

Пресс-конференция представителей руководства Rohde & Schwarz на мероприятии, посвященном открытию нового московского офиса компании

Ю. Ковалевский



Текущий год – знаменательный для компании Rohde & Schwarz. Образованная в 1933 году в Мюнхене и ставшая одним из мировых лидеров в таких областях, как контрольно-измерительная аппаратура, оборудование для телерадиовещания и мультимедиа, кибербезопасность, защищенная связь и др., она отмечает в этом году свое 85-летие.

Этот юбилей российское подразделение Rohde & Schwarz – ООО «Роде и Шварц Рус» – отметило на прошедшем 27 июня 2018 года в Москве мероприятии, в рамках которого также состоялось торжественное открытие нового офиса ООО «Роде и Шварц Рус» на Нахимовском проспекте. К этому событию было приурочено сотое юбилейное собрание Клуба радиоинженеров Rohde & Schwarz. Кроме того, у журналистов была возможность задать свои вопросы представителям руководства Rohde & Schwarz и ООО «Роде и Шварц Рус» и победителям конкурса проектов среди студентов физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

В мероприятии приняли участие представители Rohde & Schwarz, члены Клуба радиоинженеров, преподаватели и студенты физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, с которым у компании налажено давнее плодотворное сотрудничество, а также приглашенные журналисты отраслевых изданий и Интернет-порталов и другие гости.

В начале торжественной части мероприятия, которую проводил генеральный директор ООО «Роде и Шварц Рус»

О. Ю. Медведев, состоялось вручение победителям конкурса проектов среди студентов физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова сертификатов на прохождение учебной практики, включающей тренинги на контрольно-измерительном оборудовании Rohde & Schwarz в Германии и лабораторный практикум в московском офисе компании по направлению «Осциллографы, генераторы сигналов, анализаторы спектра и сигналов и электромагнитная совместимость».

Далее было предоставлено слово почетному гостю мероприятия и. о. заведующего кафедрой фотоники и физики микроволн физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова **А. Ф. Королёву**. Факультет в этом году также отмечает свое 85-летие. А. Ф. Королёв сообщил, что цель сотрудничества факультета с Rohde & Schwarz определена как «совместное вложение в будущее», и обратил внимание на символический факт, что Главное здание МГУ находится в прямой видимости из нового офиса ООО «Роде и Шварц Рус». Этот год юбилейный и для здания – символа университета: ему исполняется 65 лет.

Следующим выступил администратор Клуба радиоинженеров Rohde & Schwarz, инженер компании **В. В. Задерейко**, познакомив присутствующих с деятельностью клуба. Тематические встречи, в основе которых прежде всего живое общение между специалистами, начали проводиться три года назад. За прошедшее время членами клуба стали более 3 тыс. человек, более 400 из которых активно посещают его собрания.

Самым активным членам клуба были вручены памятные подарки.

Один из членов клуба, директор Московского техникума космического приборостроения МГТУ им. Н. Э. Баумана **В. А. Киреев**, отметил, что обучение студентов техникума на аппаратуре Rohde & Schwarz и в целом сотрудничество этого образовательного учреждения с данной компанией приносят большие плоды. В. А. Киреев также преподнес компании памятные сувениры.

Затем слово было предоставлено исполнительному вице-президенту Rohde & Schwarz по продажам, сервису и маркетингу, председателю правления ООО «Роде и Шварц Рус» **М. Беккеру (M. Becker)**. Он рассказал о 16-летней истории работы Rohde & Schwarz на российском рынке, отметив, что за это время достигнуты большие успехи. В самом начале штат российского представительства состоял лишь из нескольких человек, теперь же в России в общей сложности работает около 140 сотрудников компании. По словам М. Беккера, открытие нового офиса, в который переезжает московское подразделение компании, подтверждает то, что Rohde & Schwarz видит хорошие возможности на российском рынке.

После речи М. Беккера в торжественной обстановке была перерезана символическая красная лента, что ознаменовало открытие нового офиса.

По завершении торжественной части мероприятия состоялись две пресс-конференции, на первой из которых на вопросы представителей прессы ответили исполнительный вице-президент Rohde & Schwarz по продажам, сервису и маркетингу, председатель правления ООО «Роде и Шварц Рус» **М. Беккер (M. Becker)**, вице-президент Rohde & Schwarz по продажам, сервису и маркетингу в странах Восточной Азии **д-р К. Хёкштайн (K. Hoekstein)**, член совета директоров ООО «Роде и Шварц Рус» **Г. Рафф**

(G. Raff), вице-президент Rohde & Schwarz по продажам, сервису и маркетингу в странах Восточной Европы и СНГ, член совета директоров ООО «Роде и Шварц Рус» **Ф. Бюксенмайстер (F. Büchsenmeister)**, а также генеральный директор ООО «Роде и Шварц Рус» **О. Ю. Медведев**.

Безусловно, одним из главных вопросов, который интересовал журналистов, были успехи Rohde & Schwarz, достигнутые за 85 лет существования компании, а также то, как оценивает ее руководство работу российского подразделения.

Отвечая на этот вопрос, представители руководства компании отметили, что Rohde & Schwarz растет, расширяет свою деятельность и во многих областях лидирует на мировом рынке. Но, несмотря на свой крупный масштаб и глобальный характер, компания, в отличие от большинства своих конкурентов, была и остается семейным бизнесом и сохраняет связанные с этим преимущества: простоту иерархии и коммуникаций внутри компании, гибкость, предприимчивость и свободу подразделений в принятии решений, касающихся новых разработок, востребованных рынком, дружеские отношения между сотрудниками, большинство из которых работают в Rohde & Schwarz многие годы.

При этом, было подчеркнуто, что понятие «семейный бизнес» не должно вызывать ложные ассоциации с представлением, часто встречающимся, например, в японских компаниях, что компания является для сотрудников «второй семьей», переход в другую организацию воспринимается как «семейная измена», а компания, со своей стороны, несет моральные обязательства содержать сотрудника даже при низких показателях его работы. В Rohde & Schwarz каждый сотрудник должен постоянно проявлять высокую эффективность, но при этом он свободен в том, чтобы покинуть компанию, поэтому она, в свою очередь, должна обеспечивать ему условия, конкурентоспособные на рынке труда.

Что касается российского подразделения, было отмечено, что в конечном счете показателем эффективности являются те рыночные позиции, которые удалось занять на соответствующем рынке. Сейчас Rohde & Schwarz входит в число лидеров на российском рынке, и это – хороший результат 16-летней активной работы компании в России.

Однако существуют и проблемы. Главной из них являются действующие санкции, которые были охарактеризованы, как очень болезненная ситуация для обеих сторон. В этих условиях российским заказчикам часто оказывается сложно получить то, что им нужно, а Rohde & Schwarz не всегда может поставить им имеющиеся решения. Компания выполняет установленные правила, но в их рамках старается поставлять в Россию востребованные рынком решения настолько это возможно и надеется на изменение этой ситуации в лучшую сторону.

Представители руководства Rohde & Schwarz упомянули об отличиях российского рынка контрольно-измерительного оборудования от рынков других стран, главным из которых был назван очень малый размер сектора беспроводных коммуникаций, в частности практически отсутствующее направление разработки и производства мобильных телефонов. Также относительно размеров страны мала доля рынка автомобильной электроники.

При этом Rohde & Schwarz видит большие перспективы на российском рынке, и подтверждение тому – заключенный на несколько лет вперед договор аренды помещения для нового офиса ООО «Роде и Шварц Рус».

В ответ на вопрос о том, какое участие планирует принять Rohde & Schwarz в процессе цифровизации, прозвучала информация о создании в компании большого подразделения, полностью сосредоточенного на этом направлении. Первые результаты ожидаются в ближайшее время, однако подробности этой работы раскрыты не были.

Одним из ключевых элементов цифровизации является такой тренд, как развитие телекоммуникационных сетей пятого поколения. В этой области важной задачей на данный момент является стандартизация. Представители Rohde & Schwarz сообщили, что сейчас компания входит во все комитеты, работающие над стандартами для сетей 5G.

В отношении ожидаемых сроков реализации 5G-коммуникаций было сказано, что данное понятие включает очень широкий круг телекоммуникационных систем, и о конкретной дате говорить в этом случае бессмысленно. Внедрение этих технологий будет происходить поэтапно.

Применяемые в настоящее время в телекоммуникациях частоты не превышают 6 ГГц. 5G предполагает использование более высоких частот. Для этого необходимо создание новых технологий, на что потребуются время. Однако уже сейчас существуют тестовые сети с частотами выше 6 ГГц, и, вероятно, в определенных областях начало применения систем 5G можно ожидать примерно в 2020 году, что можно будет условно считать стартовой точкой практического использования телекоммуникаций пятого поколения.

Также была затронута тема другого важнейшего тренда современности – автономного вождения. Было отмечено, что в современных и перспективных автомобилях присутствует множество систем, которые необходимо тестировать, и Rohde & Schwarz разрабатывает решения, способные выполнять такое тестирование. Среди уже поставленных и инсталлированных компанией решений для разработчиков автономного транспорта – системы тестирования радаров для измерения дистанции.

Представителям руководства Rohde & Schwarz также был задан вопрос о перспективах направления контрольно-измерительного оборудования начального класса, в котором

за последнее время компания представила ряд решений. В ответе на этот вопрос прозвучало, что компания начала выходить на этот рынок относительно недавно, но данное направление активно растет. Сегмент контрольно-измерительных приборов начального класса отличается от сегмента High-end не только самим оборудованием, но и каналами продаж. Если раньше компания поставляла свои стандартные модели в основном путем прямых продаж, то оборудование начального класса требует работы с дистрибьюторами и партнерами, что представляет собой совершенно другую концепцию организации поставок.

В качестве положительного эффекта работы в этом сегменте было названо то, что наличие ценовых ограничений при разработке приборов учит инженеров снижать стоимость проектов, и это умение используется также при создании оборудования класса High-end.

Было упомянуто еще одно новое направление компании – лабораторные блоки питания, в области которых Rohde & Schwarz также постоянно ведет разработки и расширяет линейку продукции.

В ответе на вопрос о применяемой в контрольно-измерительном оборудовании Rohde & Schwarz компонентной базе было сказано, что компания сама не производит компоненты, однако ключевые технологии, в частности АЦП для осциллографов, разрабатываются внутри компании и только в Германии, и в эти разработки вкладываются большие средства.

Несколько вопросов было посвящено направлению кибербезопасности. Отвечая на них, представители руководства Rohde & Schwarz рассказали, что долгое время компания занималась защищенной связью для ответственных применений, но очевидно, что эта область характеризуется ограничением экспорта. С другой стороны, сейчас кибербезопасность оказывается очень востребованной в совершенно различных областях: от Интернета и мобильной связи до автономного вождения.

Несколько лет назад в Rohde & Schwarz было принято решение собрать дочерние компании, связанные с этой областью, в отдельное подразделение – Cybersecurity, и сейчас компания активно развивает данное направление и планирует это делать в будущем, причем в отношении как критических систем с повышенным уровнем безопасности, так и стандартных решений для заказчиков из различных отраслей.

На второй пресс-конференции представители прессы задали ряд вопросов студентам, награжденным сертификатами на прохождение учебной практики, об их проектах, интересах и планах на будущее. В частности, ответом победителей конкурса на вопрос о том, что они ожидают от предстоящей поездки в Германию, стали получение практических навыков работы с передовым оборудованием и знакомство с зарубежным производством. ●

Фото предоставлено ООО «Роде и Шварц Рус»