

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Удлинитель:
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.14635/24
Дата регистрации декларации	02.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.11.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746598756
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729466096
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕСС-ПЛЮС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОГРЕСС-ПЛЮС"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЕОНОВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	119607, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. УДАЛЬЦОВА, Д. 50, К. 1 , ЭТ 2 ПОМ 11

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	03.07.2015
Дата присвоения ОГРН	03.07.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Harper International Trading Limited"
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	ГОНКОНГ, 15\F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay

## Производственные площадки

КИТАЙ, 601A~604A&701A~704A,Building 22,CIMC Intelligent Manufacturing Center,No.1,Shunye West Road,Xingtan Town,Shunde	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 601A~604A&701A~704A,Building 22,CIMC Intelligent Manufacturing Center,No.1,Shunye West Road,Xingtan Town,Shunde District,Foshan, Guangdong, P.R. China, 22.696178, 113.211070
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Toye Electronic Technology Co., Ltd
КИТАЙ, No. 6, 5 / F, Building D2-2, No. 1666, Chenglong Avenue, Section 2, Chenglong Avenue, Chengdu, Sichuan Province,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 6, 5 / F, Building D2-2, No. 1666, Chenglong Avenue, Section 2, Chenglong Avenue, Chengdu, Sichuan Province, 30.562071, 104.192162
Приложение	Да
Полное наименование	Chengdu Langyao Technology Co., Ltd
КИТАЙ, No. A45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Longgang District, Shenzhen, China, 22.696178, 114.111243	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. A45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Longgang District, Shenzhen, China, 22.696178, 114.111243
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Ainesi Technology Co.,Ltd
КИТАЙ, 3C10, D Block, Juji Industrial Park, Shajing. Baoan District, Shenzhen, 22.758985, 113.835322	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3C10, D Block, Juji Industrial Park, Shajing. Baoan District, Shenzhen, 22.758985, 113.835322
Приложение	Да
Полное наименование	Gasage Technology Co.,Ltd
КИТАЙ, No.4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen,, 22.638271, 114.059607	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen,, 22.638271, 114.059607
Приложение	Да
Полное наименование	Huizhou KTC Technology Co., Ltd

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения: сетевые фильтры (удлинители) со встроенными зарядными устройствами для бытовой радиоэлектронной аппаратуры
Общие условия хранения продукции	Соответствие сетевых фильтров (удлинителей) со встроенными зарядными устройствами для бытовой радиоэлектронной аппаратуры обеспечивается выполнением требований ТР ЕАЭС 037/2016 по ограничению применения опасных веществ (Приложение 2 и 3). Условия хранения согласно руководству по эксплуатации

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

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения: сетевые фильтры (удлинители) со встроенными зарядными устройствами для бытовой радиоэлектронной аппаратуры
Тип	сетевой фильтр
Торговая марка	HARPER, SKYLINE

Модель	модели: UCH-315, UCH-325, UCH-330, UCH-340, UCH-350, UCH-360, UCH-410, UCH-420, UCH-430, UCH-440, UCH-510, UCH-530, UCH-550, UCH-560, UCH-650, UCH-715, UCH-730, USP-320, USP-330, USP-350, USP-520, USP-530, USP-550, USP-420, USP-430, USP-830, USP-850, USP-720, USP-730.	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009	
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы - 2 года	
Единица продукта		
Дата истечения срока годности единицы	Срок службы - 2 года	
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия		
Стандарт 1		
Выбор из справочника (признак)	Да	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР ЕАЭС 037/2016	
Наименование стандарта, нормативного документа	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Приложение 2 и 3	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует	

### Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

### Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора РР01012018

Дата договора 01.01.2018

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### QR - код

