

MITSUBISHI ELECTRIC УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЪЕМ ВЫПУСКА СИЛОВЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ

Москва, 16 августа 2010г. (Токио, 15 июля 2010г.)

Mitsubishi Electric Corporation (MELCO) объявила о намерении инвестировать 6,5 млрд. иен в увеличение производства полупроводниковых пластин для силовых полупроводниковых приборов в 2,5 раза по сравнению с предыдущим финансовым годом. Процесс увеличения производства пластин пройдет в несколько этапов и завершится к апрелю 2011 г. (Таблица 1). Кроме того, MELCO инвестирует 3,5 млрд. иен в расширение сборочно-испытательных мощностей (Таблица 2). Все это позволит компании укрепить свои позиции на рынке и удовлетворить быстрорастущий спрос на силовые приборы.

Применение силовых полупроводниковых приборов повышает эффективность использования энергии и снижает её расход при эксплуатации различных видов электрооборудования, работающего от моторов и инвертора, включая промышленное оборудование, поезда, автомобили с электрическим и гибридным приводом, а также бытовую технику. Спрос на силовые полупроводниковые приборы существенно вырос в последние годы в связи с ужесточением экологических стандартов по всему миру, а также распространением инверторных кондиционеров, автомобилей с гибридным и электрическим приводом и развитием рынка возобновляемых источников энергии, основанных на солнечных и ветряных системах генерации электроэнергии.

Таблица 1. Индекс производства (сентябрь 2009 = 100)

		Сент. 2009	Окт. 2010	Апрель 2011
Производство 8-дюймовых пластин		100	100	250
Сборочно-испытательные мощности	Для бытовых приборов	100	200	260
	Для промышленных приборов	100	100	140
	Для автомобильной техники	100	140	230

Таблица 2. Инвестиции (сто млн. иен)

		2010 фин. год	2011 фин. год
Производство 8-дюймовых пластин		0	65
Сборочно-испытательные мощности	Для бытовых приборов	30	15
	Для промышленных приборов	0	10
	Для автомобильной техники	20	10

###

Контакты для прессы:

Алена Блинова
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Представительство в г. Москве
Тел.: +7 (495) 721-2073
Alyona.Blinova@mer.mee.com
<http://MitsubishiElectric.ru>



О компании:

Корпорация с более чем восьмидесятилетним 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/>.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им свои инновационные технологии, высококачественные продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.eu/>.

С 1997 года в Москве функционирует Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V. Оно представляет интересы компании на рынках России и стран СНГ и содействует продвижению на них систем кондиционирования воздуха и промышленной автоматике, силовых полупроводников, визуально-информационных и фотосистем, а также систем безопасности Mitsubishi Electric. В 2007 году в Екатеринбурге открыто представительство компании, нацеленное на продвижение систем кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric в Уральском регионе. В 2008 году в Санкт-Петербурге открыто представительство, деятельность которого сосредоточена на продвижении продукции и систем промышленной автоматике в Северо-Западном регионе. Более подробная информация о деятельности Mitsubishi Electric Europe B.V. в России доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru/>.