

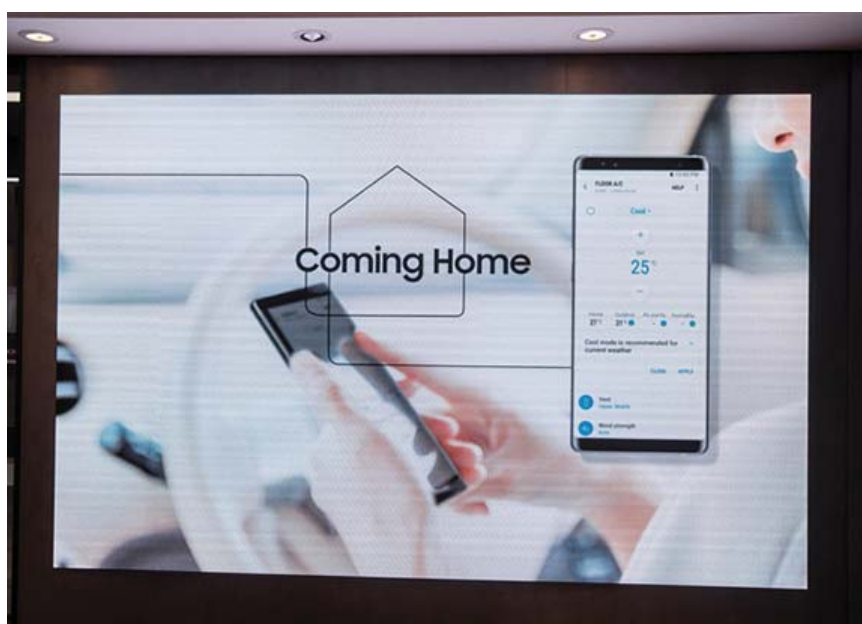
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ №1

Ноябрь 2017

НОВОСТИ
РЫНКА

IFA 2017: «Умный дом» Samsung

Samsung Electronics продемонстрировала самые инновационные технологии для «Умного дома» на выставке Smart Home в рамках конференции IFA 2017, которая прошла с 1 по 6 сентября 2017 года. В экспозицию вошли устройства, в основе которых лежат технологии искусственного интеллекта: кондиционер WindFree™ и продукты с системой распознавания голоса.



(1) Демонстраторы в выставочной зоне представляют телевизор, кондиционер и робот-пылесос с голосовым управлением.

(2) Чтобы понять, как работает Samsung Connect, представьте себе: по дороге домой вы говорите «Биксби, скажи мне комнатную температуру». Сенсор на кондиционере Wind-Free™ у вас дома, подключенный к приложению Samsung Connect, измеряет температуру воздуха в доме, а ваше мобильное устройство сообщает ее вам голосом. Если вы решили, что дома слишком тепло, то можете попросить Samsung Connect включить кондиционер незадолго до вашего приезда.

«Мы будем лидерами мира «умных» вещей»

«Все продукты Samsung Electronics сформируют экосистему Интернета вещей (IoT) с внешними партнерами. Мы займем лидирующую позицию в сфере связи между устройствами», - заявил Бу Кын Юн, генеральный директор подразделения потребительской электроники Samsung Electronics на IFA. Samsung Electronics - одна из немногих мировых компаний, которая охватывает все: от IT и бытовой техники до интегральных способностей и компонентов; платформу IoT, облачные вычисления, искусственный интеллект, распознавание голоса, беспроводную связь, полупроводниковые чипы, датчики и решения для обеспечения безопасности. Компания также предлагает лучшие бизнес решения для сфер транспорта, связи, энергетики, дистрибуции, контента и многих других отраслей. Господин Юн поделился своим видением бизнеса и отметил: «Samsung найдет синергию между всеми линейками продуктов. Подключая их к внешней экосистеме интернета вещей, мы сможем обеспечить дополнительную ценность для наших клиентов и улучшить их повседневную жизнь».



Расширяющаяся внешняя экосистема, основанная на облачных технологиях

Samsung – первая компания в отрасли, чьи устройства - Smart TV, холодильники и кондиционеры Family Hub - прошли сертификацию Open Connectivity Foundation (OCF), и в планах компании также сертифицировать бытовую технику в течение ближайшего года. Сертификация OCF подтверждает совместимость продуктов и надежность подключения, благодаря чему различные устройства могут эффективно обмениваться информацией. Samsung также работает над интеграцией голосового управления, в частности, голосового помощника, в устройства «Умного дома», такие как холодильники, стиральные машины, кондиционеры и роботы-пылесосы. Компания также работает над поддержкой Google Assistant в роботах-пылесосах, стиральных машинах, сушилках и посудомоечных машинах. Как единственная на сегодняшний день компания, использующая открытые интерфейсы (API) в производстве бытовой техники, Samsung планирует сконцентрироваться на расширении сервисов путем сотрудничества с различными компаниями в сфере «Умного дома».



НОВОСТИ РЫНКА

Кондиционер 360 представлен на B2B рынке Юго-Восточной Азии

Кассетные кондиционеры 360 от Samsung произвели огромное впечатление на B2B рынке Юго-Восточной Азии, где было заключено несколько крупных контрактов на поставку по всему региону.



Кассетный кондиционер 360 установлен в 18 кафе сети Coffee Bean



Кассетный кондиционер 360 установлен в ресторанах района Tanjong Pagar в Сингапуре

Ранее Samsung Electronics установила кассетный кондиционер 360 в зоопарке Сингапура и 18 кафе Coffee Bean в Маниле, на Филиппинах и в других странах региона. Кондиционеры этой серии установлены в нескольких ресторанах известной Сингапурской сети Harry's, а также в пабах в районе Tanjong Pagar, излюбленном месте отдыха молодежи.

