

## **Mitsubishi Electric поставит тяговые системы для электропоездов Sprinter нового поколения**

*Обновленные поезда будут использоваться на голландских железных дорогах*

**Москва, 03 июня 2015 г.** – Mitsubishi Electric Corporation заключила контракт с испанским производителем подвижных составов Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (далее – CAF). В рамках договора корпорация поставит 118 комплектов высокотехнологичного тягового оборудования для оснащения электропоездов Sprinter New Generation (SNG) для Голландских железных дорог (Nederlandse Spoorwegen, NS).



Рис.1. Проект поезда нового поколения Sprinter

Проект на поставку подвижных составов, разработанный совместно с итальянским филиалом компании Mitsubishi Electric Europe B.V., был признан одним из самых значимых на европейском рынке в 2014 году. Решения Mitsubishi Electric, использованные при создании тягового оборудования для CAF, основаны на собственных технологиях, прекрасно зарекомендовавших себя как на японском, так и на зарубежных рынках. Новые составы заменят двух- и трехвагонные электропоезда Sprinter типа SGMm и последние оставшиеся в эксплуатации электрички типа Mat '64. Поставка тягового оборудования начнется в 2016 году, а начало эксплуатации новых поездов запланировано на 2018 год.

Соглашение предусматривает поставку тяговых инверторов и других систем тягового привода. Высокая эффективность, наличие системы рекуперативного торможения, а также малые размеры оборудования позволяют снизить уровень энергопотребления.

Уже несколько лет Mitsubishi Electric поставляет тяговые инверторы на транспортный рынок Европы. На данный момент корпорация принимает активное участие в модернизации тягового оборудования высокоскоростных междугородних поездов Intercity Express-2 (ICE-2) немецкого перевозчика Deutsche Bahn AG (DB), а также в ряде других проектов в области электрифицированного железнодорожного транспорта и метро. Кроме того, в ближайшее время Mitsubishi Electric представит новую карбидкремниевую (SiC) IGBT-технология, которая будет способствовать развитию экологически чистого и еще более энергоэффективного железнодорожного транспорта.

Заказчик	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.
Объем проекта	Поставка тягового оборудования для 118* электропоездов Sprinter нового поколения
Сроки поставки	2016-2018 гг.

\* Для пассажирского салона и кабины машиниста.

###

#### 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>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство «КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

[Yulia.Zvereva@cros.ru](mailto:Yulia.Zvereva@cros.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>.