

Компания Samsung Electronics объявила об открытии Музея Инноваций Samsung (SamsungInnovationMuseum, S/I/M) в «Цифровом городе Samsung»(SamsungDigitalCity) в Сувоне, Корея. Экспонаты нового музея демонстрируют прошлое, настоящее и будущее электронной индустрии. Посетители смогут исследовать богатое наследие рынка цифровой электроники в том числе самые ранние изобретения Майкла Фарадея, Томаса Эдисона и ГрэхэмаБэлла, а также заглянуть в будущее технологий.



Музей инноваций Samsung занимает 5-этажное помещение площадью 10 950 м², разделенное на три выставочных зала, которые воплотили в себе прошлое, настоящее и будущее электронной промышленности. В залах 1 и 2 гости смогут увидеть более 160 исторических экспонатов, а в зале 3 демонстрируются, как современные технологические достижения, так и инновации будущего. Также во всех помещениях размещена дополнительная информация о демонстрируемых продуктах специальные видео, с помощью которых можно узнать об их дополнительных характеристиках.

Зал 1: Эпоха изобретателей

Экспонаты этого зала расскажут посетителям о заре электронной промышленности, которая пришлась на период между 18 и 20 веками. В нем представлены передовые

Автор:
24.04.14 17:20 -

изобретения прошлых столетий авторства Майкла Фарадея, Томаса Эдисона и ГрэхэмаБэлла. Зал разделен на 5 зон: изобретение электричества, освещения, телекоммуникаций, бытовой техники и радио. Зоны отделены друг от друга конусообразными крышами, свисающими с потолка.

В зале 1 выставлены следующие экспонаты:

- Лейденские банки, Питер ванМушенбрук, 1745
- Беспроводной телеграф «Мэгги», Гильермо Маркони, 1896
- Одна из ранних ламп накаливания Томаса Эдисона, 1900-е
- Электрическая стиральная машина Maytag № 45, 1911
- Холодильник Monitor Top производстваGeneral Electric, 1929

На экранах, размещенных внутри конусов, посетители смогут посмотреть видео о том, каким образом эти пять исторических изобретений улучшили жизнь всего человечества. Другие экспонаты зала иллюстрируют истории пионеров электронной отрасли: компаний Siemens (основана в 1847), AT&T (1885), Philips (1891), GE (1892) и NEC (1899).

Зал 2: Эпоха промышленных инноваций

Зал 2 поделен на три зоны, которые рассказывают о ключевых элементах электронной промышленности: полупроводниках, дисплеях и мобильных технологиях. Изобретение полупроводников способствовало увеличению скорости обработки информации, что привело к разработке дисплеев и появлению мобильных технологий. Они, в свою очередь, способствовали тому, чтобы вся информация была доступна повсеместно.

Посетители смогут узнать много нового об изобретении транзисторов, разработке интегральных схем, а также об истории полупроводников и эволюции технологий дисплеев. В «Мобильной Зоне» выставочного зала демонстрируются первый в мире мобильный телефон и самый первый смартфон. Гости увидят примеры того, каким образом инновации Samsung в области телекоммуникаций используются по всему миру. Прекрасным примером этому служит акция компании по загрузке в собственную модель телефона GT-i7410 сообщений и видеоклипов, призванных укрепить дух 33 чилийских шахтеров, которые оказались запертыми под землей на 69 дней по причине завала в 2010 году.

Автор:
24.04.14 17:20 -

Наряду с продукцией Samsung в зале 2 выставлены лучшие продукты, созданные другими ведущими предприятиями, среди которых Intel, Sony, Sharp, Nokia и Motorola.

На территории зала 2 расположена также лаборатория S/I/M, в которой юные посетители выставки смогут узнать больше о качествах и функциях полупроводников, дисплеев и мобильных коммуникаций.

Зал 3: Эпоха электронного творчества

В последнем зале выставки демонстрируется видение будущего и все самые передовые технологии компании Samsung Electronics. Зал поделен на три зоны: театр S/I/M, выставка электронных продуктов и галерея Samsung nanum.

В театре S/I/M гости увидят панорамный (180 градусов) UHD-экран, на котором будет демонстрироваться информация об инновациях компании, и ее вкладе в будущее технологий.

На выставке электронных продуктов каждый желающий сможет узнать о новой электронной эре, приходу которой способствуют инновации Samsung: от B2B-решений до продуктов премиум-сегмента, среди которых изогнутый телевизор Curved TV, а также сервисы SmartHome. Зона B2B разделена на 7 секций: ритейл, здравоохранение, HoReCa, правительство, финансы, корпоративные мобильные технологии и образование. В каждой секции представлены лучшие B2B-продукты и решения от Samsung. Таким образом, зрители могут получить опыт использования этих продуктов и технологий из первых рук.

В галерее Samsung nanum представлены различные социальные проекты Samsung и сувениры. Финансовые поступления от реализации продуктов и проектов этой галереи пойдут на поддержку и финансирование текущей социальной деятельности компании.

«Зал Истории» Samsung

Автор:

24.04.14 17:20 -

Расположенный на первом этаже Музея Инноваций Samsung, «Зал Истории» Samsung расскажет о корпоративной философии компании, а также об истории инноваций. Посетители смогут узнать об истоках современного технологического лидерства компании в мире, о задачах, которые были успешно решены, а также о новом идеале компании под названием NewManagement, благодаря которому была успешно трансформирована не только компания Samsung Electronics, но и вся электронная промышленность.

Дополнительно

[Виджет от SocialMart](#)

Read more <http://www.chip.ua/novosti/sostoyalos-torzhestvennoe-otkryitie-muzeya-innovatsiy-samsung/>