

Сертификация качества компании Katun

Более 30 лет компания Katun осуществляет поставки лучших в отрасли запасных частей для электрофотографического оборудования по всему миру. Частью деятельности компании Katun является тщательное испытание продукции в нашей ультрасовременной аккредитованной лаборатории Комитета по стандартизованным методам тестирования, которая находится в г. Миннеаполис, штат Миннесота. Более того, компания Katun использует методы, отвечающие требованиям ISO (Международная организация по стандартизации) 17025, международно признанного стандарта, применяемого в испытательных и калибровочных лабораториях.

Программой сертификации Комитета по стандартизованным методам тестирования предусматривалась демонстрация профессионального уровня компании Katun тремя стандартными методами. Тем не менее, для того, чтобы наша продукция соответствовала ожиданиям конечного пользователя и даже превышала их, компания Katun применяет методику испытаний фирмы-изготовителя.

Испытания компании Katun всегда включали и будут включать как методику испытаний фирмы-изготовителя, так и оценки, опирающиеся, основанные или отвечающие следующим промышленным стандартам:

Организация по стандартизации, номер и название стандарта

- ASTM (Американское общество по испытанию и материалам) F1856-04 Стандартный метод определения расхода тонера в принтерах
- ASTM F2036-04 Стандартный тестовый метод оценки плотности печати больших областей и уровня фона в принтерах, использующих электрофотографическую печать
- ASTM F557-03e1 Стандартный тестовый метод определения размера частиц в сухих тонерах
- ASTM F875-94 (2003) Стандартный тестовый метод оценки плотности печати больших областей и уровня фона в офисных копировальных устройствах
- ASTM F995-97 (2001) Стандартный метод определения расхода тонера в копировальных устройствах, использующих сухой двухкомпонентный проявитель
- ASTM F1425-92 (2001) Стандартный тестовый метод определения трибозаряда двухкомпонентных материалов
- ISO/IEC 19752 Метод определения производительности тонального картриджа для монохромных электрофотографических устройств, которые могут содержать компоненты принтера
- ISO/IEC 19798 Метод определения производительности тонального картриджа для цветных монохромных устройств, которые могут содержать компоненты принтера

Если у вас есть вопросы касательно методов и стандартов испытания электрофотографического оборудования компании Katun, обращайтесь к

Джин Гуай, вице-президенту отдела разработки и качества новой продукции, по адресу: Jean.Guay@Katun.com или

Бриджет МакГленн, руководителю отдела анализа качества и материалов, по адресу: Bridget.McGlenn@katun.com



KATUN®