

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-GB.PC52.B.00930

Серия RU № 0469093

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ксерокс (СНГ)" (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 28.01.2013). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, переулок Огородная Слобода, дом 5, строение 2, ОГРН: 1027739146566, номер телефона: +74959564350, адрес электронной почты: Svetlana.Mangutova@xerox.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Xerox Limited». Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство, Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex UB81 HS.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0346168

ПРОДУКЦИЯ

Устройство многофункциональное лазерное «Хероx» с возможностью копирования, печати, сканирования и факса, моделей: VersaLink B605, VersaLink B615

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета № 2014/35/EU от 26.02.2014 г. (НВО) и № 2014/30/EU от 26.02.2014 г. (ЭМС)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443312000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 17/TS-0171 от 11.04.2017

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, срок действия - бессрочный.

Акты о результатах анализа состояния производства №№ АП-1681/2017, АП-1682/2017, АП-1683/2017, АП-1684/2017 от 05.04.2017; АП-1685/2017, АП-1686/2017, АП-1687/2017, АП-1688/2017 от 06.04.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 5 лет. Условия хранения: влажность 10-85%; температура от 10°C до 32°C. Срок хранения – 5 лет.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0346169

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2017 ПО 10.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иваньков Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.PC52.B.00930

Серия RU № 0346168

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Fuji Xerox of ShenZhen YinXing Plant"	Китай, Bld C, D, E, S, F1(F1-4), F2(F3), YinXing High-Technology, Ind. Area, No 1301 GuanGuang Road, GuanLan, LongHua, New Dist., ShenZhen, 518110, China
"Fuji Xerox Hai Phong Co. Ltd."	Вьетнам, Lot No.IN1-1 and IN1-3, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park. Thuy Nguyen District, Dinh Vu-Cat. Hai Economic Zone, Hai Phong City, Vietnam
"Fuji Xerox of Shenzhen Ltd. №2"	Китай, №2, DaHe Road, GuanHu, LongHua New District, ShenZhen, 518110, P.R. CHINA
"Fuji Xerox of Shanghai Limited"	Китай, 46 Nan Gu Road Minhang, Shanghai 200245 P.R. CHINA
"Fuji Xerox Manufacturing Co., Ltd. Niigata Center"	Япония, 7546 Tajiri-kougyou-danchi, Yasuda Kashiwazaki-shi, Niigata 945-1398, JAPAN
"Fuji Xerox Manufacturing Co., Ltd. Suzuka Center"	Япония, 1900 Ifuna-cho Suzuka-shi, Mie, 519-0393, JAPAN
"Fuji Xerox Korea Co. Ltd."	Корея, Республика, Unit 9, Baekbeom-Ro 677 Beon-Gil, Seo-Gu, Incheon, Korea
"Fuji Xerox Co., Ltd."	Япония, 2274 Hongo, Ebina-shi, Kanagawa243-0494, JAPAN



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иваньков Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.PC52.B.00930

Серия RU № 0346169

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

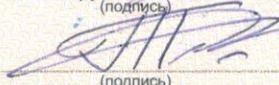
Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
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
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)

Иваньков Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)