

---

# «День Радио ЭРЕМЕКС» — впервые в Казани!

## ДЕНЬ РАДИО КАЗАНЬ

4 АПРЕЛЯ



4 апреля мы в первый раз проведем свою конференцию «День Радио ЭРЕМЕКС» в столице Татарстана. Регион является одним из важнейших индустриальных центров страны, в том числе концентрируя целый ряд ключевых предприятий ОПК и приборостроения. Именно на специалистов, работающих в сфере проектирования электронного оборудования, мы и ориентируем программу нашего мероприятия.

Участникам будет презентовано актуальное состояние программных продуктов ЭРЕМЕКС и планы их развития на ближайшую перспективу.

Отдельно будут рассмотрены приемы использования схемотехнического редактора в российской [САПР РЭА Delta Design](#).

Современные технологии моделирования позволяют достаточно просто и эффективно производить анализ работы электронных устройств, в том числе радиоприёмной аппаратуры. Данные задачи можно решить с помощью симулятора электрических цепей [SimOne](#), входящего в качестве модуля в Delta Design. В ходе

---

одного из докладов будет приведён пример моделирования работы радиоприёмника детекторного типа с помощью инструментов SimOne.

Далее слушателям будет представлен подробный обзор функционала РСВ редактора в актуальной версии Delta Design 3.7. Презентация [САМ-модуля](#) рассмотрит вопросы загрузки данных, формирования стека слоев печатных плат, создания ЧПУ программ сверления и фрезерования.

Доклад нашего ключевого партнера [АСКОН](#) продемонстрирует текущие возможности и уровень комплексной интеграций PLM-решений в программных продуктах Delta Design, КОМПАС-Электрик и САПР Макс.

Уверены, что особый интерес вызовут два доклада от наших заказчиков. Представитель крупного государственного предприятия АО «Радиоприбор» расскажет об опыте работ по интеграции в ИТ-инфраструктуру компании САПР ЭРЕМЕКС с учетом особенностей её СУБД. Второе выступление будет от представителя малого бизнеса, нашего многолетнего бета-тестера, который представит один из своих проектов, реализованных в Delta Design.

## Программа конференции

Время	Тема, докладчик
09:30 – 10:00	<b>Регистрация. Приветственный кофе-брейк</b>
10:00 – 10:05	<b>Приветственное слово</b>  Гладких Семён, региональный директор, ЭРЕМЕКС
10:05 – 10:30	<b>Текущее состояние проектов САПР в компании ЭРЕМЕКС. Планы развития</b>  Гладких Семён, региональный

	директор, ЭРЕМЕКС
10:30 – 10:50	<b>Приемы использования схемотехнического редактора в Delta Design</b>  Белова Анна, инженер по применению, ЭРЕМЕКС
10:50 – 11:10	<b>Анализ детекторного радиоприёмника в Delta Design</b>  Леган Юрий, менеджер по продукту, ЭРЕМЕКС
11:10 – 11:40	<b>Обзор функционала РСВ редактора в актуальной версии Delta Design 3.7</b>  Волков Иван, ведущий инженер по применению, ЭРЕМЕКС
11:40 – 11:55	<b>О старте работ по внедрению САПР Delta Design в ИТ-инфраструктуру предприятия с учетом её СУБД Design</b>  Глебов Евгений, начальник отдела САПР, АО «Радиоприбор»
11:55 – 12:30	<b>Перерыв, основной кофе- брейк</b>
12:30 – 12:55	<b>Опыт разработки печатной платы для устройства в САПР Delta Design</b>

	Степанов Сергей, самозанятый инженер-разработчик
12:55 - 13:15	<p><b>Организация ведения общей базы данных библиотечных компонентов с помощью инструментов Delta Design</b></p> <p>Волков Иван, ведущий инженер по применению, ЭРЕМЕКС</p>
13:15 - 13:45	<p><b>Комплекс консорциума РазВИТие для приборостроения</b></p> <p>Хабибуллин Ильсур, специалист по комплексным инженерным ИТ-решениям, АСКОН</p>
13:45 - 14:05	<p><b>DeltaCAM: особенности прохождения базового сценария подготовки проектов ПП</b></p> <p>Попов Сергей, менеджер по продукту, ЭРЕМЕКС</p>
14:05 - 14:15	<b>Розыгрыш приза</b>
14:15 - 15:00	<b>Общая сессия ответов на вопросы. Переговоры, обсуждение проектов</b>

**Дата и время проведения:** 4 апреля 2024 г.; 9:30 - 15:00 (время местное).

---

**Место проведения:** г. Казань, ул. Островского, 61, Биляр Палас Отель, конференц-зал «Майдан».

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

**В случае возникновения вопросов, пожалуйста, обращайтесь к организаторам:**

Надежда Лесина

Тел.: +7 (495) 232-18-64 доб. 11459

E-mail: [les.na@eremex.ru](mailto:les.na@eremex.ru)

**До встречи на конференции «День Радио ЭРЕМЕКС»!**