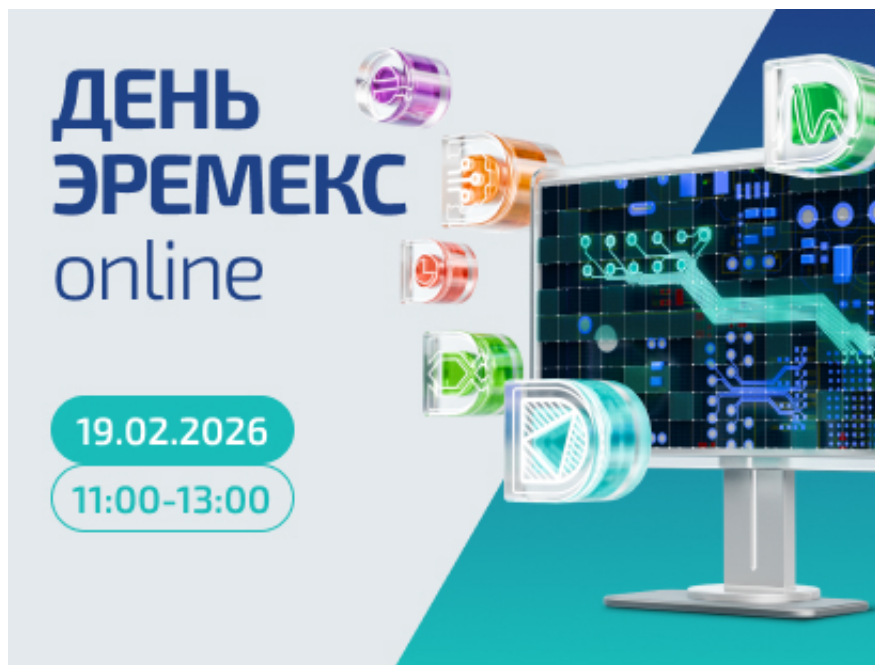


---

## «День ЭРЕМЕКС online» — развитие и только развитие!



**19 февраля мы приглашаем на свою ежегодную конференцию «День ЭРЕМЕКС online», в рамках которой мы рады будем поделиться актуальной информацией о развитии наших [программных продуктов](#).**

Традиционный онлайн формат мероприятия позволит профильным специалистам из любых регионов РФ и за ее пределами принять участие без отрыва от рабочего процесса.

### [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

В фокусе программы в этом году — презентация новой версии 4.1 нашего флагманского продукта САПР [Delta Design](#).

Основные изменения в функционале данного релиза: улучшенный конфигуратор сервисов и расширенные возможности подготовки Конструкторской Документации. Кроме того, в рамках выступлений будут рассмотрены подходы к проектированию печатных плат с высокоскоростными интерфейсами с использованием нового модуля SimPCB и нового продукта [SimPCB](#)

---

[Lite](#), задачи разработки, которые решает наш САПР микроэлектроники — система логического проектирования интегральных схем [Simtera IC](#), и многие другие вопросы, ориентированные на потребности пользователей нашего ПО.

Отдельно будет представлена тема сотрудничества ЭРЕМЕКС с ВУЗами в направлении подготовки квалифицированных кадров для российской электронной отрасли.

Во время мероприятия участники смогут задать свои вопросы в чат. В конце конференции предусмотрено время для ответов на вопросы. Завершится мероприятие розыгрышем приза среди слушателей.

### **Программа онлайн-конференции «День ЭРЕМЕКС online»:**

<b>Время</b>	<b>Тема</b>
11:00-11:05	<b>Приветствие</b>
11:05-11:20	<b>Открытие конференции</b>  Пилкин Сергей, руководитель разработки программных продуктов, ЭРЕМЕКС
11:20-11:30	<b>Результаты особо значимого проекта АО «НПК «Техмаш» по внедрению цифровой платформы конструкторской и технологической подготовки производства</b>  Котов Кирилл, эксперт центра компетенций, АО «НПК «Техмаш»
11:30-11:40	<b>Трассировка пучка треков и</b>

	<p><b>новые возможности редактора плат</b></p> <p>Зырин Игорь, старший инженер по тестированию, ЭРЕМЕКС</p>
11:40-11:50	<p><b>Delta Design High-Speed. Подходы к проектированию печатных плат с высокоскоростными интерфейсами с использованием нового модуля SimPCB и нового продукта SimPCB Lite</b></p> <p>Ухин Виктор, инженер по технической поддержке, ЭРЕМЕКС</p>
11:50-12:00	<p><b>Практическое использование модуля Конструкторской Документации в Delta Design 4.1</b></p> <p>Чекманова Анастасия, менеджер по продукту, ЭРЕМЕКС</p>
12:00-12:10	<p><b>Подготовка печатных плат к производству</b></p> <p>Иванова Ирина, руководитель отдела подготовки производства, ГРАН Групп</p>
12:10-12:20	<p><b>Подготовка трафаретов для нанесения паяльной пасты</b></p>

	<p><b>средствами Delta Design Manufacture</b></p> <p>Попов Сергей, менеджер по продукту, ЭРЕМЕКС</p>
12:20-12:30	<p><b>1000 новых молодых специалистов со знанием САПР Delta Design или как ЭРЕМЕКС работает с ВУЗами</b></p> <p>Шендо Анна, инженер по применению, ЭРЕМЕКС</p>
12:30-12:40	<p><b>Simtera IC — от идеи до кремния: как мы упрощаем путь разработчика</b></p> <p>Малышев Никита, ведущий программист, ЭРЕМЕКС</p>
12:40-13:00	<p><b>Ответы на вопросы по всему семинару, розыгрыш приза, завершение мероприятия</b></p>

**Дата и время проведения:** 19 февраля 2026 г.; 11:00 – 13:00 (время московское).

Участие в мероприятии бесплатное.

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

**До встречи на онлайн-конференции «День ЭРЕМЕКС online»!**