



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.01107

Серия RU № 0223597

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий
 ООО "ТестСертифико", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023,
 Россия, город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395,
 Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MO04, выдан 24.02.2014
 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный-Мост",
 Адрес: 109428, РОССИЯ, город Москва, ул. 2-я Институтская, дом 6, строение 36Б,
 ОГРН: 1137746717063, Телефон: +74959785676, Факс: +74959785676, E-mail: info@i-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Lexmark International Inc., Адрес: 740 West New Circle Road, Bldg 035/Room 04D4-3, Lexington, KY
 40550, USA, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Адрес филиала: LITE-ON ELECTRONICS
 (GUANGZHOU) LTD 25, GuangPu west Rd Science Park, Guangzhou Hi-Tech Industrial
 Zone, Guangzhou, Guangdong, 510663, China, КИТАЙ.

ПРОДУКЦИЯ

Принтер лазерный, модели: MS310d (4514-220), MS310dn (4514-230), MS312dn (4514-330),
 MS315dn (4514-335), MS410d (4514-420), MS410dn (4514-430), M1140 (4514-439), MS415dn (4514-
 530), M1140+ (4514-539), MS510dn (4514-630), M1145 (4514-639), MS610dn (4514-635), MS610dtn
 (4514-635), MS610de (4514-646), MS610dte (4514-646), M3150 (4514-649), под торговой маркой
 Lexmark, Серийный выпуск, Директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № № 392-ЭР/15, № 392-БР/15 от 27.04.2015 г., РОСС RU.0001.21МЭ40,
 Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.
 Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11MO04 до
 02.09.2016 г.) № АС-02-26/04 от 26.04.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 10 лет в условиях эксплуатации при температуре от
 +15.6°C до +32.2°C, хранения при температуре от +1°C до +35°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2015

ПО 14.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

М.А. Касаткин
 (инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
 (подпись)

В.В. Барабанов
 (инициалы, фамилия)