

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 электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.50335/21
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА02.55450/21
Дата регистрации декларации	11.11.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.11.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	10.11.2021 07:25
Дата и время публикации декларации (Мск)	11.11.2021 10:34

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	2

Сведения о грузовой таможенной декларации

Номер таможенной декларации	Количество ввозимой продукции	Номер договора	Дата договора	Страна места нахождения	Признак аккредитации	Номер аттестата аккредитации	Наименование аккредитованного лица
10001020/14 1021/003519 0				РОССИЯ	Да		

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5187746006443
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728455260
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ"
Фамилия руководителя юридического лица	СЕМИН
Имя руководителя юридического лица	ДМИТРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 117342, РОССИЯ, Г Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67

Контактные данные

Номер телефона +7 4951368396
Адрес электронной почты service.ru@positecgroup.com

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 16.12.2018
Дата присвоения ОГРН 16.12.2018
Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да
Фамилия лица, принявшего декларацию СЕМИН
Имя лица, принявшего декларацию ДМИТРИЙ
Отчество лица, принявшего декларацию ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование «Positec Technology (China) Co., Ltd.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства Китай, № 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, GLN 6947372500001

Производственные площадки

Китай, No. 9, Haixin Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang, Jiangsu 215628, ГЛОНАСС: 31.89016°, 120.652724°

Адрес производства продукции

Китай, No. 9, Haixin Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang, Jiangsu 215628, ГЛОНАСС: 31.89016°, 120.652724°

Полное наименование

«Positec Machinery (Zhangjiagang) Co., Ltd.»

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Инструмент ручной электрифицированный

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Пилы дисковые

Торговая марка «WORX», «Kress», «CAT», «Caterpillar»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Наименование стандарта, нормативного документа

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Торговая марка

«Kress»

Модель

KU510, KU510.1, KU510.2, KU510.3, KU510.4, KU510.5, KU510.9, KU510.91, KU511, KU511.1, KU511.2, KU511.3, KU511.4, KU511.5, KU511.9, KU511.91, KU512, KU512.1, KU512.2, KU512.3, KU512.4, KU512.5, KU512.9, KU512.91, KU513, KU513.1, KU513.2, KU513.3, KU513.4, KU513.5, KU513.9, KU513.91, KU514, KU514.1, KU514.2, KU514.3, KU514.4, KU514.5, KU514.9, KU514.91, KU515, KU515.1, KU515.2, KU515.3, KU515.4, KU515.5, KU515.9, KU515.91, KU516, KU516.1, KU516.2, KU516.3, KU516.4, KU516.5, KU516.9, KU516.91, KU517, KU517.1, KU517.2, KU517.3, KU517.4, KU517.5, KU517.9, KU517.91, KU518, KU518.1, KU518.2, KU518.

3, KU518.4, KU518.5, KU518.9, KU518.91, KU519, KU519.1, KU519.2, KU519.3, KU519.4, KU519.5, KU519.9, KU519.91, KU520, KU520.1, KU520.2, KU520.3, KU520.4, KU520.5, KU520.9, KU520.91, KU521, KU521.1, KU521.2, KU521.3, KU521.4, KU521.5, KU521.9, KU521.91, KU522, KU522.1, KU522.2, KU522.3, KU522.4, KU522.5, KU522.9, KU522.91, KU523, KU523.1, KU523.2, KU523.3, KU523.4, KU523.5, KU523.9, KU523.91, KU524, KU524.1, KU524.2, KU524.3, KU524.4, KU524.5, KU524.9, KU524.91, KU525, KU525.1, KU525.2, KU525.3, KU525.4, KU525.5, KU525.9, KU525.91, KU526, KU526.1, KU526.2, KU526.3, KU526.4, KU526.5, KU526.9, KU526.91, KU527, KU527.1, KU527.2, KU527.3, KU527.4, KU527.5, KU527.9, KU527.91, KU528, KU528.1, KU528.2, KU528.3, KU528.4, KU528.5, KU528.9, KU528.91, KU529, KU529.1, KU529.2, KU529.3, KU529.4, KU529.5, KU529.9, KU529.91, KU530, KU530.1, KU530.2, KU530.3, KU530.4, KU530.5, KU530.9, KU530.91, KU531, KU531.1, KU531.2, KU531.3, KU531.4, KU531.5, KU531.9, KU531.91, KU532, KU532.1, KU532.2, KU532.3, KU532.4, KU532.5, KU532.9, KU532.91, KU533, KU533.1, KU533.2, KU533.3, KU533.4, KU533.5, KU533.9, KU533.91, KU534, KU534.1, KU534.2, KU534.3, KU534.4, KU534.5, KU534.9, KU534.91, KU535, KU535.1, KU535.2, KU535.3, KU535.4, KU535.5, KU535.9, KU535.91, KU536, KU536.1, KU536.2, KU536.3, KU536.4, KU536.5, KU536.9, KU536.91, KU537, KU537.1, KU537.2, KU537.3, KU537.4, KU537.5, KU537.9, KU537.91, KU538, KU538.1, KU538.2, KU538.3, KU538.4, KU538.5, KU538.9, KU538.91, KU539, KU539.1, KU539.2, KU539.3, KU539.4, KU539.5, KU539.9, KU539.91, KUE10, KUE10.1, KUE10.2, KUE10.3, KUE10.4, KUE10.5, KUE10.9, KUE10.91, KUE11, KUE11.1, KUE11.2, KUE11.3, KUE11.4, KUE11.5, KUE11.9, KUE11.91, KUE12, KUE12.1, KUE12.2, KUE12.3, KUE12.4, KUE12.5, KUE12.9, KUE12.91, KUE13, KUE13.1, KUE13.2, KUE13.3, KUE13.4, KUE13.5, KUE13.9, KUE13.91, KUE14, KUE14.1, KUE14.2, KUE14.3, KUE14.4, KUE14.5, KUE14.9, KUE14.91, KUE15, KUE15.1, KUE15.2, KUE15.3, KUE15.4, KUE15.5, KUE15.9, KUE15.91, KUE16, KUE16.1, KUE16.2, KUE16.3, KUE16.4, KUE16.5, KUE16.9, KUE16.91, KUE17, KUE17.1, KUE17.2, KUE17.3, KUE17.4, KUE17.5, KUE17.9, KUE17.91, KUE18, KUE18.1, KUE18.2, KUE18.3, KUE18.4, KUE18.5, KUE18.9, KUE18.91, KUE19, KUE19.1, KUE19.2, KUE19.3, KUE19.4, KUE19.5, KUE19.9, KUE19.91, КМС130, KU070, KU075, KU075.1, KU076, KU076.1, KU078, KU079, KU420, KU420.1, KU422, KU426P, KU436P, KU440
8467223000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Торговая марка

