



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AЯ12.B.02321

Серия RU № 0483707

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ВНИИС" Акционерного общества

"Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1; Телефон: (499) 253-77-13, E-mail: vniis@vniis.ru.

Аттестат рег. № RA.RU.11AЯ12, 29.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Сертконсалт» - лицо уполномоченное изготовителем: "Lexmark International

Inc." (740 West New Circle Road, Bld. 035/Room 04E2-3, Lexington, KY 40550, USA (США).

телефон: +1 (859) 825-4432, email: bugbee@lexmark.com), договор № 4-СК от 21.08.2013,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123056, Россия, город Москва, ул. Большая Грузинская, дом 42, ОГРН: 1137746570730, Телефон: +7(499)253-59-90, E-mail: certconsult@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Lexmark International, Inc." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

США, 740 West New Circle Road, Bld. 035/Room 04E2-3, Lexington, KY 40550, USA.

Предприятие изготовителя см. Приложение, бланк № 0305354.

ПРОДУКЦИЯ

Принтеры лазерные многофункциональные торговой марки Lexmark моделей MX317dn (7015-270), MX417de (7015-470), MX517de (7015-670)

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями МЭК 60950-1; МЭК 62311;

СИСПР 22; СИСПР 24; МЭК 61000-3-2; МЭК 61000-3-3.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- решение НСО ГОСТ Рэ № 211/2017 от 17.03.2017 о признании сертификата СБ НСО МЭКСЭ UL (US), США № US-24978-A1-UL от 29.12.2015;

- сертификат СБ НСО МЭКСЭ UL (US), США № US-24978-A1-UL от 29.12.2015;

- протоколы испытаний Испытательной лаборатории ООО «Центр Испытаний» (аттестат аккредитации RA.RU.21A094 от 23.01.2017) №№ 17/TS-0108, 17/TS-0109 от 29.03.2017;

- акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" АО "ВНИИС" (RA.RU.11AЯ12)

№ АП- ТР/538 от 17.03.2017.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств", см. Приложение, бланк № 0305354.

Срок службы: 10 лет. Условия хранения: температура от +1°C до +35°C, влажность 8-80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

30.03.2017

ПО 29.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чайка Иван Иванович
(инициалы, фамилия)Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ12.B.02321

Серия RU № 0305354

Сведения по сертификату соответствия

Предприятие-изготовитель продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

«Lite-On Electronics (Guangzhou) LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, 25 Guangpu West Rd., Science Park Guangzhou, Hi-Tech Industrial Zone Guangzhou, Guangdong 510663, China

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

1. ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
2. ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

1. ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4–6;
2. ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5;
3. ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7;
4. ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Чайка Иван Иванович
(инициалы, фамилия)

Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

1