

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
ИЮНЬ 2018

НОВОСТИ
РЫНКА

Международный конгресс-Центр Юкатана оснащен системами кондиционирования, большими мониторами и беспроводными роутерами Samsung Electronics, вот почему фраза "Powered by Samsung" гордо отображается на его внешней стене.

Международный Конференц-Центр в Юкатане оснащен Samsung Electronics

Первый сертифицированный по стандарту LEED международный Конференц-центр в Латинской Америке, использующий технологии и продукцию компании Samsung, был открыт на полуострове Юкатан, знаменитом туристическом регионе Карибского бассейна.



На церемонии открытия международного Конференц-центра присутствовало более 1300 человек.



На презентации центра присутствовал Президент Мексики Энрике Пенья (справа).

Расположенный в центре Мериды, Конференц-центр может вместить до 10 000 человек и является первым зданием в Латинской Америке, сертифицированным для стандарту LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), учрежденный Советом по экологическому строительству США. Каждый уголок здания оснащен продуктами и технологиями Samsung, включая большие мониторы, климатическое оборудование и беспроводные интернет-маршрутизаторы.

Более конкретно, центр оборудован новыми, сертифицированными по стандарту энергетической эффективности, моделями систем кондиционирования, имеющими габаритные размеры на 60% меньше чем традиционная водяная система охлаждения. Светодиодные мониторы и экраны, обрабатывают сигналы с помощью встроенных чипов и поэтому не нуждаются в отдельном устройстве управления, что снижает энергопотребление до 53%. Беспроводные маршрутизаторы интернета обеспечивают 50% большую эффективность сигнала и автоматически настраивают антенны для предотвращения разъединения сигнала интернета.

«Потрясающе! Samsung-лучший!» воскликнул Президент Ньето, которому провели экскурсию по зданию после церемонии открытия, как говорят. Он также попросил Чо Хонг-санга, президента Samsung Electronics Mexico, продолжить инвестиции, сказав: "Большое спасибо Samsung за поставку своих передовых технологий и продуктов в конференц-центр. Я надеюсь, что Samsung продолжит инвестировать в Мексику и верит в потенциал нашей страны.

Мр. Чо ответил: «поскольку Мексика является очень важным рынком для компании Samsung, мы будем активно поддерживать эту страну, чтобы занять мировое лидерство в туризме и бизнесе в международном обществе, укрепляя тесное сотрудничество с правительством и местными сообществами.»



Первый в Латинской Америке конгресс-центр сертифицированный по стандарту LEED.



Мексиканский Президент Энрике Пенья и президент Samsung Electronics Mexico, Чо Хонг-санг.

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ



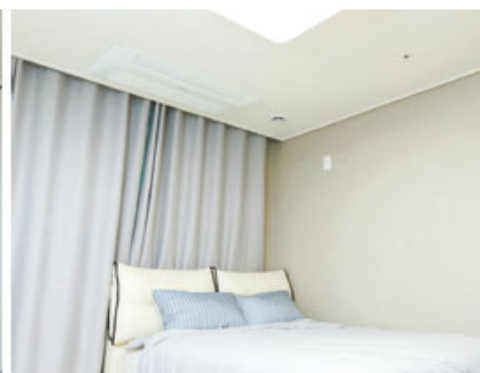
Апартаменты «Sanghyun Ggumegreen» - Wind-Free™

Комфортная атмосфера для семьи с технологией Wind-Free от Samsung

Приятный воздух для семьи обеспечивает система кондиционирования Samsung Wind-Free

Использование кондиционеров становится все более популярным. Они стали необходимостью, из-за высоких температур в летний период. Шин Донг-хва, который переехал в свою новую квартиру в апартаментах Санхьюн-Дон, Судзи-ГУ, Йонъин-Си, Кенги-до в марте, выбрал модель кассетного 1 поточного кондиционера Samsung с технологией Wind-Free после сравнения нескольких доступных продуктов. "Я смог внимательно изучить продукт на мероприятии посвященном презентации кондиционеров Samsung, прежде чем я переехал. Я выбрал Кондиционер Wind-Free*, потому что он охлаждает воздух без прямого воздушного потока, заставляющего моих детей чувствовать холод. «Мама, которая заботится о своих детях, когда родители на работе, сказала:» в «безветренном» режиме кондиционер очень тихий, как будто он выключен, но дом остается прохладным весь день.

