

Пресс-конференция компании Bosch



Фолькер Вельценбах,
Региональный директор по продажам
электроинструментов в России,
Украине и республике Беларусь
ООО «Роберт Бош»

В начале октября этого года в Москве прошла пресс-конференция компании Bosch, посвященная открытию первого в России завода по производству профессиональных электроинструментов Bosch, а также перспективам развития и новинкам электроинструментов компании на рынках России, Украины и Республики Беларусь.

Новый завод по производству профессиональных электроинструментов Bosch начал работу в сентябре 2007 года в г. Энгельс Саратовской области. На сегодняшний день Россия является самым большим рынком в Восточной Европе с мощнейшим потенциалом роста. Его перспективы связаны, в частности, с бурным развитием строительной индустрии в стране. Компания Bosch является первой иностранной компанией, открывшей производство электроинструментов в СНГ.

Новое предприятие Bosch построено на базе уже существующего в Энгельсе завода компании. Предприятие располагает благоприятными условиями для быстрой наладки и запуска производства профессиональных инструментов. Общий объем инвестиций составил порядка 11 млн. евро. Открытие нового производства позволит улучшить позиции Bosch Power Tools в быстрорастущем рыночном сегменте профессиональных инструментов в России и Европе в целом. Кроме того, этот шаг даст возможность значительно сократить издержки производства и повысить конкурентоспособность продукции компании в долгосрочной перспективе. Ввод в эксплуатацию нового завода создаст дополнительно около 200 рабочих мест к концу 2008 года и еще 300 — к концу 2010 года.

В качестве одного из основных факторов успеха нового производства руководство Bosch видит свои трудовые ресурсы. Для успешного наращивания объемов продукции была собрана команда опытных управленцев из разных стран. Кроме того, как отметил Ларс Кабатник, Директор по производству ООО «Бош Пауэр Тулз», г. Энгельс, «Компания Bosch» стремится к долгосрочному сотрудничеству с местными специалистами. Bosch не только обучает и повышает их квалификацию в России, но и направляет их на свои заводы, расположенные по всему миру. Наша цель — показать местным специалистам перспективы получения руководящих должностей в будущем».



Ларс Кабатник,
директор по производству
ООО «Бош Пауэр Тулз», г. Энгельс

До конца 2007 года на новом заводе в Энгельсе планируется изготовить 45 тыс. единиц электроинструмента. К 2010 году этот показатель увеличится до 1 300 000 инструментов в год.

Качество является основным показателем деятельности Bosch Power Tools. Электроинструменты, произведенные на новом заводе в Энгельсе, соответствуют всем стандартам качества Bosch: продукция производится на самом современном оборудовании; на предприятии внедрены стандартизированные процессы производства, используемые на предприятиях Bosch во всем мире; на новом предприятии работают высококвалифицированные сотрудники из Германии и Швейцарии; предприятие работает в тесном сотрудничестве со службами технического контроля сети Bosch по производству профессиональных электроинструментов.

Новая серия ручных цифровых мультиметров U1240A от Agilent Technologies

Компания Agilent Technologies объявила о расширении семейства ручных цифровых мультиметров в связи с началом производства серии U1240A. Новая серия ручных мультиметров, вобравшая все технические достижения, использованные в серии мультимет-

ров U1250A, отличается широкими функциональными возможностями для измерений в процессе установки и технического обслуживания оборудования.

Серия U1240A включает две модели: U1241A и U1242A.

Мультиметры Agilent серии U1240A имеют следующие особенности:

- двойная шкала с максимальным показанием 10000;
- истинные среднеквадратичные измерения (RMS) и базовая погрешность по постоянному напряжению 0,09%;
- дополнительные возможности: измерение коэффициента гармоник, счетчик переключений, двухканальное и разностное измерение температуры, регистрация данных;
- двухстрочный дисплей;
- двухуровневая интенсивность подсветки.

Мультиметры серии U1240A имеют расширенные возможности, чем просто измерение напряжения, тока или сопротивления. Например, помимо обычного измерения напряжения на переключателях эти приборы позволяют наблюдать поведение замкнутых/разомкнутых переключателей в присутствии сигналов помех.

Пользователи могут также легко измерить величину нагрева трансформатора или оценить эффективность систем охлаждения, используя возможность одновременного измерения значений температуры. В соединении с функцией измерения микроамперных токов это особенно полезно при диагностике оборудования и датчиков систем отопления, вентиляции и кондиционирования.



Обладая внутренней памятью, эти приборы позволяют выполнять сбор данных для последующего анализа.

«С появлением новой серии Agilent U1240A мы можем теперь предложить более широкий выбор мультиметров, соответствующих задачам и бюджету пользователя при диагностике, установке и техническом обслуживании электронного оборудования», — заявил Е Гуй Син, вице-президент и главный управляющий

отделения приборов общего применения (Basic Instruments Division) компании Agilent. — «Эта серия еще раз подтверждает наше стремление снабдить пользователей не только основными функциями ручного цифрового мультиметра, но также дополнительными возможностями, которые помогут им быстрее выполнить проверки в более широком диапазоне ситуаций».

Мультиметры этой серии также обеспечивают измерение больших значений сопротивления (до 100 МОм) и малых значений токов (до 0,1 мкА).

Информация предоставлена компанией Agilent Technologies