Модель

Да

Продукция согласно приложению

«CAT», «Caterpillar»

DX53, DX53.1, DX53.2, DX53.3, DX53.4, DX53.5, DX53.6, DX53.7, DX53.8, DX53.9, DX53B, DX531, DX531.1, DX531.2, DX531.3, DX531.4, DX531.5, DX531.6, DX531.7, DX531.8, DX531.9, DX531B, DX532, DX532.1, DX532.2, DX532.3, DX532.4, DX532.5, DX532.6, DX532.7, DX532.8, DX532.9, DX532B, DX533, DX533.1, DX533.2, DX533.3, DX533.4, DX533.5, DX533.6, DX533.7, DX533.8, DX533.9, DX533B

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Торговая марка

Модель

8467223000

Да

Продукция согласно приложению

«WORX»

WT520, WT520.1, WT520.2, WT520.3, WT520.4, WT520.5, WT520.9, WT520.91, WX520, WX520.1, WX520.2, WX520.3, WX520.4, WX520.5, WX520.9, WX520.91, WX523, WX523.1, WX523.2, WX523.3, WX523.4, WX523.5, WX523.9, WX523.91, WX527, WX527.1, WX527.2, WX527.3, WX527.4, WX527.5, WX527.9, WX527.91, WX529, WX529.1, WX529.2,

WX529.3, WX529.4, WX529.5, WX529.9, WX529.91, WX530, WX530.1, WX530.2, WX530.3, WX530.4, WX530.5, WX530.9, WX530.91, WX531, WX531.1, WX531.2, WX531.3, WX531.4, WX531.5, WX531.9, WX531.91, WX532, WX532.1, WX532.2, WX532.3, WX532.4, WX532.5, WX532.9, WX532.91, WX522, WX522.1, WX522.2, WX522.3, WX522.4, WX522.5, WX522.9, WX522.91, WX524, WX524.1, WX524.2, WX524.3, WX524.4, WX524.5, WX524.9, WX524.91, WX528, WX528.1, WX528.2, WX528.3, WX528.4, WX528.5, WX528.9, WX528.91, WX533, WX533.1, WX533.2, WX533.3, WX533.4, WX533.5, WX533.9, WX533.91, WX534, WX534.1, WX534.2, WX534.3, WX534.4, WX534.5, WX534.9, WX534.91, WX535, WX535.1, WX535.2, WX535.3, WX535.4, WX535.5, WX535.9, WX535.91, WX536, WX536.1, WX536.2, WX536.3, WX536.4, WX536.5, WX536.9, WX536.91, WX537, WX537.1, WX537.2, WX537.3, WX537.4, WX537.5, WX537.9, WX537.91, WX538, WX538.1, WX538.2, WX538.3, WX538.4, WX538.5, WX538.9, WX538.91, WX539, WX539.1, WX539.2, WX539.3, WX539.4, WX539.5, WX539.9, WX539.91, WX976, WX976.1, WX976.2, WX976.3, WX969, WX969.1, WX969.2, WX969.3, WU534, WU534.9, WU534.91, KMC130, WX421, WX437, WU072, WU073, WU074, WX420, WX422, WX423, WX423.1, WX425, WT421, WX426, WX426.M, WX427, WX427.1, WX427.2, WX426.2, WX429, WX429.1, WX429.3, WX429.M, WX439, WX445, WX445.1, WU420, WU427, WU427.1, WU430 8467223000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Состав37» ООО «ПрофНадзор»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 117965, Россия, город Москва, наб Андреевская, дом 2 строение 3, офис 2

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 01.11.2021
Номер протокола 090111ПИ-2021

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ
Признак аккредитации Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения РОССИЯ
Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Формирование отчетной формы: 11.11.2021

Страница 5

Дата начала установки статуса	10.11.2021
Дата окончания действия статуса	11.11.2021
Действует	
Дата начала установки статуса	11.11.2021

QR - код

