

Протокол

Тема: Установочная сессия рабочей группы «Embedded SW»

Дата: 21.02.2017 г.

Время: 17.00 МСК

Адрес проведения: БЦ «Яуза Тауэр», г. Москва, ул. Радио, 24к1, оф. 502 (ИнЧип Технологии)

Зарегистрированные участники:

ФИО	Компания
Андреев Александр	Softjoys
Большаков Сергей	Базальт СПО
Бондаренко Алексей	Spellsystems
Ванюлин Вячеслав	Аурига
Кравченко Игорь	Рексофт
Кривошеин Борис Николаевич	ИнЧип Технологии
Кузнецов Геннадий Валерьевич	Центр программных разработок РТСофт
Локтев Павел Анатольевич	АстроСофт
Макаров Валентин Леонидович	Руссофт
Новодворский Алексей	Базальт СПО"
Покровский Иван Александрович	Центр Современной Электроники
Разумовский Сергей	Рэйдикс
Савицкий Евгений Николаевич	Devprom
Синенко Виктор	ЦПР РТСОФТ
Соколов Игорь Поликарпович	ИнЧип Технологии
Ушаков Константин	ОКТЕТ Лабз
Хохлов Денис Николаевич	Группа компаний РЕЛЭКС

1. Перечень докладов по теме «Общие вопросы»:

1.1. Концепция и дорожная карта SafeNet HTI

- Докладчик - Валентин Макаров, Президент РУССОФТ – 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. Обсудили:

- текущий статус согласования дорожной карты SafeNet;
- примеры организационных и проектных результатов некоторых участников SafeNet, возможные перспективы;
- потенциал взаимодействия с Минпромторгом РФ и иными гос. структурами;
- вопрос согласования стандартов и общеприменимой терминологии в понятии доверенная вычислительная среда (ДВС), необходимость совместимости таких стандартов и терминологии с отраслевыми заказчиками и международным опытом;
- привлечение в работу группы экспертов со стороны разработчиков, потенциальных заказчиков и пользователей технологий ДВС, в частности Ростелекома, предприятий ВПК;
- целесообразность предоставления потенциальным заказчикам и партнёрам комплексной карты решений компаний членов Руссофт, в части комплексной разработки доверенных программно-аппаратных комплексов и систем;
- внесение в стандартную повестку рабочей группы возможности представления текущих и перспективных решений компаний членов Руссофт;
- более активное вовлечение в SafeNet компаний членов Руссофт;
- включение в повестку следующей сессии предметной дискуссии по вопросам дорожной карты SafeNet;
- представление группы 23-24 марта на ИТ-ФОРУМЕ "Информационная Россия - территория диалога".

Модератор сессии: Игорь Соколов.