

*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 построит завод по производству вакуумных прерывателей и вакуумных автоматических выключателей**

*Эффективные производственные решения удовлетворяют растущий спрос на продукцию и увеличат долю компании на рынке ВП и ВАВ*

**ТОКИО, 2 марта 2017 г.** — Корпорация Mitsubishi Electric (ТОКИО: 6503) объявила о строительстве завода по производству вакуумных прерывателей (ВП) и вакуумных автоматических выключателей (ВАВ) рядом со своим Центром систем распределения энергии в г. Маругаме, Япония. Корпорация планирует ввести завод в эксплуатацию в июле 2018 года. На новом заводе Mitsubishi Electric реализует собственную концепцию e-F@ctory, которая позволит организовать инновационное и эффективное производство с помощью системы контроля промышленного оборудования через Интернет. К 2025 году корпорация планирует увеличить объем продаж ВП и ВАВ до 12 миллиардов иен.



Визуализация проекта завода по производству ВП и ВАВ

В среднесрочной и долгосрочной перспективе спрос на ВП и ВАВ будет увеличиваться в связи с внедрением возобновляемых источников энергии и обновлением парка распределительного оборудования на энергоснабжающих предприятиях, железных дорогах и производственных объектах. Новый завод Mitsubishi Electric обеспечит нужную производительность и позволит компании повысить свою конкурентоспособность на рынке ВП и ВАВ для выхода на новые рынки по всему миру.

### **О новом заводе Mitsubishi Electric**

Концепция e-F@ctory от Mitsubishi Electric предусматривает применение передовых технологий для визуализации информации и интеграцию с высокоуровневыми автоматизированными системами управления производственными процессами для повышения производительности. Эта концепция объединит производственную информацию с момента получения заказа до сборки и отгрузки, тем самым повысив производительность и качество продукции. Также e-F@ctory ускорит выполнение циклов и сократит время изготовления новой продукции.

За счет объединения линий по производству ВП и сборке ВАВ ожидается значительное повышение уровня производственной эффективности завода. Благодаря современному энергосберегающему оборудованию и визуализации потерь электроэнергии, предприятие снизит степень негативного воздействия на окружающую среду и сократит энергопотребление.

Местоположение	8 Хораи-чо, г. Маругаме, префектура Кагава, Япония
Площадь здания	Прим. 14200 м <sup>2</sup>
Конструкция	Двухэтажный стальной каркас
Закладка фундамента	Март 2017 г.
Завершение строительства	Январь 2018 г.
Дата ввода в эксплуатацию	Июль 2018 г.
Основные помещения	Офисы и помещения для проектирования, производства и проведения испытаний

###

#### **Контакты для прессы:**

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Агаян Лилит

Коммуникационное агентство Comunica

Тел.: +7 (495) 721 2073  
[Alyona.Blinova@mer.mee.com](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)  
<http://MitsubishiElectric.ru>

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети Twitter.com



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети LinkedIn.com

