

## Компания *Siemens* признана мировым лидером в сфере систем автоматизированного управления производственными процессами

Компания *Siemens* названа лидером в сфере разработки программного обеспечения и стратегий управления дискретным и непрерывным производством (*Manufacturing Execution System – MES*). Это было отмечено в двух отдельных исследованиях **IDC MarketScope** аналитической компании *IDC*: “Анализ мировых поставщиков систем автоматизированного управления процессами дискретного производства в 2016 г.” (№ док. *EMEA41047916*, март 2016 г.) и “Анализ мировых поставщиков систем автоматизированного управления процессами непрерывного производства в 2016 г.” (№ док. *EMEA41048116*, март 2016 г.).

Разработанный подразделением *Siemens PLM Software* широкий спектр систем класса *MES*, входящих в портфель решений *Manufacturing Operations Management (MOM)*, обеспечил компании лидерство сразу по двум показателям: “функциональные возможности” и “стратегии”.

Системы класса *MES* являются одной из важнейших составляющих интегрированного пакета решений компании *Siemens* для цифрового производства. Пакет *Siemens Digital Enterprise* призван помочь в дигитализации мировой машиностроительной отрасли.

“Признание исследованиями *IDC MarketScope* лидерства *Siemens* подтверждает компетентность нашей компании в области преобразования машиностроительных предприятий в соответствии с принципами цифрового производства”, – сказал в этой связи Рене Вольф (**Rene Wolf**), старший вице-президент *Siemens PLM Software* по разработке систем управления производственными операциями. – “Вместе с заказчиками мы работаем над решением самых сложных задач и внедряем новейшие цифровые технологии. Позиция ведущего разработчика программного обеспечения и наш опыт помогают в создании инноваций и приносят пользу заказчикам уже сегодня, и продолжат в будущем”.

Исследование компании *IDC (International Data Corporation)* под названием “Анализ мировых поставщиков систем автоматизированного управления процессами дискретного производства в 2016 г.”

посвящено анализу мирового рынка *MES*. Особое внимание уделяется оценке и сравнению поставщиков решений для таких отраслей, как автомобилестроение, авиационно-космическая промышленность, станкостроение, металлообработка, высокие технологии, электроника и полупроводниковая техника.

Второе исследование *IDC MarketScope* – “Анализ мировых поставщиков систем автоматизированного управления процессами непрерывного производства в 2016 г.” – проводит оценку и сравнение ведущих поставщиков *MES* для следующих отраслей: потребительские товары, металлургия, химическая и фармацевтическая промышленность.

В обоих исследованиях компания *Siemens* признана лидером в категориях “функциональные возможности” и “стратегии”.

Применяемая в исследованиях *IDC MarketScope* методика анализа направлена на оценку конкурентоспособности поставщиков информационно-коммуникационных систем (ИКТ) на выбранном рынке. Исследование предусматривает формирование рейтинга на основе количественных и качественных критериев. Результатом становится график, отображающий позиции каждого поставщика на том или ином рынке. Исследование *IDC MarketScope* служит надежным инструментом для сравнения продуктов и услуг, функциональных возможностей и стратегий, а также оценки текущего и будущего рыночного успеха разработчиков информационно-телекоммуникационных систем. Потребители таких систем получают полную картину сильных и слабых сторон сегодняшних и будущих поставщиков ИКТ.

Информация о пакете решений *Siemens Manufacturing Operations Management* представлена по ссылке [www.siemens.com/mom](http://www.siemens.com/mom)

Информацию о поддержке концепции “Индустрия 4.0” решениями *Siemens* класса *MES* можно найти по ссылке: [www.plm.automation.siemens.com/en\\_us/campaigns/single\\_topic.cfm?Component=253022&ComponentTemplate=186312](http://www.plm.automation.siemens.com/en_us/campaigns/single_topic.cfm?Component=253022&ComponentTemplate=186312) 