



## ОТЧЕТ

### О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕСТИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО КАРТРИДЖА ПО МЕТОДАМ STANDARDIZED TEST METHODS COMMITTEE (STMC)

**НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТА: Картридж ВЕНЕТА СИСТЕМ: CE278A STARTER**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ: **ASTM F2036-05**  
ПРОГРАММА-ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ: **TargetPro V 3.225619768**  
СГЕНЕРИРОВАННАЯ ТЕСТОВАЯ СТРАНИЦА: **Monochrome (1330) Yield Page**  
ТЕХНИК, ПРОВОДИВШИЙ ТЕСТ: **Беркутов М.В.**  
ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ: **16.05.2014**

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНТЕРЕ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / МОДЕЛЬ: **HP LaserJet Pro P1566**  
НАСТРОЙКИ: ПЛОТНОСТЬ **ПО УМОЛЧАНИЮ** / РАЗРЕШЕНИЕ: **600 dpi** / ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ: **ВЫКЛ.**

ИНФОРМАЦИЯ О КАРТРИДЖЕ: МОДЕЛЬ **CE278A STARTER**  
РЕСУРС, ЗАЯВЛЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИ 5% ЗАПОЛНЕНИИ: **1 000 стр.**

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ БУМАГА: **80 г/м, производитель «Ballet Classic», A4**

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

**ДЕНСИТОМЕТР:**  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/МОДЕЛЬ **X-rite**  
СЕРИЙНЫЙ № **055409**  
ДАТА КАЛИБРОВКИ: **24.03.14**  
**ВЕСЫ / КАЛИБРОВОЧНЫЙ ВЕС:**  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/МОДЕЛЬ **AND EK4100i**  
СЕРИЙНЫЙ № **6A4409026**  
ДАТА КАЛИБРОВКИ: **24.03.14**

#### ДАННЫЕ УРОВНЯ ФОНА – ASTM 2036-05

РАЗНИЦА СРЕДНЕГО ПРОЦЕНТА ОТРАЖЕНИЯ, ЧИСТЫХ И ОТПЕЧАТАННЫХ ЛИСТОВ, НАХОДИТСЯ В ДОПУСТИМОМ ДИАПАЗОНЕ - НЕ БОЛЕЕ **3%**

#### СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ ПЕЧАТИ – ASTM 2036-05

СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ ПЕЧАТИ НАХОДИТСЯ В ДОПУСТИМОМ ДИАПАЗОНЕ - **3-5 %** ОТРАЖЕНИЯ  
РАЗНИЦА МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ ПРЕВЫШАЕТ **3%**

#### ТЕСТ РАСХОДА ТОНЕРА – ASTM 2036-05

ФАКТИЧЕСКИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖА ПРИ 5% ЗАПОЛНЕНИЯ: **1 400 стр.**

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество печати соответствует стандарту ASTM 2306-05 в течение всего ресурса работы восстановленного картриджа.

Ресурс восстановленного картриджа, при 5% заливке, составил 1 400 стр., при заявленных производителем 1 000 стр.

Ресурс восстановленного картриджа ВЕНЕТА СИСТЕМ превысил на 40% ресурс, заявленный производителем.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ**