## Samsung сокращает время стирки в два раза с технологией QuickDriveTM

31.08.2017

Компания Samsung Electronics анонсировала революционную новую технологию для стиральных машин QuickDrive™, презентация которой пройдет в рамках конференции IFA 2017 в Берлине. QuickDrive™ лежит в основе стиральной машины WW8800M и позволяет вдвое сократить время, которое уходит на стирку¹. При выборе ускоренного режима Super Speed для ежедневной стирки понадобится всего 39 минут. Владельцы машин с QuickDrive™ получат долгожданную возможность экономить время без ущерба для качества стирки, энергоэффективности, долговечности машины и сохраняя деликатный уход за тканью.

«QuickDrive™ - инновационное решение, которое существенно снижает время стирки, оставляя больше времени на то, чтобы наши пользователи могли наслаждаться жизнью, - заявил Бьюн-Сэм Сух (Byung-sam Suh), исполнительный вице-президент подразделения Digital Appliances в Samsung Electronics. — В новой модели стиральных машин WW8800M технология QuickDrive™используется для быстрой и эффективной стирки. При этом машина оснащена рядом других «умных» функций, позволяющих значительно облегчить процесс».

Улучшенная стирка с уникальной технологией Samsung

Технология Samsung QuickDrive™ сокращает время стирки на 50%, а энергопотребление на 20%<sup>1</sup>, при этом не снижая качество очистки вещей от загрязнений. Уникальная конструкция барабана Q-DrumTM состоит из самого барабана и независимо вращающейся пластины в его задней части. Пластина, вращающаяся в основании барабана, создает новый вектор движения - вдоль оси барабана. Достигаемый за счет этого двойной эффект позволяет быстро и эффективно удалить загрязнения, сохранив деликатное отношение к любимым вещам.

Непревзойденная технология Samsung QuickDrive™ прошла независимые тесты крупнейшей в мире исследовательской компании Intertek. Специалисты Intertek подтвердили, что технология QuickDrive™ обеспечивает то же качество очистки и ухода за тканью, что и прочие продукты, однако при этом сокращает время стирки.

В новых стиральных машинах также применяются многие другие выдающиеся технологии Samsung, в частности,  $EcoBubble^{TM}$ , повышающая качество стирки благодаря образованию пузырьков из стирального порошка, которые быстрее проникают в ткань и эффективно работают даже в холодной воде.

«Умные» стиральные машины с подключением к IoT для удобства пользователей

В течение всего процесса стирки, технология QuickDrive<sup>TM</sup> предлагает пользователям ряд удобных функций. Модель WW8800M, являющаяся частью экосистемы IoT, оснащена интеллектуальным помощником Q-rator, предоставляющим три ключевые функции для удобной стирки.

□ Laundry Planner (Планировщик стирки) позволяет настраивать время завершения стирки, предоставляя пользователям больше свободы для планирования своего дня.

☐ Laundry R	ecip	е (Рецепт стирки) а	втоматически да	ает рекоменда	дии по	подх	кодящі	им режима	М	стирки, в
зависимости	ОТ	предоставляемой	пользователем	информации,	такой	как	цвет,	материал	И	степень
загрязнения.										

☐ HomeCare Wizard удаленно отслеживает стирку, заранее предупреждая пользователей о возможных проблемах и помогая быстро разрешить затруднения при их возникновении.

Машины WW8800M также получили инновационную функцию Samsung AddWash<sup>™</sup>, позволяющую добавлять в барабан новые вещи прямо в процессе стирки<sup>2</sup> – например, забытый носок или предмет, которому необходима только короткая и деликатная стирка<sup>3</sup>. С AddWash<sup>™</sup> в стиральную машину можно также добавлять в процессе стиральный порошок или кондиционер для белья. Сочетание Q-rator и AddWash<sup>™</sup> делает стирку существенно удобнее и проще для пользователей.

Высокая прочность и энергоэффективность

Стоит отметить, что машины WW8800M разрабатывались для длительного активного использования. Технология Samsung Digital Invert позволяет уменьшить шум и потребление энергии, продлевая срок службы устройства4 и позволяя сохранять великолепный уровень стирки и ухода за тканью. Кроме того, модель WW8800M получила различные функции для экономии электроэнергии, в частности, возможность экономить за одну стирку до 50% больше электричества, чем требуется по высочайшему стандарту энергоэффективности  $A+++^5$ . В машине используется нагреватель Ceramic Heater+ с новым типом покрытия, обеспечивающим на 55% меньше накипи, чем обычные керамические нагреватели  $^6$ , что также позволяет продлить срок службы WW8800M.

Стенд Samsung Electronics будет работать на уровне 2 City Cube Berlin с 1 по 6 сентября в рамках IFA 2017.

- 1 Протестировано на WW8800M по сравнению с Samsung WW8500K. Экономит 50% времени при стирке хлопка (40□, загрузка 50%) и цикл eCotton с производительностью стирки ±2%. Экономит 20% энергии при стирке хлопка (40□, загрузка 50%) и цикле Super Speed (40□, загрузка 5 кг), по данным Intertek.
- 2 Дверца Add Wash открывается при температуре барабана ниже 50°C.
- 3 Добавлять в процессе стирки можно только предметы из ткани, стиральный порошок и кондиционер.
- 4 Получила сертификацию 20-летней эффективности от Ассоциации Электрических, Электронных и Информационных Технологий в Германии (Verband Deutscher Elektrotechniker VDE).
- 5 Рейтинг энергии e-Cotton основан на стандартах EU Energy Label.
- 6 Протестировано на Ceramic Heater+ в сравнении со стандартным нагревателем Samsung, использующемся в модели WF60F4E0NOW/ET.

Samsung Electronics Co., Ltd. воплощает в жизнь передовые идеи и внедряет инновационные технологии, вдохновляя людей и формируя будущее потребительского рынка в мире смартфонов, телевизоров, носимых устройств, планшетов, бытовых приборов, медицинских устройств, сетевых систем, решений памяти, полупроводников и светодиодных решений. Для получения более подробной информации посетите раздел http://news.samsunq.com.