



EcoStruxure Building: решение для управления зданиями

16.6.2020

По мере увеличения потоков данных от различных систем умного здания возникает проблема их интеграции и комплексного анализа. Решением является современное программное обеспечение, способное собирать и оптимизировать данные, увеличивая их ценность для различных сценариев применения в настоящем и будущем. Выгоду от использования таких решений получают как владельцы здания, которые снижают затраты на энергопотребление, так и арендаторы, которые получают комфортные условия.

Компания Schneider Electric стала лучшим поставщиком решений для управления умными зданиями в рейтинге аналитической группы Guidehouse Insights.

Специалисты Guidehouse Insights сравнили 14 компаний-производителей ПО для управления умными зданиями по десяти критериям:

- Концепция
- Стратегия вывода продуктов на рынок
- Партнеры
- Технология
- Кибербезопасность
- Возможности продуктов
- Сопутствующие услуги
- Возможность интеграции оборудования
- Портфель решений
- Стоимость

Набравшая наибольшее количество баллов по каждому критерию компания является поставщиком оборудования и ПО, направленного на повышение экологической устойчивости зданий и эффективное управление такими процессами, как:

- Электро- и энергоснабжение
- Внедрение комплексных АСУ зданий
- Обеспечение комфорта в помещении
- Обеспечение пожарной безопасности

- СКУД и видеонаблюдение

Ее интегрированные решения для жилых домов, коммерческих зданий, центров обработки данных, объектов инфраструктуры и промышленности объединяют в себе энергоэффективные технологии, автоматизацию в реальном времени, программное обеспечение и услуги.

Алексей Кашаев, заместитель генерального директора Schneider Electric по рынкам «Проекты через партнеров» и «Цифровые здания и энергетика» по России и СНГ отметил: *«Наши решения для управления умными зданиями помогают владельцам и арендаторам превращать их недвижимость в эффективный актив, и мы рады, что они получили высокую оценку ведущих международных аналитиков. Автоматизированная система, позволяющая экономить за счет оптимизации потребляемых ресурсов и создающая комфортную среду для работы и жизни – таким мы в Schneider Electric видим здание эпохи Индустрии 4.0 и стремимся воплощать это видение с помощью нашего интеллектуального ПО».*

Решение для управления зданиями EcoStruxure Building является открытой, полностью укомплектованной, готовой к работе и обладающей высокой функциональной совместимостью архитектурой и платформой, применяемой в жилых домах, зданиях, центрах обработки данных, инфраструктуре и различных отраслях промышленности.

EcoStruxure Building собирает и анализирует данные с устройств, подключенных к Интернету вещей (IoT), в том числе с сенсоров и контроллеров, и использует прогнозирующую аналитику для повышения эффективности эксплуатации здания и создания комфортной среды для его обитателей. Открытая платформа поддерживает различные протоколы и мобильные приложения для интеграции и контроля оборудования. Пользователи могут подключаться к платформе EcoStruxure Building и управлять различными системами здания в удаленном режиме. Инновации на каждом уровне – от подключенных продуктов до управления периферийным оборудованием, приложений, аналитики и услуг.

Пресс-служба Schneider Electric в России и СНГ.