



**DQS GmbH**  
Deutsche Gesellschaft zur  
Zertifizierung von  
Managementsystemen

**Руководителям организаций**

## РОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью  
по сертификации систем управления  
«ДЭКУЭС»

Исх. № 1640 от 26.07.2013  
на №

О сертификации по ISO 50001:2011

## Сертификация Schneider Electric по ISO 50001:2011

Предприятие компании **Schneider Electric** – глобального специалиста в области управления энергопотреблением – располагающееся в городе Смирна, штат Теннесси, США, сертифицирован органом по сертификации **UL DQS Inc.** по международному стандарту **ISO 50001**.

Стандарт ISO 50001:2011 разработан Международной организацией по стандартизации (ISO) и является наиболее совершенным для разработки, внедрения, поддержания и непрерывного улучшения системы энергоменеджмента в организациях. В 2011 году Schneider Electric стала первой в мире компанией, разработавшей и внедрившей энергоменеджмент в здании своего головного управления близ Парижа, Франция.

«Огромное значение имеет то, что наша компания является лидером энергоиндустрии и мы используем наши собственные предприятия для совершенствования стратегий энергоменеджмента, которые мы предлагаем нашим клиентам», – сказал Джефф Дрес, президент подразделений Schneider Electric в США. – «Инвестиции, вкладываемые нами в сертификацию и поддержание энергоменеджмента, позволяют нам развивать самые инновационные и результативные технологии в области энергосбережения и энергоэффективности».

Успешная сертификация по ISO 50001 предприятия в г. Смирна стало результатом выполнения обязательств компании Schneider Electric по двум главным национальным программам энергетической эффективности: сертификация по программе «Улучшенной энергетической эффективности» (SEP) и программе Администрации Президента США по лучшим решениям при проектировании зданий и предприятий (Obama Administration's Better Buildings, Better Plants challenge). Программа SEP, которая требует сертификацию по ISO 50001, фокусирует внимание на формировании дорожной карты для непрерывного улучшения энергетической эффективности промышленных сооружений, делающей свой вклад в поддержание конкурентоспособности. Программа SEP предъявляет строгие требования к процессу верификации третьей стороной, уделяя особое внимание активной и рациональной стратегии в области энергоэффективности (в отличие от применения статических методов энергосбережения, которые теряют свою эффективность с течением времени), и принимает лучшие решения во внимание при моделировании будущих объектов строительства.

Сертификация производства в г. Смирна по ISO 50001 в органе по сертификации UL DQS Inc. ознаменовала второй важный этап сотрудничества Schneider Electric с Департаментом энергетики США. В рамках национальной программы по лучшим решениям при проектировании зданий и предприятий компания берет на себя обязательства снизить на 25 % энергопотребление более чем на 40 предприятиях компании, общей производственной площадью 830 000 м<sup>2</sup>. Программа уделяет особое внимание каждому участнику проекта, вносящему существенный вклад в будущее энергоэффективного дизайна коммерческих зданий. Производственная площадка в г. Смирна, на которой изготавливается средневольтная электрораспределительная аппаратура, является пилотным проектом для всей компании

Schneider Electric, и имеет собственный солнечный энергоцентр по преобразованию энергии солнца в электричество для нужд предприятия. Солнечные энергоколлекторы предприятия располагается на 25 000 м<sup>2</sup> земли и сгенерировали более 1 МВт электроэнергии в 2011 году – подобный проект является первым в своем роде в США. Солнечная энергостанция не только генерирует около 1,3 миллиона кВт электроэнергии в год, что обеспечивает четверть всего энергопотребления предприятия, но также выполняет функции исследовательского центра по изучению возобновляемых источников энергии – что в свою очередь вносит существенный вклад в развитие индустрии в целом.

«Здания страны расходуют гигантское количество энергии», – заявляет г-н Дрес. – «Благодаря интеграции энергостратегий с технологическими достижениями мы можем снизить потребление энергии и сократить выброс углекислого газа в атмосферу, обеспечивая будущее нашей энергетики».

Предприятия Schneider Electric по всему миру так же следуют курсу энергоэффективности и энергосбережения, готовясь пройти сертификацию вслед за производственной площадкой в г. Смирна и головным управлением компании. Например, коммерческие и проектные здания Schneider Electric в городе Гренобле во Франции уже получили местные сертификаты соответствия и сейчас готовятся к сертификации по ISO 50001.

Источник: Сайт UL DQS Inc.: [www.ul-dqsusa.com](http://www.ul-dqsusa.com)

Вы можете задать нам вопросы и отправить заявку по контактными данным:

**Российское отделение DQS Holding GmbH**

(ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС»)

Российская Федерация, 150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д.3

тел./факс: +7 (4852) 69-50-21

e-mail: [ks@dqs-russia.ru](mailto:ks@dqs-russia.ru)

web: [www.dqs-russia.ru](http://www.dqs-russia.ru)