



Bosch и ads-tec начинают совместную деятельность

30.11.2018

Компании Bosch и ads-tec начнут совместную деятельность на рынке систем накопления энергии и их управления. С этой целью Bosch Thermotechnology приобретет 39% акций ads-tec Energy GmbH, стопроцентной дочерней компании ads-tec Group (Нюртинген, Германия). Соответствующее соглашение было подписано в Вернау 12 октября 2018 года.

Сделка подлежит согласованию антимонопольными органами. Стороны договорились не разглашать финансовые детали соглашения.

В перспективе в результате сотрудничества компаний клиентам станет доступно новое отопительное оборудование, которое будет включено в локальную сеть. Это позволит сократить потребителям финансовые траты и сделать оборудование Bosch еще более энергоэффективным.

«В сотрудничестве с ads-tec Energy мы сможем предложить комплексные системы для локального управления энергией в отдельных зданиях и жилых кварталах, тем самым внося важный вклад в переход к альтернативным источникам энергии. Наши инвестиции в ads-tec — идеальное стратегическое решение для дальнейшего перспективного позиционирования Bosch как современной климатической и энергетической компании, использующей цифровые технологии», — Уве Глок, председатель совета директоров Bosch Thermotechnik GmbH.

«Мы с нетерпением ждем начала сотрудничества с Bosch Thermotechnology. Совместная работа откроет для нас множество новых возможностей. Децентрализованные системы в сфере цифровой электроэнергетики из нишевого продукта превратятся в привычный атрибут повседневной жизни. Возобновляемая энергия, электромобили и электричество, играющее все большую роль в теплоэнергетике, — важнейшие факторы роста, способствующие появлению новой продукции и решений. Мы идеально дополняем друг друга и вместе сможем взаимно приумножить эффект нашей деятельности», — добавил Томас Шпайдель, генеральный директор компании ads-tec и президент Федерального союза производителей накопителей энергии (BVES).

Уве Глок и Томас Шпайдель видят большой потенциал в развитии систем локального управления электроэнергией в городах и поселках. Рациональное, продуманное объединение компаний из разных секторов — путь к удовлетворению всех потребностей людей в области электроснабжения их жилья. Для компаний, работающих в этой сфере, важно позиционировать себя как надежных поставщиков интегрированных системных решений и услуг.

Объединение секторов ведет к тому, что энергия от разных источников, например, газа и электричества, связывается и трансформируется посредством тепловых насосов, теплоэлектростанций, топливных элементов, фотоэлектрических систем и в перспективе даже электромобилей. Все больше таких продуктов и решений разрабатывается для частных домов, промышленных предприятий, поставщиков энергии и операторов инфраструктуры, причем цифровизация и интеллектуальное управление играет в этом важнейшую роль. В данном контексте интернет вещей можно назвать интернетом локального энергоснабжения.

Об ads-tec Group

ads-tecGroup — семейный бизнес во втором поколении. Две дочерние компании работают в областях ИТ для промышленности и накопления энергии. Подразделение промышленного ИТ разрабатывает и поставляет промышленные компьютерные и ИТ-системы, которые используются в автоматизации, логистике, медицинском обслуживании, автомобилестроении и машиностроении. Это прежде всего решения по обеспечению безопасности: брандмауэры и компоненты промышленной инфраструктуры. Облачные решения обеспечивают безопасную работу в сети, децентрализованное управление и предоставление услуг, имеющих отношение к четвертой промышленной революции.

Второе подразделение ads-tec разрабатывает и поставляет интеллектуальные системы хранения батарей и управления энергией. Продукты и решения ads-tec предназначены для частных домов, коммерческой и промышленной эксплуатации, а также инфраструктур производства и потребления электроэнергии, включая независимое энергоснабжение. Ассортимент компании также включает в себя системы быстрой зарядки для электромобилей на базе хранилищ, которые отличаются высокими параметрами и небольшой продолжительностью зарядки даже при недостаточной мощности сети. Помимо штаб-квартиры в Нюртингене (Германия), ads-tec также имеет производство в Дрездене. Все продукты компании разрабатываются и производятся на собственном заводе в Германии.

Дополнительную информацию можно получить на сайтах: www.bosch.ru, www.bosch.com