

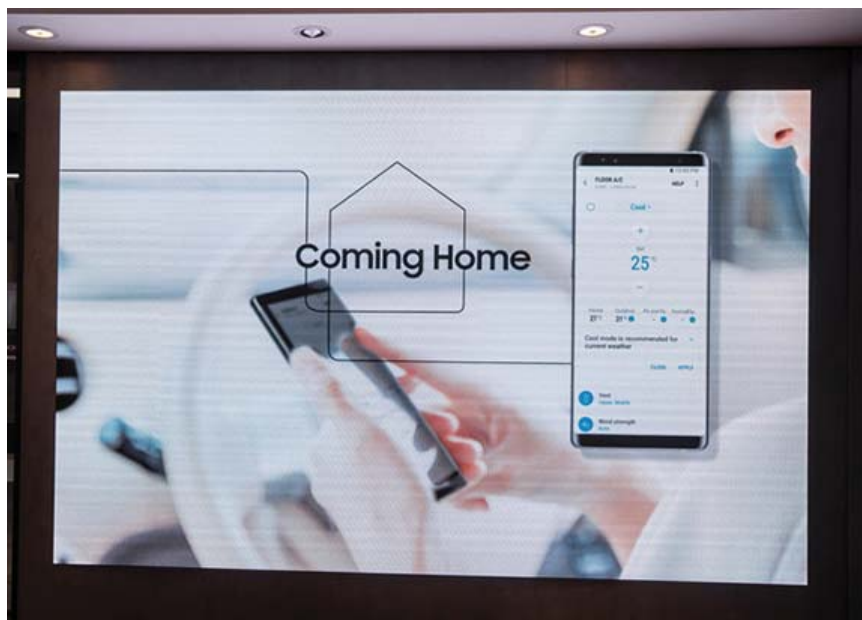
ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ №1

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](mailto: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



Бизнес-Главная > Продукты > Системы кондиционирования

