

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3357 ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Этот текст является переводом официальной версии пресс-релиза с английского языка и приведен исключительно для вашего удобства. В случае каких-либо несоответствий оригинальная версия на английском языке имеет приоритетное значение.

Mitsubishi Electric инвестирует в финского производителя железнодорожных систем EKE-Electronics Ltd.

С целью укрепления позиций в сфере производства информационных систем для поездов на зарубежных рынках

ТОКИО, 2 июня 2020 г. — Корпорация Mitsubishi Electric (ТОКYO: 6503) объявила о приобретении 34% доли в EKE-Electronics Ltd., финском производителе информационных систем для поездов. Компания стремится повысить конкурентоспособность систем контроля и управления движением поездов (TCMS¹) и создать технологию поддержки технического обслуживания по текущему состоянию (CBM²). Альянс с EKE-Electronics позволит Mitsubishi Electric расширить присутствие в сфере информационных систем поездов на зарубежных рынках.

В современной железнодорожной отрасли растёт потребность в улучшенном обслуживании клиентов, быстром реагировании на проблемы с эксплуатацией, более эффективном техническом обслуживании на основе технологии интернета вещей и аналитических технологиях, которые могут собирать и анализировать большие данные о работе систем поезда в процессе эксплуатации. Тренд мирового рынка железнодорожного оборудования, включая крупнейшего в мире рынка — европейского, — это улучшение качества железнодорожных систем за счёт использования цифровых технологий, что добавляет ценность оборудованию, которое может встраиваться в цифровые системы.

EKE-Electronics известна производством, продажей и послепродажным обслуживанием информационных систем поездов и их периферийных устройств и имеет более чем 30-летний опыт поставок в Европе, Азии и Океании. Инвестируя в EKE-Electronics, Корпорация Mitsubishi Electric стремится не только повысить конкурентоспособность собственных систем контроля, управления движением поездов и дистанционного контроля их состояния, но также внедрить технологию системы поддержки технического обслуживания по текущему состоянию для вагонов.

Mitsubishi Electric планирует развивать направление информационных систем для

¹ Train Control and Management System — Система контроля и управления движением поездов

² Методика CBM или Condition Based Maintenance — Техническое обслуживание «по состоянию»; применяется для эффективного планирования технического обслуживания и ремонта на основе фактического состояния оборудования

поездов на зарубежных рынках, объединив каналы продаж и технологии обеих компаний.

О компании EKE-Electronics Ltd.

Название компании	EKE-Electronics Ltd.
Ключевая фигура	Марко Мякинен (Управляющий директор)
Расположение	Эспоо, Финляндия (штаб-квартира), Шанхай, Китай, Лондон, Великобритания
Уставный капитал	17 тысяч евро
Год основания	1986
Количество сотрудников	90 (на конец Декабря 2019)
Годовые продажи	17,5 млн евро (финансовый год завершился 31 Декабря, 2019)
Отрасль	Производство, продажа и послепродажное обслуживание информационных систем поездов (TCMS и периферийное оборудование), а также систем удаленного мониторинга состояния поездов, использующих TCMS.
Сайт	https://www.eke-electronics.com/

О компании:

Корпорация Mitsubishi Electric (ТОКYO: 6503) имеет почти 100-летний опыт производства надёжных высококачественных продуктов и является признанным мировым лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого для обработки информации и коммуникаций, освоения космоса и спутниковой связи, бытовой электроники, промышленных технологий, энергетики, транспортного и строительного оборудования. Придерживаясь духа корпоративного слогана «Перемены к лучшему», экологической программы «Eco Changes» и стратегии Environmental Sustainability Vision 2050, Mitsubishi Electric стремится быть ведущей глобальной «зелёной» компанией, обогащающей общество технологиями. В отчётном году, закончившемся 31 марта 2020 года, компания зафиксировала доход в размере 4 462,5 млрд иен (40,9 млрд долларов США*). Для получения дополнительной информации о деятельности корпорации, переходите на сайт:

www.MitsubishiElectric.com

*Суммы в долларах конвертируются по курсу 109 иен к 1 доллару США, курс на валютном рынке Токио на 31 марта 2020 года.