

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.GB.02.04309

Серия КГ № 0090372

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КСЕРОКС (СНГ)"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129085, Россия, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 10, этаж 2, комнаты №1-11 и 13-36.
Основной государственный регистрационный номер 1027739146566.
Телефон: +74959563701, Адрес электронной почты: info@xerox.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xerox Limited"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Building 4, Sanderson Road Uxbridge Business Park, Uxbridge, Middlesex UB8 1DH
Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк №0040349.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки "Xerox": принтеры, модели: VersaLink B400 (D-B270), VersaLink C400 (J-B280); устройства многофункциональные, модели: VersaLink B405 (D-B271), VersaLink C405 (J-B281).
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0, 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210929-011-02/К от 06.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210920-009 от 04.10.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2021 **ПО** 06.10.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Бузацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.GB.02.04309



Серия КГ № 0040349

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"FUJIFILM Manufacturing Hai Phong Co., Ltd"	Вьетнам, No. 1, Road No. 9, VSIP Hai Phong Township, Industrial & Service Park, An Lu commune, Thuy Nguyen district, Hai Phong City
"FUJIFILM Business Equipment Shanghai Co., Ltd"	Китай, No. 46, Nan Gu Road, Minhang, Shanghai, 200245
"FUJIFILM Manufacturing Shenzhen Corp."	Китай, No.2 DaHe Road, GuanHu, LongHua District, ShenZhen, 518110

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
 (ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
 (ФИО)