
Тема: Установочная сессия рабочей группы «Embedded SW»

Дата: 21.02.2017 г.

Время: 17.00 МСК

Длительность: 90 мин.

Адрес: БЦ «Яуза Тауэр», г. Москва, ул. Радио, 24к1, оф. 502

Очное присутствие: Для участия в сессии необходимо прислать полное ФИО, должность и наименование компании на адрес contact@inchip.tech

Удаленное подключение: Инструкции по подключению через видео-мост будут разосланы к 16.15 МСК в день проведения.

Общие направления взаимодействия участников рабочей группы:

1. Общие вопросы
2. Разработка аппаратных средств
3. Разработка системного ПО
4. Разработка прикладного ПО
5. Сквозное проектирование программно-аппаратных систем

Перечень докладов: (планируемая общая длительность сессии не более 90 мин.):

1. Перечень докладов по теме «Общие вопросы»:

1.1. Концепция и дорожная карта SafeNet HTI

- Докладчик – Валентин Макаров, Президент РУССОФТ – 15 мин.

1.2. Индустрия ПО и разработчики электроники: согласование задач и планов.

- Докладчик – Иван Покровский, руководитель Центра современной электроники – 15 мин.

2. Перечень докладов по теме «Разработка аппаратных средств»:

2.1. Свободная дискуссия

3. Перечень докладов по теме «Разработка системного ПО»:

3.1. Свободная дискуссия

4. Перечень докладов по теме «Разработка прикладного ПО»:

4.1. IoT: Переход от Облака к EDGE технологии

- Докладчик - Алексей Бондаренко, Spellsystems – 15 мин.

5. Перечень докладов по теме «Сквозное проектирование программно-аппаратных систем»:

5.1. SAFENET как основа создания доверенной вычислительной среды для проектов НТИ

- Докладчик – Борис Кривошеин, исполнительный директор компании ИнЧип Технологии – 15 мин.

5.2. Вопросы безопасности сетевой инфраструктуры IoT

- Докладчик – Борис Кривошеин, исполнительный директор компании ИнЧип Технологии – 15 мин.

6. Обсуждение участия группы в панельной сессии по безопасности в рамках форума РУССОФТ "Информационная Россия - территория диалога" 23-24 марта в СПб.