

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ГВ.02.01914



Серия КГ № 0084836

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@intercas.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: согласно приложению бланк №0038513.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки «Херох»: принтеры, модели: В230 (1400-4е8), В310 (4601-48е), С230 (1500-2е8), С310 (5029-4е8); устройства многофункциональные, модели: В225 (3400-4е1), В235 (3400-4е5), В305 (7019-28е), В315 (7019-4е), С235 (3500-4е5), С315 (7529-4е6).

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 № 210608-024-02/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 № 210407-022 от 23.04.2021 года, паспортов

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 ограниченной 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 и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 ПО 28.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

М.П.

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

(подпись)

Тюриня Татьяна Борисовна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ГВ.02.01914



Серия КГ № 0038513

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Kinpo Electronics (China) Co., Ltd	Китай, Shatou Village Chang'An Town, Dong Guan City, Guang Dong Province 523866
Lite-On Electronics (Guanghou) Ltd.	Китай, 25 GuangPu West Road, Guangzhou City, Guang Dong Province 510663
Zuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd	Китай, 3883 Zuhai Avenue 2 bld. 6 bld. Zuhai City, Guang Dong Province 519000
Zuhai Pantum Electronics Co., Ltd	Китай, 3883 Zuhai Avenue 1 bld. 3rd floor, Zuhai City, Guang Dong Province 519000

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)