

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТОНЕРОВ

Уважаемые коллеги!

Компания HP объявила о развитии своих технологий в области лазерной печати. Новое поколение печатающих устройств HP, в сравнении с основными конкурентами, а также в сравнении с предыдущими поколениями устройств HP, демонстрирует следующие существенные улучшения:

#### **Быстрее выходят в режим готовности к печати:**

На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в августе 2015 года для сравнения времени выхода из спящего режима и печати первой страницы, а также скорости двусторонней печати у продуктов трех основных конкурентов компании. Зависит от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/Ljclaims](http://www.hp.com/go/Ljclaims)

#### **Имеет более высокую скорость двусторонней печати**

На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в августе 2015 года для сравнения времени выхода из спящего режима и печати первой страницы, а также скорости двусторонней печати у продуктов трех основных конкурентов компании. Зависит от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/Ljclaims](http://www.hp.com/go/Ljclaims)

#### **Использует картриджи HP увеличенной емкости с технологией JetIntelligence**

Основано на сведениях о ресурсе картриджей используемых в принтерах предыдущего поколения, по сравнению с оригинальными лазерными картриджами для принтеров новой линейки HP LaserJet. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies)

#### **Позволяет экономить электроэнергию благодаря технологии HP Auto-On/Auto-Off и использованию оригинального картриджа с технологией JetIntelligence**

Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и его настроек; может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения. На основе тестирования HP по методике типичного энергопотребления (TEC) ENERGY STAR® или в соответствии с данными energystar.gov для трех основных конкурентов компании за август 2015 года. Фактические результаты могут отличаться. Подробную информацию см. на веб-сайте [www.hp.com/go/Ljclaims](http://www.hp.com/go/Ljclaims)

Как мы с Вами можем понять, все описанные улучшения компания HP смогла реализовать, в том числе и изменив некоторые важные



характеристики тонеров для аппаратов последнего поколения. Например, снизив температуру их фиксации.

**Компания VTT** в сотрудничестве с ведущими мировыми производителями тонера в кратчайшие сроки смогла решить проблему, связанную с измененными характеристиками тонеров, разработав эффективное совместимое решение. Успешно прошел испытания и был выпущен для коммерческой реализации абсолютно новый тонер для монохромных печатающих устройств последнего поколения **HP LaserJet Pro M402d, HP LaserJet Pro M527, HP LaserJet Pro M604**

**АРТ. 203061701** Тонер HP LJ Универсальный Pro M402/MFP M426 (Hi-Black) Тип 5.0, 500 г, банка

**АРТ. 203061702** Тонер HP LJ Универсальный Enterprise M604 (Hi-Black) Тип 5.0, 1 кг, канистра

