

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
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
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.69217/22
Дата регистрации декларации	10.02.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.02.2027
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)	1177746880365
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714998965
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "НЕОС ПРО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НЕОС ПРО"
Фамилия руководителя юридического лица	ЖДАМАРОВ
Имя руководителя юридического лица	АНДРЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ОЛЕГОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес	
Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 5-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 15, ПОМ I ЭТ 1 КОМ 18
Адрес места осуществления деятельности	123007, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 5-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, ДОМ 15, ПОМ I ЭТ 1 КОМ 18
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4993221665
Адрес электронной почты	neospro@stpw.biz

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	17.08.2017
Дата присвоения ОГРН	17.08.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Контактные данные	
Номер телефона	+7 4993221665
Адрес электронной почты	neospro@stpw.biz

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"KOTO Industry LLC"
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Соединенные Штаты Америки, Соединенные Штаты Америки, 817 S Main street, 89101, Las Vegas, NV, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 35.99782°N 115.12174°W

Производственные площадки

Соединенные Штаты Америки, 3041 W HORIZON RIDGE PKWY #170 HENDERSON, NV 89052, GLN отсутствует, координаты

Адрес производства продукции

Соединенные Штаты Америки, 3041 W HORIZON RIDGE PKWY #170 HENDERSON, NV 89052, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 35.99773° N 115.12157°W

Китай, BLOCK 49, ECONOMICS DEVELOPMENT PARK, ECONOMICS & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, CHONGQING, GLN

Адрес производства продукции

Китай, BLOCK 49, ECONOMICS DEVELOPMENT PARK, ECONOMICS & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, CHONGQING, GLN отсутствует, 29.59642°N 106.52654°E

Приложение

Да

Полное наименование

«CHONGQING MAIFENG POWER MACHINERY CO., LTD»

Китай, Caojie Industrial Park, Hechuan District, Chongqing, GLN отсутствует, 29.97537°N 106.25702°E

Адрес производства продукции

Китай, Caojie Industrial Park, Hechuan District, Chongqing, GLN отсутствует, 29.97537°N 106.25702°E

Приложение

Да

Полное наименование

«CHONGQING DINKING POWER MACHINERY CO., LTD»

Китай, Zone B, Shuangfu Industrial Park, Jiangjin District, Chongqing, GLN отсутствует, 29.31939°N 106.46176°E

Адрес производства продукции

Китай, Zone B, Shuangfu Industrial Park, Jiangjin District, Chongqing, GLN отсутствует, 29.31939°N 106.46176°E

Приложение

Да

Полное наименование

«CHONGQING RATO TECHNOLOGY CO. LTD»

Китай, Fuqing Hong Kuan Industry Zone, Fuzhou, Fujian Province, GLN отсутствует, 25.72947°N 119.31678°E

Адрес производства продукции

Китай, Fuqing Hong Kuan Industry Zone, Fuzhou, Fujian Province, GLN отсутствует, 25.72947°N 119.31678°E

Приложение

Да

Полное наименование

«FUJIAN EVERSTRONG LEGA POWER EQUIPMENTS CO., LTD»

Китай, NORTH SHIWEI ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG, GLN отсутствует, 30.75449°N 120.75382°E

Адрес производства продукции

Китай, NORTH SHIWEI ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG, GLN отсутствует, 30.75449°N 120.75382°E

Приложение

Да

Полное наименование

«ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD»

Китай, 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG, GLN отсутствует, 30.65029°N 120.79213°E

Адрес производства продукции	Китай, 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG, GLN отсутствует, 30.65029°N 120.79213°E
Приложение	Да
Полное наименование	«ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD»

Китай, N°7 Rongsheng Road, Cuibei, Henglin Town, Changzhou City, Jiangsu Province, GLN отсутствует, 31.69933°N 120.10051°E

Адрес производства продукции	Китай, N°7 Rongsheng Road, Cuibei, Henglin Town, Changzhou City, Jiangsu Province, GLN отсутствует, 31.69933°N 120.10051°E
Приложение	Да
Полное наименование	«CHANGZHOU ITC POWER EQUIPMENT MANUFACTURING CO., LTD»

Китай, BLOCK 49, ECONOMICS AND TECH DEVELOPMENT PARK, ECONOMICS AND TECHDEVELOPMENT ZONE, CHONGQING, GLN

Адрес производства продукции	Китай, BLOCK 49, ECONOMICS AND TECH DEVELOPMENT PARK, ECONOMICS AND TECHDEVELOPMENT ZONE, CHONGQING, GLN отсутствует, 29.59642°N 106.52654°E
Приложение	Да
Полное наименование	«CHONGQING MAIFENG POWER MACHINERY CO., LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Установки генераторные с бензиновыми двигателями для промышленного применения
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Установки генераторные с бензиновыми двигателями для промышленного применения
Торговая марка	"HYUNDAI"
Модель	HHY 1000Si, HHY 1050Si, HHY 2000Si, HHY 3000Si, HHY 970A, HHY 3000F, HHY 3000FE, HHY 3020F, HHY 3030F, HHY 3020FE, HHY 3030FE, HHY 3020FG, HHY 3050F, HHY 3050FE, HHY 3050FG, HHY 3050Si, HHY 3250Si, HHY 3550Si, HHY 4050Si, HHY 5020F, HHY 5020FE, HHY 5050F, HHY 5050FE, HHY 5550Si, HHY 7020F, HHY 7020FE, HHY 7020FE ATS, HHY 7020FE-T, HHY 7020FGE, HHY 7050F, HHY 7050FE, HHY 7050FGE, HHY 7050FE-T, HHY 7050FE ATS, HHY 7050Si, HHY 9020FE, HHY 9020FE ATS, HHY 9020FE-T, HHY 9050FE, HHY 9050FE-T, HHY 9050FE ATS, HHY 10000FE, HHY 10000FE ATS, HHY 10000FE-T, HHY 10000FE-3 ATS, HHY 10050FE, HHY 10050FE-T, HHY 10050FE ATS, HHY 10050FE-3 ATS, HHY 12000FE, HHY 12000FE ATS, HHY 12000FE-T, HHY 12000FE-3 ATS, HY 7000SE, HY 7000SE-3, HY 7000SE-T, HY 9000SE, HY 9000SER, HY 9000SE-3, HY 9000SE-T, HY 10000LE, HY 10000LER, HY 10000LER-3, HY 10000LER-T, HY 10000LE-3, HY 10000LE-T, HY 10000SE, HY 10000SER, HY 10000SER-3, HY 10000SER-T, HY 10000SE-3, HY 10000SE-T, HY 12000LE, HY 12000LE-3, HY 12000LE-T, HY 12500LE, HY 12500LE-3, HYW 210AC
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8502204000; 8502202000
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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»

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ООО Испытательная лаборатория «АЗБУКА-ТРТС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ21., сроком действия до 19.11.2023 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, город Москва, Муниципальный округ Арбат, ВН.ТЕР.Г., улица Новый Арбат, дом 21, ЭТ/ПОМ/КОМ 15/1/25

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	07.02.2022
Номер протокола	373
Дата протокола	07.02.2022
Номер протокола	374

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

