

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3121 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 открыла демонстрационную зону e-F@ctory в Китае**

*Mitsubishi Electric представит технологии «умного» производства в Китае*

**ТОКИО, 11 июля 2017 г.** – Недавно построенная демонстрационная зона e-F@ctory, в которой будут представлены технологии «умного» и экологичного производства от Mitsubishi Electric (ТОКИО: 6503), стала самой большой в Инновационном центре в Чаншу, Китай. Центр располагается в технопарке, созданном специально для развития промышленных технологий, НИОКР и компетенций совместно с бизнесом, вузами и исследовательскими учреждениями.



Демонстрационная зона Mitsubishi Electric



Инновационный центр в Чаншу

В демонстрационной зоне представлены компоненты «умного» производства, в частности промышленная платформа e-F@ctory, основанная на переплетении решений для автоматизации производственных процессов и информационных технологий для практического использования результатов обработки больших массивов данных. За счет интеграции различных сетей связи и промышленного оборудования эта концепция позволяет повысить продуктивность предприятий, предоставить их руководству более наглядный доступ к информации, обеспечить оперативный контроль над процессами и сократить издержки.

Mitsubishi Electric поставляет решение e-F@ctory во многие страны, в том числе в Россию. Платформа использует распределенную обработку данных (edge computing), с помощью которой максимально точно и быстро обрабатываются потоки информации на предприятии. Платформа e-F@ctory облегчает принятие управленческих решений, повышает продуктивность производства и сокращает его издержки, дает оперативный контроль над процессами. На базе платформы в

России и СНГ работают станочные парки машиностроительных предприятий, водоканалы крупных городов, ее элементы используются на предприятиях горнодобывающего комплекса России и Казахстана, контролируют работу шлюзов на Волго-Балтийском водном пути. Платформа также функционирует на российских заводах корейских и японских производителей, ее элементы управляют работой метрополитена.

###

### **Контакты для прессы**

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.ru>

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство Comunica

Тел.: +7 (495) 937 1914

[lagayan@comunica.ru](mailto:lagayan@comunica.ru)



### **О компании**

Корпорация с более чем девяностолетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные

подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.

-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com)
-  ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [LinkedIn.com](https://www.linkedin.com)