

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
АВГУСТ 2018

НОВОСТИ
РЫНКА



Кассетный кондиционер 360 получил награду IR52 в номинации «Технологические инновационные продукты»

IR52 Jang Young-Shil Award - это ежегодная награда, вручаемая компаниям в Корее за выдающиеся достижения в области инновационных технологий. Премия вручается от имени министерства науки и техники и спонсируется корейской Ассоциацией промышленных технологий и ведущей корейской деловой газетой Maeil Business Magazine.



Команда разработчиков кондиционера 360.
Слева направо Сонг Ву-сок, SeoХен Чжун, Ли Бу-ен и Ким до Хун.



Кассетный кондиционер 360

Samsung Electronics приступила к разработке круглого кассетного кондиционера 360 в 2015 году и запустила его в промышленное производство в январе 2016 года. Совокупный объем продаж с 2016 по 2017 год составил 100 млрд. корейских вон (9 млн. долларов США) и ожидается достичь продаж в 90 млрд. корейских вон (8 млн. долларов США) в этом году. "Мы будем продолжать обеспечивать драйверы роста в долгосрочной перспективе за счет разработки ряда премиальных продуктов и усиливать наши позиции в сегменте кондиционирования воздуха" заявил разработчик кассетного кондиционера 360 Мр. Ли Бу-ен.

Круглый кассетный кондиционер воздуха позволяет равномерно охлаждать помещение без образования «мертвых» зон. Система не имеет механических жалюзи. Она регулирует направление воздушного потока на принципах применяемых в самолетостроении и инновационных ветряных генераторах, обеспечивая значительно лучшую энергетическую эффективность и высокий комфорт.



НОВОСТИ РЫНКА



Система кондиционирования DVMS рекомендована для «Зеленого Строительства» и «Энергоэффективного здания»

Наружный блок DVMS Samsung получил сертификат Китайской Ассоциации по Стандартизации Инженерных Сооружений и рекомендован для применения на объектах «зеленого» строительства и в энергосберегающих зданиях.

Цель этой сертификации соответствовать требованию документа № 2013/1 выпущенному Главным управлением Коммунистической партии Китая, в котором поддерживается инициатива зеленого строительства, и утверждается создание двух подкомитетов при государственном Совете Китайской Народной Республики. Документ разработан для изменения строительной модели и подхода к развитию строительства в городских и сельских районах с целью продвижения «зеленого» строительства. Китайская Народная Республика стремится улучшить экологическую ситуацию снизив уровень выбросов углекислого газа и для этого вводит новые регламенты направленные на применение энергосберегающего оборудования с высокими показателями экологической безопасности. Наружный блок серии DVMS производительностью 30HP (84кВт), разработанный как часть неустанного стремления компании Samsung к прорывным идеям, дает возможность уменьшить установочную площадь оборудования до 40%, а инверторные технологии Samsung нового поколения соответствуют высоким требованиям зеленых стандартов.

Samsung China продолжит фокусироваться на продвижении продуктов для зеленого строительства и развитии систем кондиционирования воздуха соответствующих требованиям по охране окружающей среды и здоровья во всем мире.



Наружный блок DVMS, 30HP.

Конференции Семинары

Семинар «Климатические решения Samsung Electronics» прошел в Москве, 14 августа 2018г.

14 августа в Москве, на борту комфортабельного теплохода состоялся семинар посвященный климатическим решениям Самсунг. В теплой, дружественной атмосфере на фоне умопомрачительного летнего вечера в акватории Москвы реки с проплывающими мимо пейзажами архитектурных и природных памятников участники узнали о новинках климатического оборудования Самсунг, преимуществах и уникальных характеристиках моделей внутренних кассетных блоков 360 и новой технологии «безветренного» охлаждения помещений Wind-Free.

В семинаре приняли участие представители ведущих проектных организаций Москвы. Как профессионалам в области проектирования им интересен углубленный взгляд, погружение в особенности применения предлагаемого оборудования в проектах различного назначения. Компания Самсунг предоставила такую возможность. В семинаре принял участие известный эксперт в области проектирования VRF систем, автор книги и ряда статей по данной тематике, Сергей Брух.

В ходе семинара были освещены вопросы применения мультizonальных систем кондиционирования с водяным теплообменником DVM S Water. Их преимущества, особенности проектирования, сравнение с другими типами климатического оборудования. Немаловажным вопросом, поднятым на семинаре был вопрос оптимального проекта для энергоэффективного здания. На семинаре было наглядно показано насколько важна не только высокая энергоэффективность оборудования, как такового, которым несомненно обладает компания Самсунг, но и верный выбор не всегда лежащего на поверхности проектного решения.

Мероприятие завершилось беседами на профессиональные и общие темы за приятным ужином.



ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Конференции Семинары



- **Семинар SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Минск, отель «Мариотт».
 - Дата проведения: 27 сентября 2018
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Москва.
 - Дата проведения: 18 октября 2018
- **ДИЛЕРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ SAMSUNG (модельный ряд 2019г.)**
 - Место проведения: г. Москва.
 - Дата проведения: 31 октября 2018
- **Семинар SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Екатеринбург.
 - Дата проведения: 13 ноября 2018
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
 - Место проведения: г. Санкт-Петербург.
 - Дата проведения: 15 ноября 2018

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

Подробная информация по мероприятиям:

Чеглаков Михаил: +7 (495) 589-2620

cheglakov.m@samsung.com