

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-НК.РА10.В.90436/24
Дата регистрации декларации	26.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.11.2029
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)	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
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-П СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
<b>Контактные данные</b>	
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	HONGKONG DUOHELPER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	ГОНКОНГ, UNIT 1507B 15/F. EASTCORE 398 KWUN TONG ROAD, KWUN TONG, KL

## Производственные площадки

КИТАЙ, A5, Shichong Industrial Park, Shipai Town, Dongguan, 23.101577, 113.963631

Адрес производства продукции

КИТАЙ, A5, Shichong Industrial Park, Shipai Town, Dongguan, 23.101577, 113.963631

Полное наименование

Dongguan Desheng Industrial Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 7, Yincheng 7th Road, Chang'an Town, Donguann, Guangdong, 22.789997, 113.724848

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 7, Yincheng 7th Road, Chang'an Town, Donguann, Guangdong, 22.789997, 113.724848

Полное наименование

Dongguan ShangGui Electronics Co., Ltd.

КИТАЙ, 4 Floor, C building, YuSheng Industrial park, Liaokeng Shiyan Town, Bao'an District, SZ City, 22.656055, 113.915370

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 4 Floor, C building, YuSheng Industrial park, Liaokeng Shiyan Town, Bao'an District, SZ City, 22.656055, 113.915370

Полное наименование

SZ JINJIAXIN Electronics Tech Co., Ltd.

КИТАЙ, No,5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen, 22.787098, 113.861605

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No,5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen, 22.787098, 113.861605

Полное наименование

Shenzhen Loyal Electronics Co., Ltd

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Устройства ввода информации торговой марки «ACER»:

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Устройства ввода информации торговой марки «ACER»:

Модель

манипуляторы типа «мышь», проводные, модели: OMW010, OMW011, OMW012, OMW020, OMW120, OMW121, OMW122, OMW126, OMW130, OMW131, OMW135, OMW136, OMW140, OMW160, OMW170, OMW180, OMW190, OMW300, OMW301, OMW302, OMW400

манипуляторы типа «мышь», беспроводные, модели: OMR010, OMR020, OMR030, OMR031, OMR032, OMR040, OMR050, OMR060, OMR070, OMR083, OMR130, OMR131, OMR132, OMR133, OMR134, OMR135, OMR136, OMR137, OMR138, OMR140, OMR150, OMR160, OMR170, OMR205, OMR300, OMR301, OMR302, OMR303, OMR304, OMR305, OMR306, OMR307, OMR308, OMR309, OMR310, OMR311, OMR312, OMR400, OMR401, OMR402, OMR403, OMR404, OMR405, OMR406;

клавиатуры проводные, модели: OKW303, OKW010, OKW020, OKW120, OKW121, OKW122, OKW123, OKW126, OKW127, OKW300, OKW301, OKW302, OKW304, OKW305;

клавиатуры беспроводные, модели: OKR010, OKR020, OKR300, OKR301, OKR302, OKR400,

комплекты беспроводные (клавиатура+мышь), модели: OCC205, OKR030, OKR120;

комплекты проводные (клавиатура+мышь), модель: OMW141

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471606000; 8471607000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

### Стандарт 2

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

### Стандарт 3

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

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

### Стандарт 4

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

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

### Стандарт 5

Наименование стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

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

### Стандарт 6

Наименование стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

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

ПОТОК

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

25.11.2024

Номер протокола

080-11-24

Дата протокола

25.11.2024

Номер протокола

079-11-24

Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	078-11-24
Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	077-11-24
Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	076-11-24
Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	075-11-24
Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	074-11-24
Дата протокола	25.11.2024
Номер протокола	073-11-24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	М-40
Дата договора	25.07.2024

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	080-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	079-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	078-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	077-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	076-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	075-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	074-11-24	25.11.2024
	Другое	анализ рисков	073-11-24	25.11.2024

QR - код