Блок кондиционера Wind-Free создает воздушный поток со скоростью менее 0.15 м / с. ASHRAE определяет "неподвижный воздух" как скорость воздушного потока ниже 0,15 м / с. При использовании Турбо режима длина воздушного потока достигает 8 метров, доставляя холодный воздух даже в самый удаленный уголок помещения и быстро охлаждая большие широкие пространства, например совмещенную с кухней гостинную. Для детских комнат и спален, используемых для отдыха и сна, «безветренный» режим создает одновременное ощущение тишины и комфорта. После успеха модели кассетного 1 поточного кондиционера с технологией Wind-Free, Samsung выпустил еще одну «безветренную» модель- 4 поточный кассетный кондиционер, который набирает все большую популярность не только для квартир, но и для офисных помещений, кафе и ресторанов. "По мере того, как система кондиционирования воздуха Wind-Free набирает популярность, технология без ветра становится новым стандартом для кондиционирования воздуха", -заявил представитель Samsung Electronics. "Мы укрепим доверие наших клиентов к продуктам и услугами, которые сделают их повседневную жизнь более приятной и здоровой."



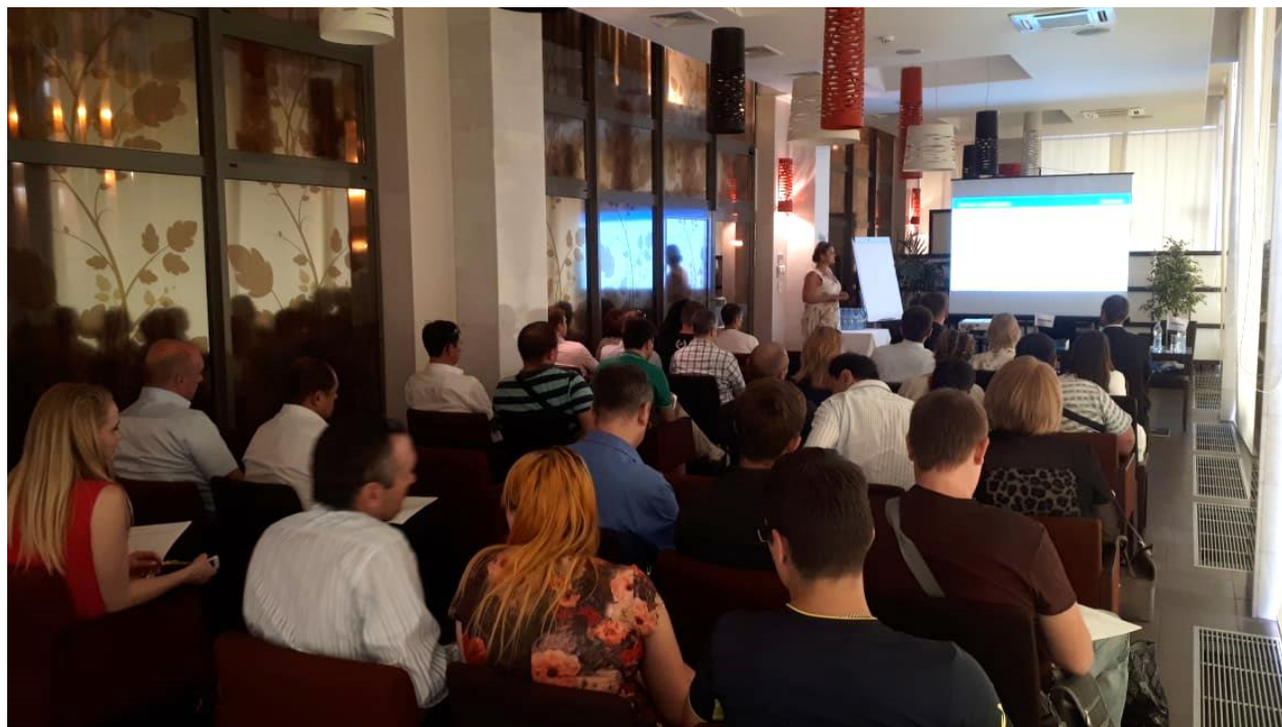
Конференции
Семинары



Семинар Samsung Electronics в Краснодаре, 06 июня.

06 июня в городе Краснодар, отеле «Hilton Garden Inn» состоялся семинар «Проектирование мультизональных систем кондиционирования SAMSUNG DVM S» посвященный новинкам коммерческой климатической техники и проектным решениям на основе мультизональной системы кондиционирования DVM S.

Участники семинара познакомились и обсудили преимущества уникальных моделей внутренних кассетных блоков 360 и новую технологию «безветренного» охлаждения помещения Wind-Free, а также решения для учета потребления электроэнергии в жилых комплексах, возможности применения серии кондиционеров DVMS с водяным теплообменником.



ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Конференции
Семинары



- **Семинар SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Грозный, отель «Грозный Сити»
 - Дата проведения: 26 Июня 2018
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Санкт-Петербург, теплоход.
 - Дата проведения: август 2018
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Москва.
 - Дата проведения: август 2018

Участников мероприятий ждет выступление знаковых спикеров, интересные дискуссии с профессионалами рынка, новые знакомства и приятная дружественная атмосфера.

Подробная информацию по мероприятиям:

Чеглаков Михаил: +7 (495) 589-2620

cheglakov.m@samsung.com