

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3273 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 запустит продажи лифтов модели NEXIEZ-LITE MRL в Индии

Новая модель без машинного помещения отвечает требованиям индийского рынка

Токио, 28 марта 2019 года - Корпорация Mitsubishi Electric (ТОКYO: 6503) объявила о выводе на рынок Индии лифтов без машинного помещения модели NEXIEZ-LITE MRL. Производство и продажа новой линейки будет осуществляться дочерней компанией корпорации Mitsubishi Elevator India Private Limited (ИМЕС). Модель дополнит серию лифтов NEXIEZ-LITE для жилых домов средней и малой этажности, офисных зданий и гостиниц для рынка Индии, который является вторым по величине рынком лифтов в мире. В планах компании ИМЕС увеличить продажи до 1000 единиц к 2021 году.



Лифт NEXIEZ-LITE MRL Mitsubishi Electric

Основные характеристики лифтов NEXIEZ-LITE MRL

1) Модель без машинного помещения соответствует особым требованиям индийского рынка

- Отвечает запросам индийского рынка, таким как возможность реализации свободного архитектурного подхода и эффективное использование площади пола лифта.

2) Локальное производство позволяет сократить сроки поставки и снизить расходы для повышения конкурентоспособности

- Производство новой модели в Индии открывает новые возможности на рынке лифтов без машинного помещения, которые ранее импортировались из Японии и Таиланда;

- Локальное производство не облагается таможенными пошлинами, позволяет снизить транспортные расходы и ускорить доставку и установку.

График продаж

| Название продукта | Предназначение | Грузоподъемность (Количество пассажиров) | Скорость | Начало продаж | Цена |
|-------------------|----------------|--|------------------------|---------------------|------------|
| NEXIEZ-LITE MRL | Пассажирский | от 544 до 1,020 кг (от 8 до 15 чел.) | 60 м/мин или 105 м/мин | 01 апреля 2019 года | По запросу |

История вопроса

Рынок лифтов в Индии продолжает расширяться по мере роста национальной экономики, уступая только Китаю. Годовой спрос на установку новых лифтов в 2019 финансовом году (закончился 31 марта 2019 года) составил около 52 000 единиц и по прогнозам продолжит расти. Ранее лифты без машинного помещения поставлялись в Индию из Японии и Таиланда. Учитывая необходимость реализации свободного архитектурного дизайна и эффективного использования площади пола лифта, IMEC решила представить модель NEXIEZ-LITE MRL в серии NEXIEZ-LITE, продажи которой планируются исключительно в Индии. Предоставляя клиентам возможность приобретения безопасной и надежной продукции и услуг, корпорация Mitsubishi Electric и IMEC продолжают расширять свое присутствие на растущем индийском рынке.

Краткая справка о компании IMEC

| | |
|----------------------|---|
| Название | Mitsubishi Elevator India Private Limited |
| Управляющий Директор | Ко Танака (Ko Tanaka) |
| Место нахождения | Бангалор, штат Карнатака, Индия |
| Собственность | Mitsubishi Electric Corporation: 45% Mitsubishi Corporation: 45% Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5% Mitsubishi Electric India Private Limited: 5% |
| Капитал | 1785 миллиардов индийских рупий (приблизительно 25,9 миллионов долларов США) |
| Дата основания | Август 2012 года |
| Количество | Примерно 1200 (по состоянию на февраль 2019 года) |

| | |
|------------------------|---|
| сотрудников | |
| Направления бизнеса | Продажа, производство, монтаж и техническое обслуживание лифтов и эскалаторов |

Вклад в охрану окружающей среды

В модели используется безредукторный подъемный механизм с электродвигателем с постоянными магнитами и светодиодным освещением внутри кабины для уменьшения энергопотребления.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.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 <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://www.twitter.com)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram.com](https://www.instagram.com)