

Mitsubishi Electric поставит аэродромные доплеровские лидары в Гонконг

Mitsubishi Electric станет первой японской компанией, которая осуществит экспортную поставку аэродромных доплеровских лазерных лидаров

Москва, 7 сентября 2015 г. (Токио, 2 сентября 2015 г.) – Mitsubishi Electric Corporation объявила о заключении контракта с Обсерваторией Гонконга (Hong Kong Observatory), являющейся структурным подразделением правительства Гонконга, на поставку двух аэродромных доплеровских лидарных систем для Международного аэропорта Гонконга (Hong Kong International Airport). Устройства способны обнаруживать даже незначительный сдвиг ветра и турбулентность в условиях отсутствия осадков. Лидары отслеживают характер движения пыли и мельчайших частиц в атмосфере при помощи одночастотного импульсного лазера.



Габариты, м	2,8 (Ш) × 2,2 (Г) × 2,6 (В)
Вес	Менее 2 тонн

Рис.1. Доплеровский лидар

В марте этого года Mitsubishi Electric уже осуществила поставку аналогичных систем для Международного аэропорта Токио (Tokyo International Airport).

Ранее компания поставила аэропорту Гонконга доплеровский метеорологический радиолокатор (ДМРЛ), который с помощью радиоволн обнаруживает сдвиг ветра и атмосферную турбулентность в условиях выпадения осадков по движению капель дождя в атмосфере. Комбинация ДМРЛ и аэродромных доплеровских лидарных систем даст возможность службам аэропорта вести наблюдение за атмосферой в любых погодных условиях, что значительно повысит безопасность полетов.

Mitsubishi Electric – один из ведущих мировых поставщиков доплеровских лидаров – продолжает разработку более совершенных и надежных систем.

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство «КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

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>.