



Новые идеи нового века идеальная техника Neff

Штефан Кинкель, Генеральный директор Neff:

*«Мы не создаем инновации ради инноваций.
Мы заинтересованы в развитии именно тех технологий,
которые важны для потребителей и делаем акцент на том,
чтобы приготовление пищи и другие домашние обязанности
стали проще, безопаснее и приятнее».*



Перелет из Москвы был не утомительным, так же легко были пройдены все формальности по пересечению немецкой границы и мы очутились в одном из прекрасных городов Германии — Дюссельдорфе.

Наша группа, состоящая из журналистов ведущих СМИ России, прилетела сюда по приглашению компании BSH, а точнее для того, чтобы ближе познакомиться с бытовой техникой Neff.

Дюссельдорф — город на западе Федеративной Республики Германии, в Рейнско-Рурском регионе, столица федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия.

Этот город стал ведущим центром в областях рекламы, европейского патентования, телекоммуникационных технологий и не-

мецким «городом моды». Здесь так же расположена крупнейшая в континентальной Европе японская колония, которая принесла городу прозвище «Япония-на-Рейне».

Триумфальное шествие

В 1877 году в немецком городе Бреттен Карл Андреас Нефф открыл свою фабрику по производству угольных печей и специальных печей для кипячения белья. В те времена компания Carl Neff Herd und Ofenfabrik производила предметы, в которых остро нуждалась каждая хозяйка, поэтому дело быстро пошло на лад, и уже в 1885 году производство было расширено выпуском специализированных печей для выпечки. Работающие на угле, эти печи сразу же понравились немецким кондитерам. Одним из первых в

1919 году Карл Нефф дополнил кондитерскую печь газовой горелкой. Он чутко улавливал все тенденции развития современного ему быта, и как только в быт вошло электричество, в 1931 году его завод перестроился с производства угольных печей на электрические.

Быть лидером означает мыслить не только по новому, но и быстрее других. Технологические сенсации следовали одна за другой. На европейском рынке бытовой техники Neff уверенно заявляет о себе как о инноваторе, с мнением и авторитетом которого считаются все.

Трудно себе представить, что уже в конце 50-х — начале 60-х годов прошлого века Neff создает первую в Европе микроволновую печь. Следом за ней цепочку разработок фирмы пополнила новая сенсация — индукционный нагрев.





*Мария Ненаева,
Руководитель группы
интегрированных маркетинговых
коммуникаций
ООО «БСХ Бытовая Техника»*

Специалисты фирмы Neff «научили» индукционные варочные панели самостоятельно распознавать наличие и размер посуды.

Neff стал первопроходцем на рынке встраиваемых бытовых приборов. В 1961 году на рынке по-

явился встраиваемый духовой шкаф, который стал первой ласточкой в этом направлении. Новинка настолько понравилась потребителю, что отныне фирма избирает для себя специализацию — только встраиваемая техника, и стремится довести ее до совершенства.

В 1962 году компания начинает выпускать встраиваемые посудомоечные машины, а еще через два года в Великобритании состоялась презентация двойных духовых шкафов, которые были разработаны специально для этой страны.

В начале 70-х Neff предложила своим пользователям серию встраиваемых модулей Domino. При этом компактные модули, оформленные в едином дизайне, можно набирать исходя из кулинарных предпочтений пользователя. В сегменте духовых шкафов появилась еще одна инновационная разработка — система нагрева Circotherm, благодаря которой стало возможным готовить разные блюда одновременно на нескольких уровнях, при этом запахи не перемешиваются, а духовка остается чистой. Процесс приготовления пищи при достаточно низких тем-



*Наталья Боброва,
Руководитель отдела PR,
корпоративных коммуникаций
и мероприятий
ООО «БСХ Бытовая Техника»*

пературах обеспечивает экономию электроэнергии.

С 1982 года Neff входит в концерн Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (BSH), объединяющий всемирно известные бренды (Bosch, Siemens, Gaggenau). Но



и в такой компании Neff не потеряла своей индивидуальности. Так, в 1988 году духовки стали оснащать системой телескопических направляющих для противней и решеток Clou. Теперь выдвигать или задвигать противни, стоящие на разных уровнях, стало возможным независимо друг от друга. Телескопические направляющие дополняет устройство, которое придерживает противень при его выдвигении вперед. Такая система гарантирует, что можно проверить степень приготовления блюда, не боясь обжечь руки.

В 1994 году компания начала производить электрические духовые шкафы с системой самоочистки Neff EasyClean, а в 1997 году системой самоочистки оснастили и газовые духовки. В конце 90-х годов был установлен новый стандарт управления — регулирование всех рабочих процессов с помощью лишь одного многофункционального переключателя.

Новые идеи нового века

В 2002 году появилась очередная коллекция бытовой техники. Вершиной ее стала плита, с исклю-

зивной системой открывания дверцы Slide&Hide. Поворотная ручка Slide делает чрезвычайно удобным открывание и закрывание встраиваемых плит и духовых шкафов. Во время открывания и закрывания двери духовки ручка, поворачиваясь, всегда находится в наиболее удобном для вас положении, даже при полностью открытой двери. Дверь Hide — если нужно, можно открыть как обычную дверь, но секрет ее в том, что при необходимости это полностью утапливаемая дверь. Она подвешена не как обычно — на двух шарнирах, а беспрепятственно скользит по боковым направляющим. Одно движение — и дверь Hide можно полностью задвинуть под камеру духовки. Открытую дверцу можно использовать и в качестве полки для посуды. Духовки имеют одиннадцать различных видов нагрева, а двойные шкафы оснащены дополнительными специальными режимами: приготовление пищи на пару, приготовление пиццы и прочих замороженных полуфабрикатов. В комплекте с MegaSystem шириной 60 см, духовка превращается в пароварку, что позволяет

отказаться от установки отдельного прибора.

Благодаря оригинальной новаторской системе NeffLight, свет лампы, отражаясь в зеркальных дверях, позволяет видеть, как идут дела на каждом «этаже» духового шкафа.

Из наиболее интересных новинок нужно отметить, новый блок управления варочными поверхностями TwistPad. Всего один магнитный переключатель управляет всеми конфорками, регулирует температуру и, главное, позволяет обезопасить детей — сняли выключатель и безопасность гарантирована!

По сей день головной офис и производство Neff находится в Бреттене. Ежегодно на предприятии, занимающем территорию в 10 гектаров, 1 250 сотрудников производят более полутора миллиона варочных панелей, духовых шкафов и вытяжек, а также холодильно-морозильные приборы, посудомоечные и стиральные машины.

Neff открывает новые горизонты в облике современной кухни, постепенно отходя от традиционных принципов дизайна, сохраняя высочайшее качество и эксклюзивные технологии.

