



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.PC52.B.00585/20

Серия **RU** № **0202224**

### 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, Дополнительное соглашение № 67 от 17.11.2017 к Дистрибьютерскому Соглашению № PC-07247 от 01.06.2007). 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: info@xerox.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Xerox Limited». Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство, Bridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex UB81 HS. Предприятие-изготовитель: "Fuji Xerox Hai Phong Co. Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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.

### ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональное устройство, торговой марки Xerox, модели: VersaLink B605, VersaLink B615  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 2020-046.5 от 29.05.2020, 2020-046.5.043 от 29.05.2020

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3637/2020 от 27.05.2020 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 в приложении, бланк № 0732375

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2020

ПО 28.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Лозоватская Елена Вадимовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.PC52.B.00585/20

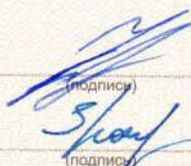
Серия **RU** № **0732375**

**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 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)



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Лозоватская Елена Вадимовна  
(Ф.И.О.)