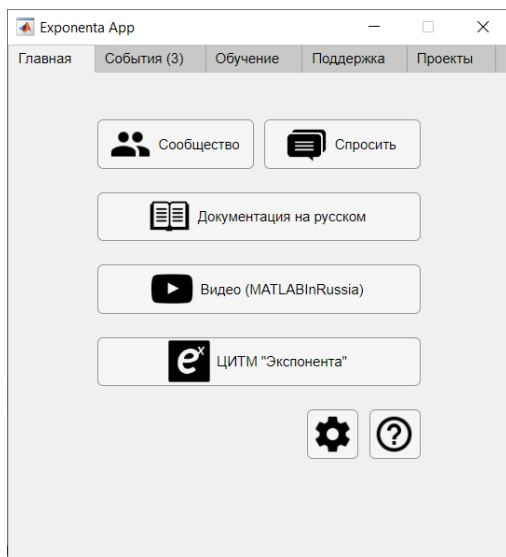
MATLAB R2018b и новее. **Рекомендуется R2019a и новее**

Начало работы

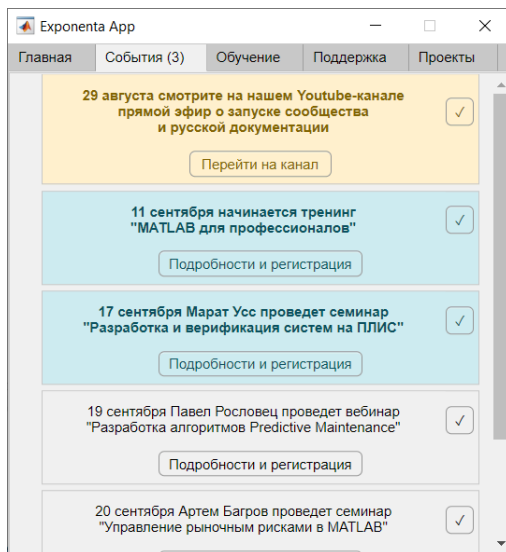
После установки запустите приложение [Exponenta App](#) из меню **APPS -> MY APPS**



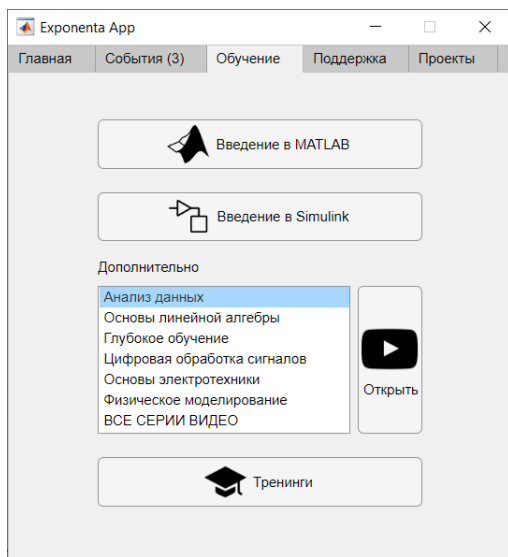
На главном экране приложения приведены ссылки на основные ресурсы ЦИТМ "Экспонента"



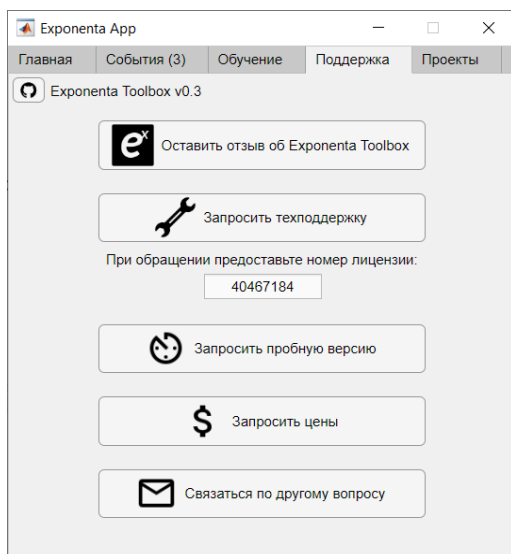
На вкладку **События** из интернета автоматически подгружаются последние новости и анонсы, связанные с MATLAB. Нажмите на галочку возле уведомления, чтобы пометить его прочитанным.



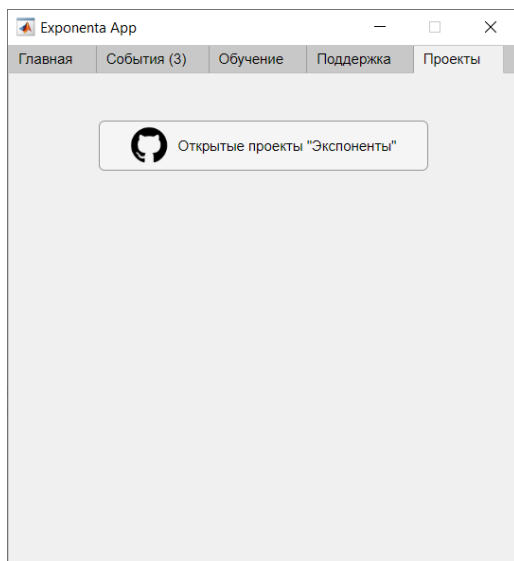
На вкладке **Обучение** вы найдете ссылки на обучающие видео по разным темам а также на список наших тренингов



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

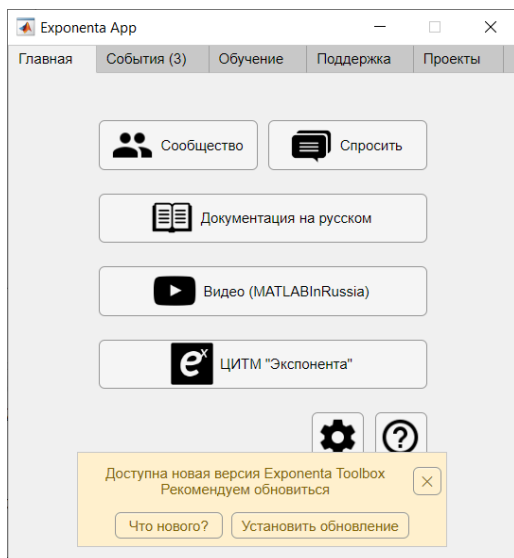


На последней вкладке **Проекты** скоро появится список самых интересных проектов в MATLAB/Simulink



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.

Кнопка со знаком вопроса открывает документацию Exponenta Toolbox.

Быстрые действия

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



Ярлык приложения



Запускает приложение [Exponenta App](#).

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):



Ярлык сообщества



Открывает сообщество пользователей MATLAB hub.exponenta.ru

Ярлык документации



Открывает русскую версию той страницы документации, которая открыта у вас в MATLAB. Если ничего не открыто, то вы попадете на главную страницу русскоязычной документации.

Список функций

Запуск приложения Exponenta App

ExponentaApp

Переход на сайт exponenta.ru

exponenta

Переход в сообщество пользователей

hub

Переход к русской версии документации (в том числе для открытой в MATLAB статьи)

```
rusdoc
```

Для остального используйте [Exponenta App](#).

Обратная связь

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

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, R2019a)

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

```
install
```

2019 © ЦИТМ "Экспонента", Павел Рословец