На закончившейся в Москве выставке "Новая электроника 2015" был представлен новый микропроцессор компании "Мультиклет" MultiClet R1.

Данная микросхема приняла участие в номинации "Зеленый Чип" за лучшее энергоэффективное решение в микроэлектронике в рамках конкурса "Золотой Чип", где первые места традиционно поделили "НИИМЭ и Микрон", «МЦСТ» и «Элвис». Также MultiClet R1 экспонировался на стенде компании "LDM Systems" в составе новой отладочной платы LDM-HELPER-MCP042RQ256.

Новый процессор вызвал большой интерес у участников и посетителей выставки, благодаря сверхнизкому удельному энергопотреблению (6 мВт/МГц), а также возможностям динамической реконфигурации. Напомним, что динамическая реконфигурация позволяет заменить до 4-х обычных контроллеров.

Подробнее омикропроцессоре: http://www.multiclet.com/index.php/ru/products/mult-procces/294-multiclet-r1