

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3115 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.*

## **Корпорация Mitsubishi Electric завершила строительство комплекса по производству компонентов для спутников**

*Новое производство повысит конкурентоспособность и усилит позиции компании на глобальном спутниковом рынке*

**ТОКИО, 1 июня 2017 г.** – Корпорация Mitsubishi Electric (ТОКИО: 6503) завершила строительство производственного комплекса, который удвоит мощность завода Kamakura Works Sagami по производству спутниковых компонентов в г. Сагамихара, Япония. В новом производственном цехе площадью 7428 м<sup>2</sup> будут производиться и тестироваться солнечные батареи, теплоизоляционные панели, а также компоненты космических аппаратов из композитных материалов. Компания Mitsubishi Electric планирует запустить новый объект в октябре 2017 года. Введение в эксплуатацию дополнительного современного комплекса поможет увеличить долю Mitsubishi Electric на глобальном рынке спутников.



Изображение нового объекта на заводе по производству компонентов для спутников Kamakura Works  
Sagami

Компания Mitsubishi Electric входит в число ведущих мировых производителей компонентов для спутников на основе современных композитных материалов. Компания сумела завоевать значительную долю этого рынка благодаря многолетней истории успешных поставок панелей солнечных батарей, антенн и экрановакуумных теплоизоляционных панелей.

Новый производственный комплекс оснащен современным оборудованием: прецизионными станками для механической обработки и автоматическими сварочными аппаратами, которые позволят вдвое увеличить производственные мощности завода. Действующие станки, расположенные в разных точках на территории завода, будут теперь сконцентрированы в одном здании. Внедрение единого «бесшовного» производственного процесса – от изготовления спутниковых компонентов до конечных испытаний – позволит сократить время производства, снизить затраты и улучшить качество продукции. Строительство нового корпуса расширит возможности компании и позволит ей быстрее адаптироваться к изменяющимся требованиям мирового рынка.

Эксплуатация нового объекта в совокупности с аналогичным производством, строительство которого будет завершено в июле 2018 года, позволит довести выручку компании от продаж продукции для космической отрасли до 150 млрд йен к 2021 году.

### **Космические системы Mitsubishi Electric**

Корпорация Mitsubishi Electric является ведущим производителем техники для космических исследований. Она принимала участие в производстве более 500 спутников в качестве генерального подрядчика или крупного субподрядчика в Японии и за рубежом. В 2000 году Mitsubishi Electric стала первым японским производителем, осуществляющим разработку, проектную подготовку, сборку и тестирование спутников на одном предприятии. Завод по производству космических систем Kamakura Works корпорации Mitsubishi Electric оснащен одной из крупнейших в Японии камер для тепловакуумных испытаний, камерой для акустических испытаний и полигоном для испытания антенн. Предприятие уже выпустило 18 спутников. Кроме того, завод специализируется на производстве электронных модулей для японского беспилотного грузового корабля H-II (сокр.

НТВ), предназначенного для доставки различных грузов в космическое пространство.

В марте 2011 года Mitsubishi Electric укрепила свои позиции на мировом рынке спутниковых систем, выиграв тендер на поставку спутников Turksat 4A и Turksat 4B турецкому оператору Turksat A.S. Оба спутника были построены на собственной спутниковой платформе компании DS2000.

В мае 2011 года телекоммуникационный спутник ST-2 производства Mitsubishi Electric, предназначенный для совместного использования компаниями Singapore Telecommunications Limited и Chunghwa Telecom Company Limited, был успешно запущен и выведен на геостационарную орбиту. В 2014 году корпорация заключила контракт на поставку спутника связи Es'hail 2 для катарской спутниковой компании Es'hailSat.

###

#### **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)