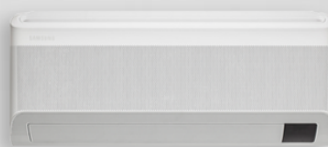


ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ  
2020 №1

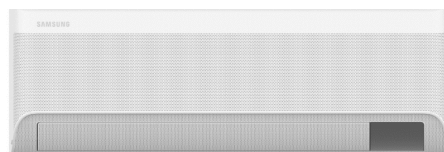
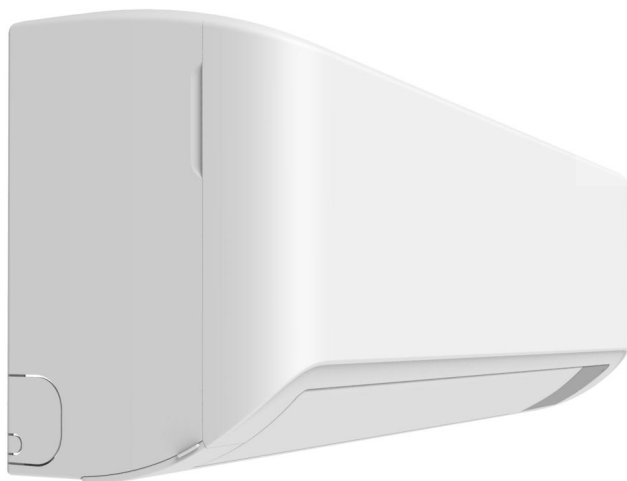
НОВЫЕ  
ПРОДУКТЫ



## Бытовой кондиционер GEO с искусственным интеллектом и технологией Wind-Free

Новая серия бытовых кондиционеров GEO создает комфортный микроклимат с использованием технологии безветренного охлаждения WIND-FREE, контролирует качество воздуха лазерным детектором и очищает воздух от микропримесей через фильтр на основе активных минералов, повышает комфорт с использованием датчика движения, управляется голосом через «умные колонки» и оптимизирует режимы работы с помощью искусственного интеллекта.

|              | Комфорт                                      | Экология                    | Здоровье                                 | Интеллект  |
|--------------|--|-----------------------------|--|--|
| Преимущество | Быстрое охлаждение<br>Комфорт без сквозняков | Сохранение электроэнергии   | Высокая степень очистки воздуха          | Интеллектуальное управление  |
| Технология   | Wind-Free                                    | Компрессор Digital Inverter | Антибактериальный фильтр Tri Care Filter | Приложение SmartThings<br>Bixby 2.0<br>Облачный сервис искусственного интеллекта |



### ‘СЛИВАЯСЬ С ПРОСТРАНСТВОМ’

Красота вдохновленная простыми линиями и яркими поверхностями это результат непрерывного созерцания сущности пространства и поиска гармонии как визуальной составляющей в пространстве.

Производительность 9 000 BTU и 12 000 BTU

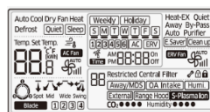
НОВЫЕ  
ПРОДУКТЫ



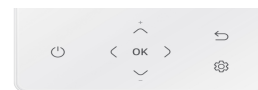
## Новый пульт индивидуального управления MWR-G00N

Универсальный пульт с графическим дисплеем для полупромышленных сплит-систем SAC и мультizonальных систем DVM S, это высокий уровень удобства управления и новые возможности контроля системы кондиционирования.

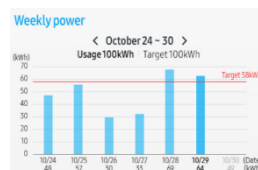
- Полноцветный графический дисплей 4,3" с одновременным отображением заданной и текущей температуры.



- Эргономичное управление.

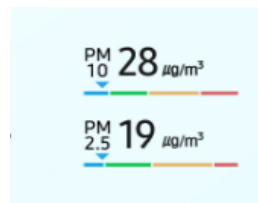


- Отображение потребляемой кондиционером электроэнергии в заданный временной интервал от суток до года.



- Встроенный порт ИК управления позволяет контролировать внутренние блоки без проводного подключения.

- Отображение степени загрязнения воздуха микрочастицами пыли.



- Возможность обновления программного обеспечения через microSD карту.



## Конференции Семинары

### Семинар для проектировщиков состоялся 27 февраля 2020г.

Очередное заседание клуба проектировщиков Samsung, посвященное климатическим решениям и возможностям моделирования и обновленному программному обеспечению для подбора оборудования прошло в неформальной обстановке в Московском музее современного искусства.

