

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	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.59252/24
Дата регистрации декларации	18.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	17.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746646269
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722753969
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"
Фамилия руководителя юридического лица	ФАХРУТДИНОВ
Имя руководителя юридического лица	ВАЛЕНТИН
Отчество руководителя юридического лица	КИРИЛЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	109451, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. БРАТИСЛАВСКАЯ, Д.16, К.1, ПОМ.3

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	19.08.2011
Дата присвоения ОГРН	19.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Jiangsu DongCheng M&E Tools Co.,Ltd
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	КИТАЙ, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province

Производственные площадки

КИТАЙ, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, 32.047810, 121.559310

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, 32.047810, 121.559310
Полное наименование	Jiangsu DongCheng M&E Tools Co.,Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент электрифицированный

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Инструмент электрифицированный
Торговая марка	DCA
Артикул	Аккумуляторная дрель-шуруповерт, артикул ADJZ1604 (TYPE E), ADJZ1604, ADJZ1202 (TYPE TD), ADJZ1202, ADJZ1202 (TYPE TS), ADJZ1202 (TYPE E), ADJZ1602 (TYPE E), ADJZ1602, ADJZ1602i (TYPE E), ADJZ1602i, ADJZ1604i (TYPE E), ADJZ1604i, ADJZ2035 (TYPE Z), ADJZ2035, ADJZ2035 (TYPE ADM), ADJZ2035i13 (TYPE Z), ADJZ2035i13, ADJZ2035i13 (TYPE AM), ADJZ2035i13 (TYPE ADM), ADJZ1202i (TYPE E), ADJZ1202i, ADJZ1202i (TYPE TD), ADJZ1202i (TYPE TS), ADJZ1203 (TYPE E), ADJZ14-10 (TYPE Z), ADJZ14-10, ADJZ14-10 (TYPE EK), ADJZ2050i (TYPE Z), ADJZ2050i, ADJZ2050i (TYPE DM)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467211000
Срок службы или ресурс продукции	5 лет

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы 5 лет

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Инструмент электрифицированный
Модель	DCA
Артикул	аккумуляторная отвертка, артикулы ADPB320 (TYPE EM), ADPB320, ADPL05-5 (TYPE D) mint, ADPL05-5, ADPL05-5 (TYPE D) pink Аккумуляторный пистолет для уплотнения швов, артикулы ADPJ12, ADPJ12 (TYPE Z) аккумуляторный гравер, артикулы ADSJ0801 (TYPE E), ADSJ0801, ADSJ0401 (TYPE E), ADSJ0401 угловая шлифовальная машина, артикулы ADSM06-115 (TYPE Z), ADSM06-115, ADSM06-125 (TYPE Z), ADSM06-125, ADSM06-125 (TYPE EM), ADSM06-125 (TYPE FK), ADSM06-115 (TYPE EM), ADSM06-115, ADSM06-115 (TYPE FK), Аккумуляторная цепная пила, артикулы ADML20081 (TYPE Z), ADML20081, ADML20081 (TYPE DM), ADML20081 (TYPE EM) Аккумуляторная циркулярная пила, артикулы ADMY165S (TYPE FK), ADMY165S Аккумуляторная сабельная пила, артикулы ADJF03-15 (TYPE Z), ADJF03-15, ADJF03-15 (TYPE B) Аккумуляторный перфоратор, артикулы ADZC03-28 (TYPE H2K), ADZC03-28, ADZC03-28 (TYPE Z), ADZC13 (TYPE Z), ADZC13, ADZC13 (TYPE BK) Аккумуляторный многофункциональный инструмент, артикул, ADMD20 (TYPE Z), ADMD20, ADMD20 (TYPE EM), ADMD12 (TYPE Z) Аккумуляторная полировальная машина, артикулы ADSP75 (TYPE Z), ADSP75, ADSP75 (TYPE EK) аккумуляторная дрель-шуруповерт артикул, ADJZ24-10
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467292000

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Jiangsu DongCheng M&E Tools Co.,Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	№ 45636.1152

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	№ 45636.1151

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Дата протокола	10.12.2024
Номер протокола	№ 45636.1150

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)