«Samsung гордится установкой кондиционеров 360 Cassette в Сингапурском зоопарке и многих знаменитых местах города, среди которых всемирно известные кофейни Coffee Bean, — сказал президент и исполнительный директор Samsung Electronics Southeast Asia & Oceania Стив Ли (Steve Lee). — Двигаясь вперед, мы будем продолжать создавать и представлять инновационные продукты и сервисы для премиального B2B рынка и потребителей в Юго-Восточной Азии».

Новый дизайн и технология охлаждения

Кассетный кондиционер 360 кардинально отличается от традиционных кондиционеров, которые обычно имеют квадратную форму и механические направляющие для управления потоком воздуха. Инновационная технология горизонтального воздушного потока использует бустерный вентилятор, который равномерно распределяет холодный воздух и предотвращает попадание холодного воздуха прямо на людей. Благодаря этому в помещении формируется очень комфортная атмосфера с равномерно прохладной температурой. Кофейни Coffee Bean на Филиппинах получили массу благодарностей от посетителей после того, как установили у себя кондиционеры 360 Cassette, потому что кофе теперь не остывает слишком быстро, хотя в помещениях царит приятная прохлада. Округлый дизайн, вдохновленный природными линиями, позволяет кассетному кондиционеру 360 гармонично вписаться в любое потолочное пространство. Пользователи также могут заказать отделку лицевой панели с использованием любых изображений, будь то национальный флаг или логотип бренда, и даже установить на нее цветное освещение, чтобы создать желаемую атмосферу.

Непрерывное энергосбережение

Благодаря усовершенствованной системе теплообмена, турбовентилятору и высокоэффективному компрессору, кондиционер 360 стал самым эффективным в своем классе, что критически важно для больших торговых центров и магазинов, где системы кондиционирования работают на протяжении всего дня. Это особенно важно для Юго-Восточной Азии, где потребность в охлаждении выше, чем в других регионах, в особенности в B2B секторе.



ПРОЕКТЫ



Кондиционеры Samsung переписывают историю Tower Palace

Продукт: DVMS Eco Renewal; 1 поточные кассетные блоки Wind-Free.
Расположение: Gangnam-gu, Seoul, Korea

Небоскреб Tower Palace, расположенный в районе Dogok-dong, Gangnam-gu — первый многофункциональный жилой комплекс с апартаментами в Корее и один из лучших жилых комплексов в районе Gangnam. Он стал достопримечательностью города с того момента, как 15 лет назад, в 2002 году принял своих первых жителей. Сегодня Tower Palace вновь появился в новостях! При первоначальном открытии Samsung Electronics установила в здании первую в Корее систему кондиционирования, чтобы повысить комфорт для живущих в нем людей. Сегодня компания создает новую сенсацию, раскрывая свои планы по установке здесь первой в Корее системы кондиционирования Wind-Free™ с наружными блоками предназначенными для монтажа на старые магистрали хладагента, "DVM S Eco renewal".



Быстрая установка без прокладки новых трубопроводов

DVM S Eco renewal — единственный корейский продукт, используемый исключительно для обновления устаревших систем кондиционирования. Он предназначен для замены с минимальными изменениями в планировке и без необходимости прокладки новых труб, что резко снижает негативное воздействие на жителей.

Дополнительное преимущество наружного модуля DVM S Eco renewal — высокая энергетическая эффективность. Замена старых кондиционеров новыми наружными модулями позволяет снизить потребление энергии на 45% за счет эффективной работы, низкого энергопотребления и исключения избыточного потребления из-за снижения эксплуатационных характеристик старых устройств. Таким образом, выбирая систему DVM S Eco renewal, жители не только экономят на замене, но и снижают будущие счета за электричество.

Впервые в истории — прохлада без сквозняков!

Система кондиционирования Wind-Free™ от Samsung дает деликатное охлаждение, обеспечивая максимально комфортные условия для работы и отдыха в любых климатических условиях. Теперь система доступна и в потолочном исполнении. Если вам необходим хороший отдых или условия для комфортного ночного сна, вы можете положиться на мягкое и ненавязчивое охлаждение с помощью технологии Wind-Free™. Гладкий изогнутый дизайн устройства помогает преобразить жилое пространство, придав комнате премиальный вид.

Согласно ASHRAE, воздух считается спокойным, если скорость потока в нем не превышает 0,15 м/с и отсутствуют холодные слои.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Технический Образовательный Центр Samsung

Технический образовательный центр Самсунг проводит бесплатные технические семинары как для опытных так и для начинающих специалистов в области кондиционирования воздуха.

Учебный центр оснащен действующими мультizonальными системами и демонстрационными образцами.

Семинары проводятся по следующим направлениям:

- Модельный ряд мультizonальных систем кондиционирования DVMS (характеристики, преимущества). Программа подбора.
- Монтаж и пуско-наладочные работы мультizonальных систем кондиционирования DVMS.
- Техническое обслуживание мультizonальных систем кондиционирования DVMS.

Заявки на обучение принимаются для группы от 5 человек по электронной почте cheglakov.m@samsung.com

ТОЦ расположен по адресу: г. Москва, ул. Рабочая, дом 12 (м. Площадь Ильича).



Информационный портал Samsung

Необходимую информацию по мультizonальным системам кондиционирования DVMS Samsung, а также полупромышленным кондиционерам САС и мульти-сплит системам FJM можно найти на нашем сайте, в разделе БИЗНЕС

<http://www.samsung.com/ru/business/business-products/system-air-conditioner/>

Для корпоративных клиентов

Для физических лиц ПАРТНЕРСКИЙ ПОРТАЛ