В конференц-зале Московского музея современного искусства, собралось 30 представителей ведущих проектных институтов города Москвы. В теплой, дружественной атмосфере участники познакомились с новинками климатической техники Самсунг модельного ряда 2020 года, использующих технологию искусственного интеллекта, Wi-Fi, имеющих продвинутую систему контроля состояния и очистки воздуха, обладающими новыми возможностями для успешной работы в проектах, реализуемых в различных климатических зонах на обширных просторах Российской Федерации. На семинаре были представлены наглядные преимущества применения уникальных моделей внутренних 1-но и 4-х поточных кассетных блоков с технологией «безветренного» охлаждения помещений Wind-Free в сравнении с реализацией аналогичных проектов на базе низкопрофильных блоков канального типа. На примерах термодинамического моделирования слушатели смогли убедиться насколько кассетные блоки серии Wind-Free компактны и оптимальны в монтаже и эксплуатации при одновременном обеспечении более высокого уровня комфорта по сравнению с традиционно применяемыми системами. Далее на семинаре были продемонстрированы возможности обновленной программы подбора оборудования DVMPPro с поддержкой AutoCAD.

Мероприятие продолжилось интереснейшей экскурсией по экспозиции Московского музея современного искусства, свободным общением на профессиональные темы и праздничным ужином.





## Конференции Семинары

### Конференция «Климатическая техника Samsung 2020» прошла 05 марта 2020г.

**Конференция Samsung собрала профессионалов климатического рынка Южного региона Российской Федерации.**

Дилерская конференция состоялась в конференц-зале гостиницы “Москва”, 5 марта 2020 года. Конференция собрала почти 100 человек из разных городов Южного региона России. В семинаре приняли участие представители более 40 региональных дилерских, инжиниринговых компаний и проектных организаций. В теплой, дружественной атмосфере участники узнали о новинках бытовой серии кондиционеров Самсунг, использующих технологию искусственного интеллекта и Wi-Fi, имеющих продвинутую систему очистки воздуха, оснащенную лазерным детектором микрочастиц пыли, а также о моделях для технического применения, способных охлаждать помещения при наружной температуре до минус 40 градусов. На конференции был представлен обновленный модельный ряд инверторных полупромышленных сплит-систем с универсальными наружными блоками с возможностью подключения к секции охлаждения приточной вентиляции. Во второй части была представлена линейка мультizonальных систем кондиционирования DVMS. Участников конференции не оставили равнодушными уникальные модели внутренних кассетных блоков 360, модели 1-но и 4-х поточных кассетных блоков с технологией «безветренного» охлаждения помещений Wind-Free и широкие возможности серии мультizonальных систем DVMS, дающие целый ряд преимуществ при реализации проектов различного типа в регионе с субтропическим климатом.

В ходе встречи компания Самсунг анонсировала Партнерскую программу 2020, призванную повысить интерес дилеров к продажам климатической техники Samsung.

Мероприятие завершилось свободным общением на профессиональные темы и праздничным ужином.



## Конференции Семинары



### Конференция для партнеров Samsung 2020 состоялась 12 марта в г. Москва

**Конференция Samsung для партнеров по климатической технике состоялась в «Москва-Сити».**

Конференция Самсунг для партнеров по климатическому бизнесу состоялась в «Москва-Сити». Мероприятие собрало 80 человек из 46 компаний среди которых были представители торговых партнеров, девелоперских компаний и проектных организаций. В теплой, дружественной атмосфере участники узнали о новинках климатической техники Самсунг, базирующихся на передовых технологиях искусственного интеллекта и беспроводного управления, имеющих продвинутую систему очистки воздуха, оснащенную лазерным детектором микрочастиц пыли. На конференции был представлен обновленный модельный ряд инверторных полупромышленных сплит-систем с универсальными наружными блоками обладающими широкими возможностями для эффективной интеграции в системы приточной вентиляции и способными работать в условиях низких отрицательных температур до минус 30 градусов. Участники конференции имели возможность изучить образцы представленной здесь же техники Самсунг, например уникальные модели внутренних кассетных блоков 360, модели кассетных и настенных блоков с технологией «безветренного» охлаждения помещений Wind-Free

В ходе встречи компания Самсунг анонсировала Партнерскую программу 2020, призванную повысить интерес дилеров к продажам климатической техники Samsung.

Мероприятие продолжилось выступлением Георгия Литвинчука, осветившего состояние, перспективы и особенности современного рынка климатической техники в России.

В завершение участники насладились Галла-ужином и насыщенной развлекательной программой с интеллектуальным конкурсом, объединившем представителей различных направлений климатического

