

**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 Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-VG.PA08.B.86154/24
Дата регистрации декларации	27.09.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.09.2029
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-Р 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 «Nippon Klick Systems Limited»,

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola,

**Производственные площадки**

КИТАЙ, NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD., ROOM Z308A, NO.1 BUILDING, EAST AREA ECONOMIC DEVELOPMENT

Адрес производства продукции КИТАЙ, NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD., ROOM Z308A, NO. 1 BUILDING, EAST AREA ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE NINGBO,, 29.868333, 121.532222

Полное наименование NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ

Общее наименование продукции Оборудование офисное (конторское): уничтожители бумаг (шредеры) с торговой маркой «BURO»

Общие условия хранения продукции Срок службы 2 года.  
Условия хранения согласно руководству по эксплуатации.

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

Наименование (обозначение) продукции модели: BU-S050C, BU-S506C, BU-S1204D, BU-S600, BU-S800, BU-S601S, BU-S1602M, BU-S606S, BU-S1501-8M, BU-S700AF, BU-S630, BU-S900AF.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8472909900

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

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 2

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7)

Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
<b>Стандарт 4</b>	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А
<b>Стандарт 5</b>	
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
<b>Стандарт 6</b>	
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
<b>Стандарт 7</b>	
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
<b>Стандарт 8</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
<b>Стандарт 9</b>	
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	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	27.09.2024
Номер протокола	№ 055-09-24
Дата протокола	27.09.2024
Номер протокола	№ 054-09-24

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	№ М-18
Дата договора	01.12.2021

**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	№ 055-09-24	27.09.2024
	Другое	анализ рисков	054-09-24	27.09.2024

**QR - код**