

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Устройства многофункциональные; Принтеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-NL.ME77.V.01207/22
Дата регистрации сертификата	15.09.2022
Дата окончания действия сертификата	14.09.2027
Номер бланка	0358026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Никитин Юрий Николаевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7702760975
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746348862
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИОСЕРА ДОКУМЕНТ СОЛЮШЕНЗ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КИОСЕРА ДОКУМЕНТ СОЛЮШЕНЗ РУС"
ФИО руководителя	УЧИКУРА МАСАКАЗУ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	129110, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЩЕПКИНА, ДОМ 51/4, СТРОЕНИЕ 2
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957410000
Адрес электронной почты	info@dru.kyocera.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.05.2011
Дата присвоения ОГРН	03.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	770201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	KYOCERA Document Solutions Europe B.V.

Адрес

Адрес места нахождения	НИДЕРЛАНДЫ, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong, 23.116111; 113.880278,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong, 23.116111; 113.880278,
Является приложением	
Полное наименование	KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	НИДЕРЛАНДЫ
Общее наименование продукции	Многофункциональные устройства торговой марки KYOCERA
Общие условия хранения продукции	Температура хранения: 10° С - 32.5°С при относительной влажности окружающей среды: 20% - 80%, срок хранения – не установлен, срок службы не менее 5 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Многофункциональные устройства торговой марки KYOCERA
Модель	модели ECOSYS M8130cidn, ECOSYS M8124cidn
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443312000 - - - машины, имеющие в качестве основной функции цифровое копирование, выполняемое сканированием оригинала, и печатающие копии электростатическим способом

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 6
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
17/01I09E	15.09.2022	17_01I09E_15.09.2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	65-ТС/ЭМ
Дата документа	25.08.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	65
Дата документа	24.08.2022

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора ЕАС-КΥО/2017

Дата договора 16.04.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор об обеспечении соответствия продукции требованиям регламентов

Номер документа ЕАС-КΥО/2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа рамочный договор

Номер документа KPR41705-0001

Дата документа 07.05.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа ГТД

Номер документа 10013020/090118/0000247

Дата документа 09.01.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Руководство по эксплуатации

Номер документа б/н

Дата документа 24.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ME77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.02.2015
Адрес места осуществления деятельности	141400, РОССИЯ, Московская область, Химки, ул. Ленинградская, 29
Адрес места нахождения	141400, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ДОМ 29, ЭТАЖ/ПОМ 2/151
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1105047004226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4957812587
Адрес электронной почты	oc.elmash@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.elmash-oc.ru
ФИО руководителя	Никитин Юрий Николаевич
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Матвеев Денис Александрович

ФИО эксперта

Матвеев Денис Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

