

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.40776/23
Дата регистрации декларации	09.06.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.06.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187847320847
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7811712731
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭЙТОР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПЭЙТОР"
Фамилия руководителя юридического лица	КАБЫШЕВ
Имя руководителя юридического лица	ДАМИР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	198095, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ вн. тер. г., УЛ МАРШАЛА ГОВОРОВА, Д. 37, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 17-Н ОФ. 213
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 198095, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ Нарвский округ, улица Маршала Говорова, дом 37, литера А, помещение 17-Н, офис 213

Контактные данные

Номер телефона +7 8123177970
Адрес электронной почты info@paytor.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ 08.11.2018
Дата присвоения ОГРН 08.11.2018
Код причины постановки на учет (КПП) 780501001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "Xiamen Hanin Electronic Technology Co., Ltd"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства КИТАЙ, 361000, 5F, No.10, Gaoqi South 12 Road, Xiamen, Fujian

Производственные площадки

КИТАЙ, 96#, Rongyuan Rd, Tong'an District, Xiamen., 24.723172, 118.178289

Адрес производства продукции КИТАЙ, 96#, Rongyuan Rd, Tong'an District, Xiamen., 24.723172, 118.178289

КИТАЙ, Room 305A, Angye Building, Pioneering Park, Torch High-tech, Zone, Xiamen,;, 24.513002, 118.119139

Адрес производства продукции КИТАЙ, Room 305A, Angye Building, Pioneering Park, Torch High-tech, Zone, Xiamen,;, 24.513002, 118.119139

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Термопринтеры для печати чеков и этикеток,
Общие условия хранения продукции Дата изготовления оборудования, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 28.12.2022. Договор уполномоченного лица № ХНЕТ082022 от 21.02.2020 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции торговой марки "iDPRT", модели: iD2P, iD2X, iE2X, iE2P, iD4P, iD4S, iE4P, iE4S, iT4E, iT4X, iT4P, iT4S, iT4R, iT4B, iMove2, iMove3, iMOVE 3PRO, iMOVE T3 pro, HM-A400, HM-T230, SP320, SP410, SP420, SP900.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Стандарт 2	
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
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	РОССИЯ, 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73А, корп. 11

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	02.06.2023
Номер протокола	10/СГ-02.06/23
Дата протокола	02.06.2023
Номер протокола	9/СГ-02.06/23
Дата протокола	02.06.2023
Номер протокола	8/СГ-02.06/23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

