

## Samsung Electronics объявляет о сотрудничестве с TTTech для создания безопасной технологии автономного управления автомобилем

18.09.2017

Samsung Electronics анонсировал стратегическое партнёрство с TTTech, мировым лидером в сфере сетевых решений и средств контроля безопасности. Samsung также инвестировала 75 миллионов евро в TTTech в качестве первого вложения из только что созданного фонда Samsung Automotive Innovation Fund (SAIF). Таким образом компания подтверждает своё желание обеспечить пользователей безопасными автомобилями и приблизить революцию мобильности человека. Инвестиция стала важным шагом в развитии автомобильной деятельности Samsung и логичным продолжением после приобретения HARMAN весной 2017 года за 8 миллиардов долларов. HARMAN — лидер в области подключаемых мобильных технологий.

TTTech проявляет активность в сфере автомобилей на протяжении нескольких последних лет, обеспечивая нужными технологиями разных производителей. Инвестиция Samsung в TTTech дополняет партнёрство с AUDI AG и усилия Volkswagen Group в создании автономных систем управления. Технологии безопасности TTTech появятся в пилотируемой системе управления zFAS в Audi A8 2017 года выпуска.

TTTech уделяет внимание не только автомобильной промышленности. Компания также улучшила безопасность и надёжность сетевых компьютерных систем в аэрокосмическом и промышленном секторах. Разработки TTTech используются в самолёте Boeing 787 Dreamliner и космическом корабле Orion от Nasa.

«Автономное управление автомобилем и продвинутые системы помощи водителю повлияют на общество. Технологиям под силу изменить представление о передвижении и в том числе открыть новые возможности для людей в возрасте. Компания Samsung считает своим долгом инвестировать в технологии, которые улучшат жизнь, работу и коммуникации человека, — говорит Янг Сон (Young Sohn), президент и исполнительный директор подразделения стратегии в Samsung Electronics и председатель Совета HARMAN. — TTTech доказала умение создавать инновации и технологии мирового класса — и это определяющий фактор для Samsung и фонда Automotive Innovation Fund. Мы продолжим сотрудничество с Audi и командой TTTech для установки новых стандартов безопасности в мире автомобилей».

«Мы рады сотрудничеству с Samsung и возможности создать новую архитектуру для технологии автономного управления вместе с ключевыми игроками рынка, — говорит Алехандро Вукотич (Alejandro Vukotich), вице-президент подразделения Autonomous Driving в AUDI AG.

«Мы гордимся получением инвестиций от Samsung и дальнейшей работе над системами безопасности нового поколения, — говорит Георг Копетц (Georg Kopetz), член правления TTTech. — Потенциал технологий Samsung и экосистемы партнёров значительно ускорят разработку новых решений».

«Вместе мы создадим новые продукты в соответствии с требованиями NCAP, встроенные информационно-развлекательные автомобильные системы и новую масштабируемую архитектуру для полностью автономных транспортных средств во всех отраслях, — утверждает Стефан Поледна (Stefan Poledna), член правления TTTech.

TTTech планирует использовать инвестиции Samsung для ускорения развития технологии безопасности автономного управления. Новая открытая платформа безопасности MotionWise и другие гибкие технологии компании позволят производителям и поставщикам увеличить темпы разработки, интеграции и утверждения новых возможностей автомобилей.

Поддержка Samsung и HARMAN революционных технологий по типу разработок TTTech повысят планку безопасности автономного управления и ADAS во всей индустрии. HARMAN выступает поставщиком решений для автопроизводителей и сделает технологии безопасности TTTech доступными для лидеров производства автомобилей по всему миру.

Президент Янг Сон присоединится к новому наблюдательному совету TTTech Auto вместе с основателем и управляющим директором Future Mobile Technologies Рикки Худи (Ricky Hudi) и другими экспертами индустрии.

### О компании TTTech

TTTech — мировой лидер в сфере сетевых решений и средств контроля безопасности. Разработки TTTech повышают безопасность и надёжность электронных систем в промышленном и транспортном секторах. Продукция компании помогает сделать автономное управление и использование технологии интернета вещей в промышленности реальностью.

Платформенная архитектура TTTech Auto значительно снижает стоимость затрат для потребителей и ускоряет появление продуктов на рынке. Решения TTTech поддерживают масштабируемые и модульные архитектуры управления в режиме реального времени. Продукция работает на базе Deterministic Ethernet и поддерживает богатую экосистему партнёров.

Подробная информация о компании TTTech и TTTech Auto доступна на сайте [www.tttech.com](http://www.tttech.com)

### Заявления о перспективах

Пресс-релиз содержит «перспективные утверждения» в соответствии с определением закона "О реформе судебных разбирательств по частным ценным бумагам» 1995 года, которые включают, без ограничения, заявления о преимуществах стратегического партнёрства между Samsung и TTTech Auto, создании решений автомобильных систем безопасности следующего поколения и возможном использовании технологий TTTech автопроизводителями и другими пользователями для разработки новых решений. Эти и любые другие прогнозные заявления в релизе основаны на нынешних ожиданиях участников партнёрства, приводятся с расчетом на будущее и могут изменяться в результате обстоятельств и рисков. Эти риски и неопределённости включают, но не ограничиваются изменениями на рынке и в среде регулирования индустрии технологий автономного управления, сложностями в интеграции технологий компаний-участников, невозможностью новых решений получить признание на рынке и перспективой конкуренции с другими товарами на рынке. Компании предоставляют информацию в этом релизе по состоянию на сегодняшний день и не берут никаких обязательств по обновлению любых прогнозных заявлений из этого релиза в результате поступления новых данных, событий в будущем и прочее.

Samsung Electronics Co., Ltd. воплощает в жизнь передовые идеи и внедряет инновационные технологии, вдохновляя людей и формируя будущее потребительского рынка в мире смартфонов, телевизоров, носимых устройств, планшетов, бытовых приборов, медицинских устройств, сетевых систем, решений памяти, полупроводников, литейного производства и светодиодных решений. Для получения более подробной информации посетите раздел <http://news.samsung.com> или официальный сайт <http://www.samsung.com/ua>

Пресс-релиз содержит «перспективные утверждения» в соответствии с определением закона "О реформе судебных разбирательств по частным ценным бумагам» 1995 года, которые включают, без ограничения, заявления о преимуществах стратегического партнёрства между Samsung и TTTech Auto, создании решений автомобильных систем безопасности следующего поколения и возможном использовании технологий TTTech автопроизводителями и другими пользователями для разработки новых решений. Эти и любые другие прогнозные заявления в релизе основаны на нынешних ожиданиях участников партнёрства, приводятся с расчетом на будущее и могут изменяться в результате обстоятельств и рисков. Эти риски и неопределённости включают, но не ограничиваются изменениями на рынке и в среде регулирования индустрии технологий автономного управления, сложностями в интеграции технологий компаний-участников, невозможностью новых решений получить признание на рынке и перспективой конкуренции с другими товарами на рынке. Компании предоставляют информацию в этом релизе по состоянию на сегодняшний день и не берут никаких обязательств по обновлению любых прогнозных заявлений из этого релиза в результате поступления новых данных, событий в будущем и прочее.