

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.GB.02.01785



Серия КГ № 0084716

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: +74959564350, Адрес электронной почты: info@xerox.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xerox Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Building 4, Uxbridge Business Park, Uxbridge, Middlesex UB8 1HS

Филиалы завода-изготовителя: "FUJIFILM Manufacturing Hai Phong Co., Ltd (Vietnam)". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 46, Nan Gu Road, Minhang, Shanghai, 200245.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки "Xerox": принтеры, модели: Phaser 3330, Phaser 6510, устройства многофункциональные, модели: WorkCentre 3335, WorkCentre 3345, WorkCentre 6515.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443312000, 8443321009

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 № 210608-026-02/К от 22.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210601-028 от 23.06.2021 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 IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 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 промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021 **ПО** 23.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ащеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)