



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.СН.02.00459

Серия КГ № 0108320

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, дом 46, строение 1, помещение №419.

Основной государственный регистрационный номер 1107746557225.

Телефон: +74959679878, Адрес электронной почты: mail@sintez.msk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd., Shilong, Dongguan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: multifunctional printing devices, printers, trade mark "Kyocera", models: Kyocera ECOSYS M2040dn, Kyocera ECOSYS M2235dn, Kyocera ECOSYS M2540dn, Kyocera ECOSYS M2640idw, Kyocera ECOSYS M2735dn, Kyocera ECOSYS M2835dw, Kyocera ECOSYS M3145dn, Kyocera ECOSYS M3145idn, Kyocera ECOSYS M3645dn, Kyocera ECOSYS M3645idn, Kyocera ECOSYS M3655idn, Kyocera ECOSYS M3660idn, Kyocera ECOSYS M3860idn, Kyocera ECOSYS M4125idn, Kyocera ECOSYS M4132idn, Kyocera ECOSYS M5521cdn, Kyocera ECOSYS M5521cdw, Kyocera ECOSYS M5526cdn, Kyocera ECOSYS M5526cdw, Kyocera ECOSYS M6230cidn, Kyocera ECOSYS M6235cidn, Kyocera ECOSYS M6630cidn, Kyocera ECOSYS M6635cidn, Kyocera ECOSYS M8124cidn, Kyocera ECOSYS M8130cidn, Kyocera FS-1020MFP, Kyocera FS-1025MFP, Kyocera FS-1120MFP, Kyocera FS-1125MFP, Kyocera TASKalfa 1800, Kyocera TASKalfa 1801, Kyocera TASKalfa 2200, Kyocera TASKalfa 2201, Kyocera TASKalfa 2320, Kyocera TASKalfa 2321, Kyocera TASKalfa 2553ci, Kyocera TASKalfa 2554ci, Kyocera TASKalfa 308ci, Kyocera TASKalfa 3212i, Kyocera TASKalfa 3253ci, Kyocera TASKalfa 3554ci, Kyocera TASKalfa 358ci, Kyocera TASKalfa 4012i, Kyocera TASKalfa 4053ci, Kyocera TASKalfa 5003i, Kyocera TASKalfa 5053ci, Kyocera TASKalfa 6003i, Kyocera TASKalfa 6053ci, Kyocera TASKalfa 7002i, Kyocera TASKalfa 8002i, Kyocera TASKalfa 8052ci, Kyocera TASKalfa 8003i, Kyocera ECOSYS P2040dn, Kyocera ECOSYS P2040dw, Kyocera ECOSYS P2335d, Kyocera ECOSYS P2335dw, Kyocera ECOSYS P2335idw, Kyocera ECOSYS P3150dn, Kyocera ECOSYS P3155dn, Kyocera ECOSYS P5021cdn, Kyocera ECOSYS P5021cdw, Kyocera ECOSYS P5026cdn, Kyocera ECOSYS P5026cdw, Kyocera ECOSYS P6230CDN, Kyocera ECOSYS P6235CDN, Kyocera ECOSYS P7240CDN, Kyocera FS-1040, Kyocera FS-1060DN, Kyocera FS-9530DN, Kyocera P3145dn, Kyocera P3260dn, Kyocera P4040DN, Kyocera P4060dn, Kyocera P8060CDN. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0

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 протоколов испытаний №№ 3-20220908-3, 3-20220908-4 от 08.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220822-004/ПЭ от 02.09.2022 года, руководств 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 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 электронной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2022 ПО 08.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Величко Яна Викторовна
(ФИО)