

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в перечень продукции Российской Федерации
Схема декларирования	Приложение № 18 ПП 353
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ВП RU Д-CN.PA01.A.03544/23
Дата регистрации декларации	19.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.07.2023
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	GUANGZHOU SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY LIMITED
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, 12/F, R&F To-Win Building, No.30 Huaxia Road, Tianhe District, Guangzhou

Производственные площадки

КИТАЙ, 12/F, R&F To-Win Building, No.30 Huaxia Road, Tianhe District, Guangzhou, 23.126641, 113.322123

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 12/F, R&F To-Win Building, No.30 Huaxia Road, Tianhe District, Guangzhou, 23.126641, 113.322123
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Персональные портативные компьютеры (планшеты) с торговой маркой «Teclast»
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.
Размер партии	Партия 2222 штуки.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: T40 Pro - 505 штук, M40 Pro - 606 штук, P40HD - 1111 штук.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Разделы 5 и 7
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Разделы 4 и 6
---	---------------------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 7

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 8

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 9

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

ГК-Тест

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостоповская, дом 6А строение 1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

19.01.2023

Номер протокола

№ 23ГК-37-01-23

Дата протокола

19.01.2023

Номер протокола

№ 23ГК-38-01-23

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Анализ рисков	23ГК-39-01-23	19.01.2023
	Другое	Анализ рисков	23ГК-38-01-23	19.01.2023
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт	21072022	21.07.2022
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	RML20221227	27.12.2022

QR - код

