

## PTC приобретает Axeda за 170 млн. долларов, расширяя портфель предложений для интернета вещей

24 июля 2014 года компания PTC объявила о подписании соглашения о приобретении частной компании *Axeda Corp.* – пионера в разработке решений по безопасному подключению оборудования и датчиков к облаку. Технологические инновации *Axeda*, её обширная пользовательская база и мощные партнерские связи непосредственным образом дополняют бизнес PTC *ThingWorx* и усиливают способность компании PTC поставлять решения по всему множеству технологий интернета вещей (*Internet of Things – IoT*). Если будут выполнены все обычные условия заключения подобных сделок и получено согласие регулирующих органов, то завершение расчетов ожидается в IV квартале 2014 фискального года. Цена сделки – примерно 170 миллионов долларов наличными.

Безопасное подключение и возможность использования генерируемой оборудованием информации для создания новой бизнес-ценности являются критически важными компонентами множества технологий промышленного интернета, или интернета вещей. Спрос на эти компоненты растет, так как всё больше компаний начинают заниматься стратегиями “умных” изделий, подключаемых к интернету. Будучи инноватором на рынке IoT-технологий, *Axeda* в настоящий момент обслуживает свыше 150-ти клиентов, которые ежедневно обрабатывают сотни миллионов машинных сообщений во многих промышленных отраслях. Компания имеет обширную партнерскую экосистему, которая включает ведущих операторов мобильной связи, производителей оконечных устройств, интеграторов систем, поставщиков аналитических и бизнес-систем, а её технологическое лидерство способствует заключению стратегических OEM-соглашений с провайдером передовых IoT-технологий и решений.

“Мир вокруг нас изменяется в ускоряющемся темпе, и ритм здесь задает то обстоятельство, что всё больше и больше машин, датчиков и изделий связываются через интернет со своими производителями, операторами и друг с другом”, – сказал **Jim Heppelmann**, президент и главный исполнительный директор PTC. – “В последние годы изделия стали огромным источником информации, так как они всё больше оснащаются датчиками. До настоящего момента производители были ограничены в своей возможности собирать эту информацию безопасным образом и извлекать из этого пользу. Инновационный подход компании *Axeda* дает именно то, что нужно производителям для того, чтобы они могли капитализировать огромный объем информации, получаемой от умных, подключенных к интернету изделий”.

Ядром IoT-технологии компании *Axeda* является возможность обеспечить компаниям безопасное подключение, удаленный мониторинг и управление широким спектром машин, сенсоров и устройств. Предложение *Axeda Machine Cloud Service* включает сервисы

для подключения типа “машина – машина” (M2M) и IoT, программные агенты и наборы инструментов, которые позволяют компаниям подключать свои изделия к облаку, используя практически любые коммуникационные каналы (например, сотовые сети, проводной интернет, Wi-Fi или спутник). Стратегия полной информационной безопасности (*end-to-end*) компании *Axeda* охватывает все уровни набора технологий IoT, включая безопасность сетей, приложений, пользователей и информации. Компания *Axeda* достигла уровня сертификации ISO 27001:2005.

Кроме того, приложение *Axeda Connected Machine Management* позволяет компаниям удаленно контролировать и обслуживать изделия, включая возможность беспроводной доставки программных обновлений.

“*Axeda* давно разглядела потенциал пространства IoT, и мы считаем себя подлинными инноваторами рынка”, – сказал **Todd DeSisto**, президент и главный исполнительный директор *Axeda*. – “Наши технологические решения дают возможность компаниям подключаться к машинам и управлять машинами и информацией, которую те генерируют, что создает новые возможности для бизнеса. Мы разделяем видение PTC на преобразующую силу “умных”, подключаемых изделий, и рады внести свой вклад в лидирующую роль PTC на этом быстро растущем рынке”.

В эру IoT клиенты PTC всё в большей степени разрабатывают “умные” и подключаемые изделия, которые могут генерировать ценную информацию новыми способами, когда потоки операционных данных в режиме реального времени фиксируются, анализируются и совместно используются, что углубляет понимание компаний в отношении эксплуатационных свойств своих продуктов, их применимости и надежности. Компания PTC намерена использовать набор технологий *Axeda* для пополнения своей платформы быстрой разработки приложений под названием *ThingWorx*, существующей системы управления жизненным циклом сервиса (*Service Lifecycle Management – SLM*) и расширенного портфеля решений PLM.

“Менее чем за год PTC выдвинулась на лидерские позиции по оказанию помощи производителям в овладении возможностями, предоставляемыми “умным”, подключенным миром”, – заключил г-н **Heppelmann**. – “Мы считаем, что комбинация *ThingWorx*, технологий *Axeda* и нашего существующего портфеля решений SLM и PLM укрепит позицию PTC как единственного провайдера решений для интернета вещей, способных действительно замкнуть жизненный цикл [изделий]”.

Ожидается, что приобретение добавит 25÷30 миллионов долларов к выручке компании за 2015 финансовый год. Для финансирования сделки PTC собирается использовать кредит. В штате компании *Axeda* числится примерно 160 сотрудников, дислоцирующихся, главным образом, в США. 