

ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
2019 №5

НОВОСТИ  
РЫНКА



## Samsung Electronics завоевала главный приз и наибольшее количество призов на премии Energy Winner of the Year Awards

На 22-м ежегодном конкурсе «Energy Winner of the Year Awards», посвященном энергосберегающим технологиям и организованном совместно с ассоциацией «Consumers Korea» и Министерством торговли, промышленности и энергетики Республики Корея, 8 продуктов от Samsung Electronics получили призы, включая Главный Приз церемонии награждения и Премию Премьер-министра. Таким образом Samsung Electronics стала компанией, получившей наибольшее количество из призов на церемонии, и всеобщее признание ее инновационных энергосберегающих технологий.

4-х поточный кассетный кондиционер с технологией Wind-Free получил Главный энергетический приз «Grand Energy Prize» и премию Премьер-министра «Prime Minister's Prize», которые даются продукту, демонстрирующему самую высокую эффективность и экономичность работы среди продуктов которые получали награды на церемонии. 4-х поточный кассетный кондиционер с технологией Wind-Free, которому присвоена 1-я степень энергоэффективности, имеет эффективность в режиме охлаждения на 18% и в режиме обогрева на 27% выше в сравнении с существующим продуктам. Кроме того, продукт имеет высокую оценку степени удовлетворенности клиентов за счет внедрения искусственного интеллекта обеспечивающего минимальное потребление электроэнергии.

Наружный блок мультizonальной системы для жарких регионов, «DVM S High Temperature System», также получил приз победителя в области энергетики в знак признания его технологических новшеств, повышающих эффективность работы.

«Полученные призы означают, что высокая эффективность продукции Samsung Electronics, признана на официальном, государственном уровне. Основываясь на наших энергосберегающих технологиях, мы будем продолжать разрабатывать другие экологически чистые продукты», -сказал Чон Кен-Бин, управляющий директор Глобального центра Samsung Electronics.

По состоянию на конец прошлого года Samsung Electronics увеличила энергоэффективность своей бытовой техники, такой как телевизоры и холодильники, на 39% по сравнению с 2008 годом. Компания Samsung Electronics получила экологическую сертификацию в 9 странах, включая Корею, США и Европу и имеет в общей сложности 1,253 ЭКО-маркированных моделей по состоянию на 2018 год.

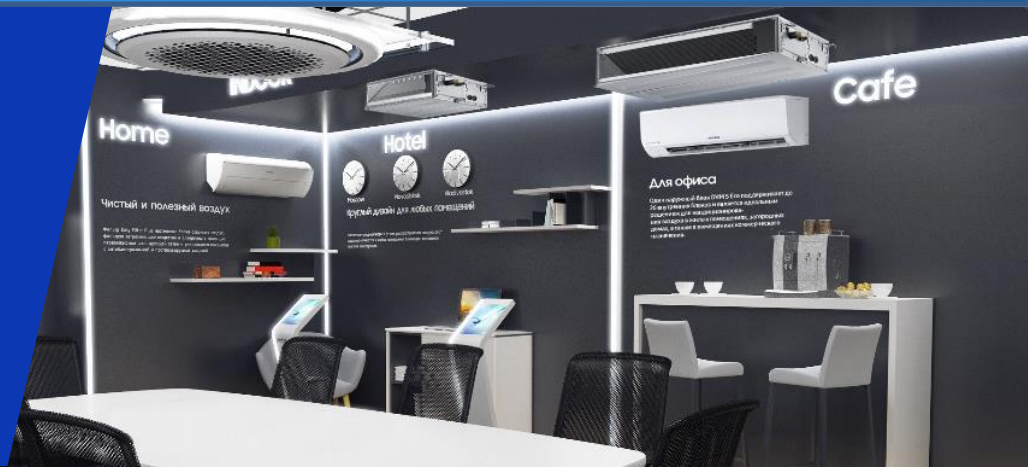


Диплом о получении Главного энергетического приза за 4 поточный кассетный кондиционер Wind-Free



Диплом о получении энергетического приза за наружный блок для жарких регионов «DVM S HTS»

## НОВОСТИ РЫНКА



## Шоурум «Климатическая техника Samsung»

Начал действовать шоурум по климатической технике Samsung, расположенный по адресу: Москва, Новинский бульвар, д 31.

В шоуруме представлены образцы климатической техники, производимой компанией Samsung Electronics. Здесь можно ознакомиться с моделями бытовой и коммерческих серий, RAC, CAC, FJM, DVMS.

Специалисты компании подробно расскажут о новинках, преимуществах и особенностях применения, а также продемонстрируют работу оборудования на действующих стендах. В шоуруме представлен полный модельный ряд приборов управления и работающая система учета потребления электроэнергии.

Желающим предоставляется возможность прохождения как ознакомительных, так и углубленных тренингов по продуктам климатической техники, программе подбора оборудования "DVM Pro" и его диагностике при помощи программы "S-NET Pro".

