Exponenta Toolbox

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

Проект на GitHub

Обсуждение на Exponenta Hub

Содержание

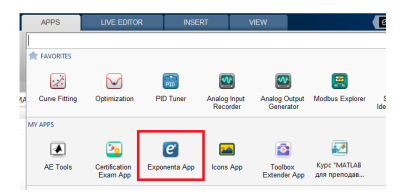
Гребования	1
ГребованияНачало работы	. 1
Обновление	. 4
Настройки и помощь	
Быстрые действия	
Список функций	
Обратная связь	

Требования

MATLAB R2018b и новее. Рекомендуется R2019a и новее

Начало работы

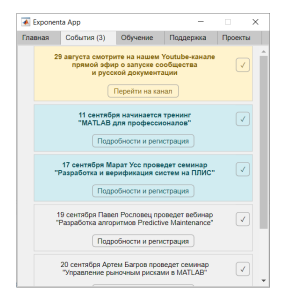
После установки запустите приложение Exponenta App из меню APPS -> MY APPS



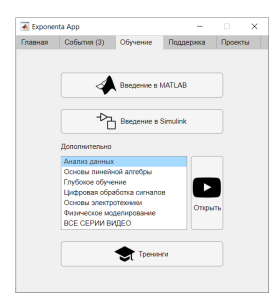
На главном экране приложения приведены ссылки на основные ресурсы ЦИТМ "Экспонента"



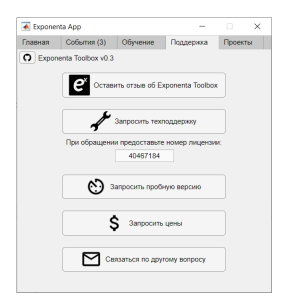
На вкладку **События** из интернета автоматически подгружаются последние новости и анонсы, связанные с MATLAB. Нажмите на галочку возле уведомления, чтобы пометить его прочитанным.



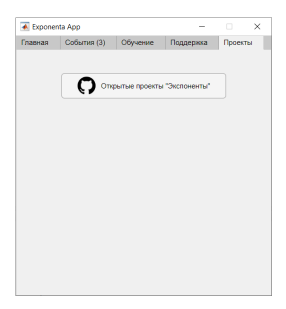
На вкладке **Обучение** вы найдете ссылки на обучающие видео по разным темам а также на список наших тренингов



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 \underline{\text{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

?

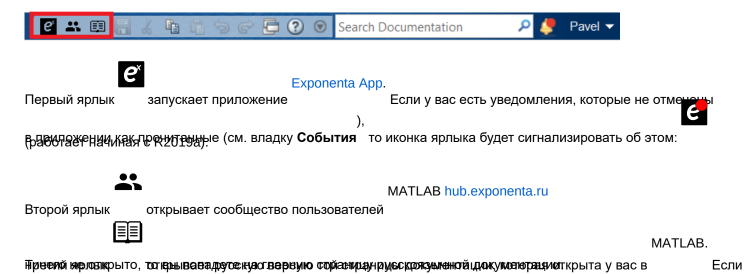
Exponenta Toolbox.

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.



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 приведеном 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