

Samsung Electronics инвестирует в новую линию по производству процессоров

11.06.2012

Сеул, Корея – 8 июня 2012 года – Компания Samsung Electronics, мировой лидер в сфере полупроводниковых технологий, объявляет о строительстве новой линии по производству полупроводников в г. Хвасон (Южная Корея) для удовлетворения растущего спроса на полупроводниковую продукцию.

Samsung Electronics инвестирует 2,25 триллионов Корейских вон в новую линию по производству 300-миллиметровых логических интегральных схем, которая будет введена в эксплуатацию в конце 2013 года.

На линии будут производиться современные мобильные процессоры приложений на 300-миллиметровых кремниевых подложках по 20- и 14-нанометровому технологическим процессам.

Наряду с предприятиями Line-9 и Line-14, которые были преобразованы в подразделение по производству полупроводников LSI-систем в начале текущего года, новая производственная линия позволит увеличить поставки логических микропроцессоров, которые широко применяются в современных мобильных устройств.

Новые инвестиции, наряду с запуском предприятия Line-16 в г. Хвасон (Южная Корея) и запланированному строительству завода по выпуску флэш-памяти NAND в г. Сань (Китай), позволят Samsung Electronics сбалансировать производственные мощности.

Мр. Стефен Ву (Stephen Woo), президент подразделения LSI-систем Samsung Electronics, сообщил: «Строительство новой линии позволит Samsung Electronics удовлетворить растущие потребности ИТ-индустрии в полупроводниковой продукции и укрепит позицию компании на рынке».

По данным исследовательской компании Gartner, спрос на полупроводниковые чипы, которые широко используются в набирающих популярность смартфонах и планшетах, будет расти в среднем на 20% ежегодно, с \$23,4 млрд. в 2011 году до \$59,4 млрд. в 2016 году.