

Линейка процессоров Intel® Atom™ E3900

Для нового поколения «интернет-вещей»

Delphi

«Благодаря новейшим процессорам Intel, интегрированный контроллер кабины Delphi (Integrated Cockpit Controller) даёт водителям именно то, о чём они давно мечтали: картинку высочайшего разрешения на нескольких экранах, интеллектуальное распознавание голосовых команд и богатый выбор приложений. На базе расширенных вычислительных возможностей и мощной графической подсистемы, в основе которых лежит масштабируемая архитектура Intel с низким энергопотреблением, мы смогли создать единую компьютерную платформу, способную решать практически любые задачи, от информирования водителя, до развлечения пассажиров и поддержки цифровой панели приборов»,

– технический директор Delphi, Джеф Оуэнс (Jeff Owens)

FAW

«Всего каких-то 10 лет назад мы и представить не могли весь современный спектр электронных систем, без которых потребители сегодня даже не будут рассматривать новый автомобиль. Новейшая автомобильная платформа Intel наделяет нас выдающимися вычислительными и графическими возможностями, на базе которых мы без особого труда создаём уникальные продукты, отличающиеся высоким уровнем безопасности. Кроме того, высокий уровень масштабируемости платформы Intel позволяет легко и с минимальными затратами переносить наши разработки на самый широкий спектр моделей и брендов», - старший менеджер FAW, Ли Куан (Li Qian).

Hikvision

«Hikvision возлагает большие надежды на грандиозные возможности нового поколения процессоров Intel Atom, благодаря которым мы сможем предложить клиентам более совершенные сетевые устройства видеозаписи и IP-камеры. Вся работа команды Hikvision строится вокруг интересов клиента, именно поэтому мы постоянно работаем над созданием более производительных решений с постоянно развивающимся функционалом, а надежная поддержка со стороны Intel позволяет нам уверенно держаться на постоянно меняющемся рынке видеотехнологий», - генеральный директор и начальник исследовательского центра Hikvision, Зифен Куан (Xuefeng Qian).