

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3303 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 поставит Нидерландским железным дорогам дополнительные тяговые системы для электропоездов нового поколения

Новые поставки усилят присутствие компании на европейском рынке транспортных систем

Токио, 19 сентября 2019 г. – Корпорация Mitsubishi Electric объявила о заключении контракта с испанским производителем подвижных составов Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (далее – CAF). В рамках договора компания поставит 88 комплектов высокотехнологичного тягового оборудования для оснащения электропоездов Sprinter нового поколения (SNG) нидерландского железнодорожного оператора Nederlandse Spoorwegen (Нидерландские железные дороги). В 2015 финансовом году (1 апреля 2014 г. - 31 марта 2015 г.) компания уже получала заказ на поставку электрооборудования для 118 новых поездов. Таким образом, количество поездов SNG, на которых будет установлено тяговое оборудование Mitsubishi Electric, возрастет до 206 составов или в общей сложности 706 вагонов. Данный заказ, который будет выполняться совместно с немецким филиалом компании Mitsubishi Electric Europe B.V., позволит усилить присутствие Mitsubishi Electric на европейском рынке транспортных систем. Поставка оборудования будет осуществляться в течение 2021-2023 финансовых годов (с 1 апреля 2020 г. по 31 марта 2023 г.).



Электропоезд Sprinter нового поколения
(Нидерландские железные дороги)



Инвертор VVVF

Компании “Nederlandse Spoorwegen” и CAF выбрали Mitsubishi Electric в качестве поставщика оборудования для дополнительных 88 поездов после оценки тяговых

систем, которые были получены по первоначальному контракту и уже используются в поездах, эксплуатируемых в железнодорожной сети Нидерландов. Как показала эта оценка, такие преимущества тягового оборудования Mitsubishi Electric, как низкий уровень энергопотребления, малые размеры и наличие системы рекуперативного торможения, способствуют стабильной и безопасной эксплуатации поездов.

Заказчик	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.
Объем проекта	Поставка тягового оборудования для 88 электропоездов Sprinter нового поколения (тяговые электродвигатели, инверторы VVVF)
Сроки поставки	2021 (1 апреля 2020 – 31 марта 2021) - 2023 (1 апреля 2022 – 31 марта 2023) финансовые года

О компании Nederlandse Spoorwegen

Название	Nederlandse Spoorwegen (Нидерландские железные дороги)
Год основания	1938
Штаб-квартира	Утрехт, Нидерланды
Протяженность сети	Около 3200 км

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/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. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий».

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)