

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	Принтеры;
Тип объекта сертификации	Принтеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00834/22
Дата регистрации сертификата	22.09.2022
Дата окончания действия сертификата	21.09.2027
Номер бланка	0414767
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	8602254374
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1158602001326
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "МАШТЕХ-ИНТЕРНЭШНЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАШТЕХ-ИНТЕРНЭШНЛ"
ФИО руководителя	Чжао Сьюнгуан
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	628406, Россия, автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, дом 13/2, сооружение 5
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 3462714477
Адрес электронной почты	zhangliangliang043@163.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.05.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	860201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN 6936358000017
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN 6936358000017

Адрес производства продукции	Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, GLN 6936358000017
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Монохромный лазерный принтер,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Монохромный лазерный принтер,
Артикул	торговая марка: "PANTUM"
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
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 (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Монохромный лазерный принтер, торговая марка: "PANTUM", модели P2200, P2201, P2202, P2203, P2204, P2205, P2206, P2207, P2208, P2209, P2210, P2211, P2212, P2213, P2214, P2215, P2216, P2217, P2218, P2219, PT2S-02W4-X1, PT2S-02S4-X1, P2500, P2501, P2502, P2503, P2504, P2505, P2506, P2507, P2508, P2509, P2510, P2511, P2512, P2513, P2514, P2515, P2516, P2517, P2518, P2519, P2535, P2550, P2555, P2565, P2575, P2585, P2595, P2596, P2505-S, P2507-S, P2577-S, PT2S-25W4-X1, PT2S-25S4-X1, P2200N, P2201N, P2202N, P2203N, P2204N, P2205N, P2206N, P2207N, P2208N, P2209N, PT2S-02W3-X1, PT2S-02S3-X1, P2500N, P2501N, P2502N, P2503N, P2504N, P2505N, P2506N, P2507N, P2508N, P2509N, P2510N, P2511N, P2512N, P2516N, P2518N, P2535N, P2550N, P2555N, P2565N, P2575N, P2585N, P2595N, P2596N, P2505N-S, P2507N-S, P2517N-S, P2577N-S, PT2S-25W3-X1, PT2S-25S3-X1, P2200W, P2201W, P2202W, P2203W, P2204W, P2205W, P2206W, P2207W, P2208W, P2209W, P2210W, P2211W, P2212W, P2213W, P2214W, P2215W, P2216W, P2217W, P2218W, P2219W, PT2S-02W1-X1, PT2S-02S1-X1, P2500W, P2501W, P2502W, P2503W, P2504W, P2505W, P2506W, P2507W, P2508W, P2509W, P2510W, P2511W, P2512W, P2513W, P2514W, P2515W, P2516W, P2517W, P2518W, P2519W, BP2002W, P2502eW,

BP2002eW, PT2S-25W1-X1, PT2S-25S1-X1, P2200NW, P2201NW, P2202NW, P2203NW, P2204NW, P2205NW, P2206NW, P2207NW, P2208NW, P2209NW, PT2S-02W2-X1, PT2S-02S2-X1, P2500NW, P2501NW, P2502NW, P2503NW, P2504NW, P2505NW, P2506NW, P2507NW, P2508NW, P2509NW, P2510NW, P2511NW, P2512NW, P2518NW, P2585NW, P2595NW, P2535NW, PT2S-25W2-X1, PT2S-25S2-X1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
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
2X/H-07.09/22	07.09.2022	2X_H-07.09_22_compressed.pdf		
17X/H-25.08/22	25.08.2022	17X_H-25.08_22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ100822-02С
Дата документа	12.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	8537
Дата документа	05.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1158602001326
Дата документа	18.02.2015

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ100822-02С
Дата документа	12.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Иные документы

Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	8537
Дата документа	05.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1158602001326
Дата документа	18.02.2015

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ100822-02С
Дата документа	12.08.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ100822-02С
Дата документа	10.08.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ100822-02С от 10.08.2022
Номер документа	КЧ100822-02С
Дата документа	10.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1158602001326
Дата документа	18.02.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДУЛ
Номер документа	8537
Дата документа	05.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Эксплуатационная документация
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Камко Анна Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Хамадулина Вера Энуаровна

ФИО эксперта

Хамадулина Вера Энуаровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

