

Техника Bosch — сделано в России

Все больше качественной бытовой техники известных брендов производится или собирается в нашей стране. Этим летом концерн BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH открыл свой новый завод по производству холодильников под Санкт-Петербургом

Планируется, что завод будет выпускать около 500 000 двухкамерных холодильников в год для российского и восточноевропейского рынков. Рядом с производственными цехами располагается новый центр логистики, откуда холодильники, произведенные в России, будут поставляться дилерам.

Завод холодильного оборудования расположен в промышленной зоне Нойдорф-Стрельна под Санкт-Петербургом, где на участке площадью 250 000 м² за последние полтора года вырос современный цех по производству холодильного оборудования. Это предприятие — как и остальные заводы BSH по всему миру — отвечает строгим немецким требованиям к качеству, функциональности и защите окружающей среды.

Здесь, начиная с июня 2007 года, компания производит первые на российском рынке холодильники, не содержащие фторхлоруглеродов (FCKW) и фторуглеродов (FKW), тем самым внося свой вклад в защиту окружающей среды.

«Российский рынок для нас один из самых перспективных во всей Европе, — заявил на пресс-конференции по случаю открытия завода председатель правления BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH доктор Курт-Людвиг Гутберлет. — Именно поэтому было принято решение в ближайшее время построить под Санкт-Петербургом завод по производству стиральных машин, открытие которого намечено на 2009 год». «BSH и Россия — это крепкое партнерство, — подтвердил г-н Гутберлет. — Наша бытовая техника под марками Bosch, Siemens, Neff и Gaggenau уже сегодня пользуется большой популярностью у российских потребителей. Так, к примеру, марка Bosch уже несколько лет подряд по результатам опроса россиян

становится победителем в номинации «Марка доверия». Теперь мы хотели бы зарекомендовать себя в качестве надежного делового партнера, производителя и работодателя в Санкт-Петербурге».

На новом заводе по производству холодильников занято около 500 человек. В дальнейшем к сборке стиральных машин будет привлечено еще 450 человек. Кроме того, многочисленные российские поставщики подобраны таким образом, чтобы дала материалы и комплектующих российско-



Доктор Курт-Людвиг Гутберлет рассказывает о планах концерна



Генеральный директор ООО «БСХ Бытовые Приборы» г-н Бенделе и Генеральный директор ООО «БСХ Бытовая Техника» г-н Хрубеш во время пресс-конференции для журналистов



Новый завод отвечает строгим немецким требованиям к качеству, функциональности и защите окружающей среды



Губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко и Генеральный директор ООО «БСХ Бытовые Приборы» г-н Бенделе осматривают новое производство

го производства была максимальной. За счет этого в окрестностях нового завода BSH появляются дополнительные рабочие места для квалифицированных работников.

BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH — крупнейший производитель бытовой техники. Концерн основан в 1967 году.

На сегодняшний день BSH принадлежат около 70 компаний в 43 странах мира. В подразделениях концерна трудятся 38 000 сотрудников. Штаб-квартира BSH расположена в Мюнхене, а 45 заводов — в 15 странах Европы, США, Латинской Америки и Азии.

Наряду с основными марками Bosch и Siemens, портфолио BSH

включает пять специальных и шесть региональных торговых марок. Концерн производит как крупную, так и малую бытовую технику. BSH является лидером рынка Германии и Западной Европы в целом и входит в тройку ведущих производителей бытовой техники в мире.

Российское представительство BSH работает с 1994 года.

Новая услуга компании LG — «Мобильный сервис»

С конца мая 2007 года на заводе LG (поселок Дорохово, Рузский р-н) введена новая услуга «Мобильный сервис». Фирменный автомобиль, специально оформленный и оборудованный для перевозки продукции



LG, предназначен для оперативного ремонта или гарантированной замены на заводе-изготовителе.

Настоящая услуга подразумевает обслуживание клиентов в радиусе до 400 км от Москвы. В качестве примера можно привести настройку и ремонт изделий в достаточно удаленных районах, например в Нижнем Новгороде. В ближайших планах рассматривается расширение географии подобного мобильного сервиса.

Важно отметить, что услуга «Мобильный Сервис» подразумевает высокую оперативность. Для удобства потребителя ему достаточно сделать звонок на завод в Службу Мобильного Сервиса. Выезд специалистов гарантирован в этот же день или на следующий.

Машину сопровождают 2 высококвалифицированных специалиста с широким набором запчастей. В большинстве случаев ремонт осуществляется прямо на месте, у потребителя, но в крайних случаях подлежащие ремонту изделия доставляются на завод, где осуществляется гарантийная замена на новое изделие или оперативная замена неисправного блока.

НІТАСНІ создала прототип видеокамеры с приводом Blu-ray

Компания НІТАСНІ объявила о разработке прототипа цифровой видеокамеры нового поколения, оборудованной встроенным рекордером Blu-ray.

В представленном устройстве применен многоформатный оптический привод, позволяющий осуществлять чтение и запись восьми-сантиметровых дисков стандартов BD-RE/R, а также стандартных носителей DVD-RAM и DVD-RW/R. Прототип видеокамеры оборудован КМОП-матрицей с 5,3 Мп, позволяющей записывать изображение с разрешением 1920 × 1080 точек.

По заявлениям разработчиков, на носитель Blu-ray диаметром в 8 см поместится до 7 Гб высокока-

чественного видео в формате MPEG-4 AVC/H.264. В случае со стандартными DVD максимальный объем записываемой информации будет в пять раз меньше. Правда, в настоящее время работы над видеокамерой еще полностью не завершены. Однако в компании НІТАСНІ обещают выпустить готовый продукт уже в конце текущего года. Об ориентировочной стоимости новинки пока ничего не сообщается.

Кстати, не так давно стало известно, что НІТАСНІ разработала технологию, обеспечивающую возможность записи на оптические диски формата Blu-ray до 200 Гб данных. Методика НІТАСНІ основана на применении специальной оп-



Оптический привод Blu-ray

тической системы, позволяющей осуществлять запись и последующее чтение информации с восьми слоев емкостью в 25 Гб каждый. При этом специалистам удалось решить проблему слабой силы отраженного сигнала при чтении с нижних слоев диска. Коммерциализация данной технологии намечена на 2009 год.

Источник: www.terralab.ru