

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.НЕ24.В.00488/22
Дата регистрации сертификата	13.10.2022
Дата окончания действия сертификата	12.10.2027
Номер бланка	0408705
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарасенко Игорь Сергеевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713654471
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746691647
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСУРС-МЕДИА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РЕСУРС-МЕДИА"
ФИО руководителя	Попов Руслан Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	143405, Россия, Московская область, город Красногорск, Ильинский тупик, дом 9, офис 113
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959337616
Адрес электронной почты	ikopenkin@resuars-media.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	29.05.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Xerox Limited"

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, Building 4. Uxbridge Business Park. Uxbridge, Middlesex UB8 1HS, 51.556391°, -0.479142°
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, 3883 Zuhai Avenue 1 bld. 3rd floor, Zuhai City, Guang Dong Province 519000**

Адрес производства продукции	Китай, 3883 Zuhai Avenue 1 bld. 3rd floor, Zuhai City, Guang Dong Province 519000
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zuhai Pantum Electronics Co., Ltd"

Китай, 3883 Zuhai Avenue 2 bld. 6 bld. Zuhai City, Guang Dong Province 519000

Адрес производства продукции	Китай, 3883 Zuhai Avenue 2 bld. 6 bld. Zuhai City, Guang Dong Province 519000
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zuhai Ninestar Information Technology Co., Ltd"

Китай, 25 GuangPu West Road, Guangzhou City, Guang Dong Province 510663

Адрес производства продукции	Китай, 25 GuangPu West Road, Guangzhou City, Guang Dong Province 510663
Является приложением	Да
Полное наименование	"Litc-On Electronics (Guanghou) Ltd."

Китай, Shatou Village Chang'An Town, Dong Guan City, Guang Dong Province 523866

Адрес производства продукции	Китай, Shatou Village Chang'An Town, Dong Guan City, Guang Dong Province 523866
Является приложением	Да
Полное наименование	"Kinpo Electronics (China) Co., Ltd"

Соединенное Королевство, Building 4. Uxbridge Business Park. Uxbridge, Middlesex UB8 1HS, 51.556391°, -0.479142°

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Building 4. Uxbridge Business Park. Uxbridge, Middlesex UB8 1HS, 51.556391°, -0.479142°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки «Хегех»: принтеры, модели: B230 (1400-4e8), B310 (4601-48e), C230 (1500-2e8), C310 (5029-4e8); многофункциональные устройства, модели: B225 (3400-4e1), B235 (3400-4e5), B305 (7019-28e), B315 (7019-4be), C235 (3500-4e5), C315 (7529-4e6)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01667 выдан 18.01.2022 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки «Хегех»: принтеры, модели: B230 (1400-4e8), B310 (4601-48e), C230 (1500-2e8), C310 (5029-4e8); многофункциональные устройства, модели: B225 (3400-4e1), B235 (3400-4e5), B305 (7019-28e), B315 (7019-4be), C235 (3500-4e5), C315 (7529-4e6)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие; 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
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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

Приложение	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
Приложение	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
Приложение	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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1X/H-13.10/22	13.10.2022	1X_H-13.10_22.pdf		
7X/H-12.10/22	12.10.2022	7X_H-12.10_22.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
44X/Н-12.10 /22	12.10.2022	44X_Н-12.10_22.pdf		
43X/Н-12.10 /22	12.10.2022	43X_Н-12.10_22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20220826-002
Дата документа	26.08.2022

Иные документы

Наименование документа	ИСО
Номер документа	РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01667
Дата документа	18.01.2022

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н
Дата документа	23.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	13.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС)
Номер документа	19.7.22-AM
Дата документа	19.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1087746691647
Дата документа	31.01.2019

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20220826-002
Дата документа	26.08.2022

Иные документы

Наименование документа	ИСО
Номер документа	РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01667
Дата документа	18.01.2022

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н
Дата документа	23.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	13.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия договора уполномоченного изготовителем лица, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет действия от имени изготовителя при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств-членов Таможенного союза (ЕАЭС), а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза (ЕАЭС)
Номер документа	19.7.22-AM
Дата документа	19.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1087746691647
Дата документа	31.01.2019

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220823-02
Дата документа	26.08.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C-20220823-02
Дата документа	23.08.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ИСО
Номер документа	РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01667
Дата документа	18.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	--

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	13.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
------------------------	--

Номер документа

Дата документа 31.01.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №С-20220823-02 от 23.08.2022

Номер документа С-20220823-02

Дата документа 23.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации RA.RU.11HE24

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации 16.08.2021Адрес места осуществления деятельности 123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения 123112, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2, Э/ПОМ/К/ОФ 11/97/2/119
1207700213170

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации Федеральная служба по аккредитации

Номер телефона +7 4951366883

Адрес электронной почты os.cent.r.certifikacii@gmail.com

ФИО руководителя Тарасенко Игорь Сергеевич

Должность руководителя Руководитель ОСП

Эксперты**Игнатова Евгения Александровна**

ФИО эксперта

Игнатова Евгения Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

