

## Samsung Galaxy S6 и Galaxy S6 edge получили сертификаты экологического соответствия в четырех странах

03.04.2015

Сеул, Корея, 2 апреля 2015 — Samsung Electronics объявила о том, Samsung Galaxy S6 и Galaxy S6 edge получили сертификаты соответствия высоким экологическим нормам на четырех крупнейших рынках — США, Великобритании, Бразилии и России.

Оба флагмана получили сертификат устойчивости изделия (Sustainability Product Certification, SPC) от Underwriters Laboratories, американской компании, занимающейся тестированием и сертификацией. В Великобритании организация Carbon Trust наградила смартфоны отметкой CO2 Measured Label. В частности, Samsung получила платиновую сертификацию (Platinum certification), высшую оценку UL, за соответствие нескольким критериям: нетоксичности материалов, энергоэффективности, утилизируемости продукта и упаковки, а также наличия практики социальной ответственности изготовителя.

Galaxy S6 и S6 edge также были награждены сертификатами Vitality Leaf Экологического Союза, ведущей организации экологической сертификации в России, и отметкой качества COLIBRI Бразильской ассоциации технических стандартов (Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT).

Упаковка смартфонов выполнена из полностью переработанной бумаги и удовлетворяет критериям токсичности. 20% пластика в зарядном устройстве, также изготовлено из переработанных материалов, а для маркировки используются соевые чернила вместо вредных растворителей на нефтяной основе.

Процессы по созданию экологичного дизайна Samsung запустила еще в 2004 году, и с этого времени компания проверяет на соответствие ряду важных эко-критериев все выпускаемые продукты еще на стадии разработки.

В результате, по состоянию на март этого года, 3131 продуктов Samsung получили подтверждающие экологичность отметки крупнейших отраслевых организаций в 14 странах. Тем самым Samsung был признан ведущим мировым эко-производителем.

Представители Samsung отмечают, что эко-результаты S6 и Galaxy S6 edge еще раз демонстрируют приверженность компании к защите окружающей среды, и доля экологически чистых продуктов будет постоянно расти.