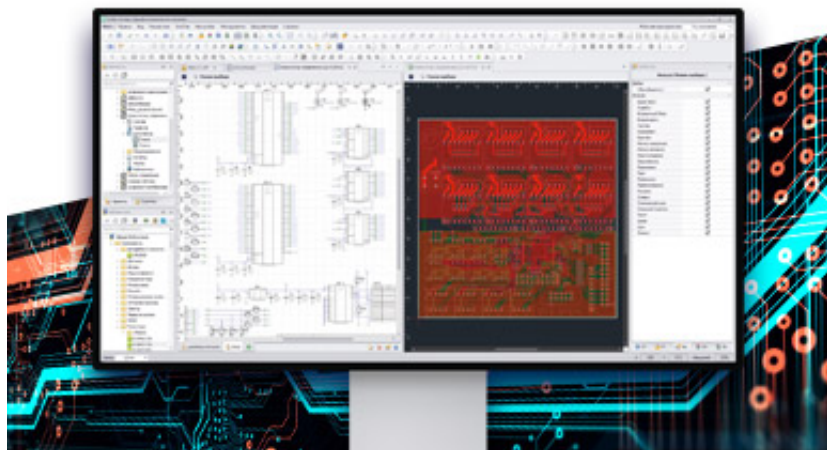

Приглашаем на вебинар «Российское программное обеспечение от ЭРЕМЕКС»

ВЕБИНАР 18 октября



18 октября компании **ЭРЕМЕКС** и **ПРОСОФТ** проведут совместный обзорный онлайн-семинар, посвященный программным продуктам российского разработчика.

Отдельно будет рассмотрен вопрос технической поддержки со стороны дистрибьютора в выборе оптимальных решений для ваших проектов.

Программа вебинара

| Время | Тема |
|-------------|---|
| 11:00-11:05 | Приветственное слово |
| 11:05-11:25 | Обзор основных возможностей применения российской САПР электроники Delta Design для проектирования печатных плат |

В докладе будет затронут следующий функционал программного пакета:

- Формирование базы данных радиоэлектронных компонентов;
- Разработка электрических принципиальных схем;
- Проведение моделирования аналоговых и цифровых схем;
- Разработка конструкции печатных плат;
- Расположение компонентов и проведение полуавтоматической и автоматической трассировки печатных плат;
- Выпуск конструкторской документации (в соответствии со стандартами);
- Выпуск производственной документации, в том числе для автоматизированных производственных линий.

Также будут рассмотрены интеграционные возможности Delta Design и опции по

| | |
|-------------|---|
| | <p>миграции данных. Помимо этого, доклад будет посвящён вопросам, возникающим в рамках проектов внедрения САПР Delta Design на российских приборостроительных предприятиях.</p> <p><i>Плаксин Антон, руководитель группы продаж ПО, ЭРЕМЕКС</i></p> |
| 11:25-12:05 | <p>Линейка ОСРВ FX-RTOS для встраиваемых применений</p> <p>Этот выступление будет интересно разработчикам, которые хотят получить больше знаний по операционным системам реального времени (ОСРВ), внесённым в реестр отечественного ПО. ОСРВ FX-RTOS уже более 10 лет успешно работает в ПЛК российского производства, а теперь её можно приобрести отдельно от аппаратной части. В рамках доклада будут рассмотрены конфигурации FX-RTOS Standard, Low Latency, Secure, Microkernel. Отдельное внимание будет уделено позиционированию для различных классов устройств, характеристикам работы в реальном времени, встроенным механизмам повышения надёжности, возможностям переносимости прикладного ПО. Будет проведена пошаговая демонстрация начала работы с</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>ОСРВ FX-RTOS Lite на российском микроконтроллере.</p> <p><i>Алексеев Дмитрий, ведущий разработчик, ЭРЕМЕКС</i></p> |
| 12:05-12:15 | <p>Как сделать правильный выбор через ПРОСОФТ</p> <p>Будут представлены таблицы подбора Delta Design и FX-RTOS, а также обсуждены вопросы регистрации проектов.</p> <p><i>Ольга Киселёва, бренд-менеджер, ПРОСОФТ</i></p> |

Участие в мероприятии бесплатное, требуется предварительная регистрация [по ссылке](#).

Ждем вас на вебинаре!