Посетить шоурум можно отправив заявку по электронной почте: [sac.projects@samsung.com](mailto:sac.projects@samsung.com)



## Проекты



### Клубный дом SOHO+NOHO.

**Система мультизонального кондиционирования DVMS компании Samsung Electronics обеспечит комфортный микроклимат в апартаментах проекта SOHO+NOHO.**

#### Особенности

Жилой комплекс SOHO+NOHO это проект состоящий из двух башен переменной этажности, от 15 до 20 этажей, объединенных общей нижней частью с коммерческой инфраструктурой. Комплекс расположен в шаговой доступности от метро Белорусская. Общая площадь клубного комплекса составит 37 тыс. кв.м (жилая часть более 23 тыс. кв.м). Объект включает в себя 338 апартаментов (от небольших студий площадью 25 кв.м до пентхаусов в 244 кв.м с персональным доступом).

#### Проектное решение

В реализуемом проекте компания Samsung Electronics предложила использовать мультизональные системы серии DVMS. Наружные блоки мультизональной системы кондиционирования, в количестве 39 штук, монтируются на кровле зданий. Для создания комфорта в помещениях проект предусматривает установку внутренних блоков настенного и канального типа, в зависимости от дизайна апартаментов. Всего на объекте будет смонтировано 870 внутренних блоков производительностью от 2,2 до 7,1 кВт. С помощью системы управления Samsung будет реализован поквартирный учет электроэнергии, включающей модули учета электропотребления MIM-B16N и центральный контроллер, который обрабатывает полученную информацию. Данные об электропотреблении, соответствующие фактической холодопроизводительности каждого внутреннего блока, накапливаются в энергонезависимой памяти центрального контроллера. Суммарная холодопроизводительность составляет 2,4 МВт.



## Конференции Семинары

### Семинар «Климатические решения Samsung Electronics» состоялся в Москве, 15 Августа 2019г.

**Очередное заседание клуба проектировщиков Samsung, посвященное климатическим решениям и возможностям BIM моделирования прошло в неформальной обстановке, на фоне природных пейзажей Подмосковья.**

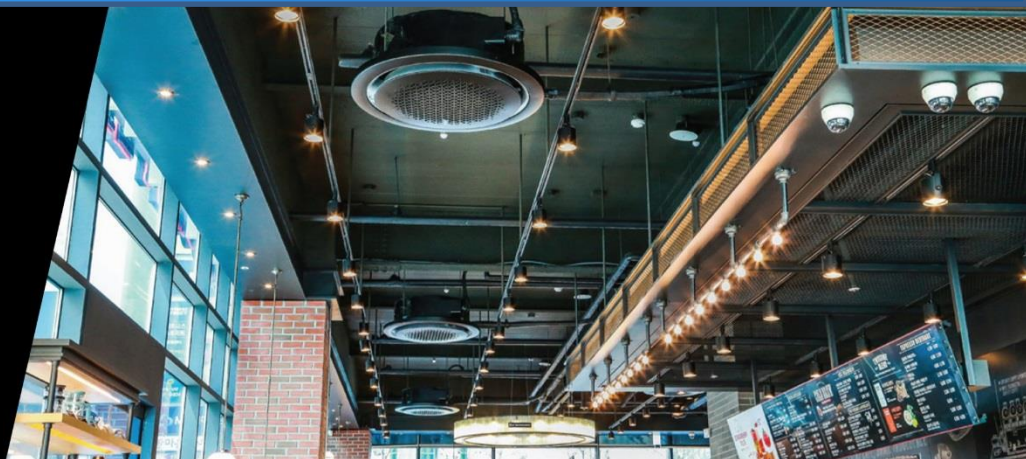
15 августа в Москве, на борту комфортабельного теплохода, состоялся семинар посвященный климатической технике Самсунг. В теплой, дружественной атмосфере, на фоне акватории Москвы-реки участники узнали о преимуществах климатического оборудования Самсунг, уникальных характеристиках моделей внутренних кассетных блоков 360 и новой технологии «безветренного» охлаждения помещений Wind-Free, ознакомились с конструктивными особенностями оригинальных компрессоров Самсунг, позволяющих успешно реализовывать самые сложные проекты. В семинаре приняли участие представители ведущих проектных организаций Москвы.

В рамках семинара участники также узнали о возможностях и особенностях применения на практике BIM моделирования, обсудили насколько важна не только высокая энергетическая эффективность оборудования, как такового, которым несомненно обладает компания Самсунг и его широкие возможности, но и верный выбор инструментов для реализации проектного решения. Мероприятие продолжилось гриль-фуршетом и активным отдыхом в живописном природном уголке Подмосковья, на берегу Пяловского водохранилища.



## ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### Конференции Семинары



#### СЕМИНАРЫ

- **Семинар SAMSUNG**
  - Место проведения: г. Красноярск.
  - Дата проведения: 12 сентября 2019
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
  - Место проведения: г. Москва.
  - Дата проведения: 17 октября 2019
- **Семинар SAMSUNG**
  - Место проведения: г. Воронеж.
  - Дата проведения: 24 октября 2019
- **Клуб проектировщиков SAMSUNG**
  - Место проведения: г. Санкт-Петербург.
  - Дата проведения: 21 ноября 2019
- **Дилерская конференция**
  - Место проведения: г. Москва.
  - Дата проведения: 28 ноября 2019
- **ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ SAMSUNG 2019**
  - Место проведения: г. Москва.
  - Дата проведения: 19 декабря 2019

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

Подробная информация по мероприятиям: +7 (495) 589-2620 / [sac.projects@samsung.com](mailto:sac.projects@samsung.com)