

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-CN.PA05.B.10145/23 |
| Дата регистрации декларации | 03.07.2023 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 29.06.2026 |
| 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 | 9 |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1027700216565 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7702325027 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ГК ТСС" |
| Фамилия руководителя юридического лица | СОРОКИН |
| Имя руководителя юридического лица | ВЛАДИМИР |
| Отчество руководителя юридического лица | ГЕННАДЬЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |

Адрес

Адрес места нахождения 141281, Российская Федерация, Московская обл, город Пушкино, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4А, помещение 1, комната 22

Контактные данные

Номер телефона +7 4952580020

Адрес электронной почты info@tss.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 17.01.2020

Дата присвоения ОГРН 13.09.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 503801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «LONCIN MOTOR CO., LTD.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства КИТАЙ, Loncin Industry Park, No. 99 Hualong Road, Jiulongpo District, Chongqing, China, 400052

Производственные площадки

КИТАЙ, Loncin Industry Park, No. 99 Hualong Road, Jiulongpo District, Chongqing, China, 400052, 29.464936, 106.449627

Адрес производства продукции КИТАЙ, Loncin Industry Park, No. 99 Hualong Road, Jiulongpo District, Chongqing, China, 400052, 29.464936, 106.449627

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Бензо-генераторы

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 Электрогенераторные установки с бензиновыми двигателями

Торговая марка "TCC", "TSS", "LONCIN".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502202000; 8502204000

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. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" |
| Стандарт 2 | |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 8 |
| Стандарт 3 | |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | разделы 4, 6–9 |
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | <p>модели:</p> <p>TSS SGG 5000, TSS SGG 5000E, TSS SGG 5000EH, TSS SGG 5000EA, TSS SGG 5000EHA, TSS SGG 5000E3, TSS SGG 5000E3A, TSS SGG 5000EH3A, TSS SGG 5000L, TSS SGG 5000EL, TSS SGG 5000EHL, TSS SGG 5000ELA, TSS SGG 5000EHLA, TSS SGG 5000E3L, TSS SGG 5000E3LA, TSS SGG 5000EH3LA, TSS SGG 5000EH3LU, TSS SGG 5000E3LU, TSS SGG 5000E3LUA, TSS SGG 6000, TSS SGG 6000E, TSS SGG 6000EH, TSS SGG 6000EA, TSS SGG 6000EHA, TSS SGG 6000E3, TSS SGG 6000E3A, TSS SGG 6000EH3A, TSS SGG 6000L, TSS SGG 6000EL, TSS SGG 6000EHL, TSS SGG 6000ELA, TSS SGG 6000EHLA, TSS SGG 6000E3L, TSS SGG 6000E3LA, TSS SGG 6000EH3LA, TSS SGG 6000EH3LU, TSS SGG 6000E3LU, TSS SGG 6000E3LUA, TSS SGG 7000, TSS SGG 7000E, TSS SGG 7000EH, TSS SGG 7000EA, TSS SGG 7000EHA, TSS SGG 7000E3, TSS SGG 7000E3A, TSS SGG 7000EH3A, TSS SGG 7000L, TSS SGG 7000EL, TSS SGG 7000EHL, TSS SGG 7000ELA, TSS SGG 7000EHLA, TSS SGG 7000E3L, TSS SGG 7000E3LA, TSS SGG 7000EH3LA, TSS SGG 7000EH3LU, TSS SGG 7000E3LU, TSS SGG 7000E3LUA, TSS SGG 7500, TSS SGG 7500E, TSS SGG 7500EH, TSS SGG 7500EA, TSS SGG 7500EHA, TSS SGG 7500E3, TSS SGG 7500E3A, TSS SGG 7500EH3A, TSS SGG 7500L, TSS SGG 7500EL, TSS SGG 7500EHL, TSS SGG 7500ELA, TSS SGG 7500EHLA, TSS SGG 7500E3L, TSS SGG 7500E3LA, TSS SGG 7500EH3LA, TSS SGG 7500EH3LU, TSS SGG 7500E3LU, TSS SGG 7500E3LUA, TSS SGG 8000, TSS SGG 8000E, TSS SGG 8000EH, TSS SGG 8000EA, TSS SGG 8000EHA, TSS SGG 8000E3, TSS SGG 8000E3A, TSS SGG 8000EH3A, TSS SGG 8000L, TSS SGG 8000EL, TSS SGG 8000EHL, TSS SGG 8000ELA, TSS SGG 8000EHLA, TSS SGG 8000E3L, TSS SGG 8000E3LA, TSS SGG 8000EH3LA, TSS SGG 8000EH3LU, TSS SGG 8000E3LU, TSS SGG 8000E3LUA, TSS SGG 8500, TSS SGG 8500E, TSS SGG 8500EH, TSS SGG 8500EA, TSS SGG 8500EHA, TSS SGG 8500E3, TSS SGG 8500E3A, TSS SGG 8500EH3A, TSS SGG 8500L, TSS SGG 8500EL, TSS SGG 8500EHL, TSS SGG 8500ELA, TSS SGG 8500EHLA, TSS SGG 8500E3L, TSS SGG 8500E3LA, TSS SGG 8500EH3LA, TSS SGG 8500EH3LU, TSS SGG 8500E3LU, TSS SGG 8500E3LUA, TSS SGG 9000, TSS SGG 9000E, TSS SGG 9000EH, TSS SGG 9000EA, TSS SGG 9000EHA, TSS SGG 9000E3, TSS SGG 9000E3A, TSS SGG 9000EH3A, TSS SGG 9000EL, TSS SGG 9000EHL, TSS SGG 9000ELA, TSS SGG 9000EHLA, TSS SGG 9000E3L, TSS SGG 9000E3LA, TSS SGG 9000EH3LA, TSS SGG 9000EH3LU, TSS SGG 9000E3LU, TSS SGG 9000EH3LUA, TSS SGG 9000E3LUA, TSS SGG 1000E,</p> |

TSS SGG 10000EA, TSS SGG 10000E3, TSS SGG 10000E3A, TSS SGG 10000EH, TSS SGG 10000EHA, TSS SGG 10000EH3, TSS SGG 10000EH3A, TSS SGG 10000EH3U, TSS SGG 10000EH3UA, TSS SGG 10000E3UA, TSS SGG 10000EL, TSS SGG 10000EHL, TSS SGG 10000ELA, TSS SGG 10000EHLA, TSS SGG 10000E3L, TSS SGG 10000E3LA, TSS SGG 10000EH3LA, TSS SGG 10000EH3LU, TSS SGG 10000E3LU, TSS SGG 10000EH3LUA, TSS SGG 10000E3LUA, TSS SGG 11000E, TSS SGG 11000EA, TSS SGG 11000E3, TSS SGG 11000E3A, TSS SGG 11000EH, TSS SGG 11000EHA, TSS SGG 11000EH3, TSS SGG 11000EH3A, TSS SGG 11000EH3U, TSS SGG 11000EH3UA, TSS SGG 11000E3UA, TSS SGG 11000EL, TSS SGG 11000EHL, TSS SGG 11000ELA, TSS SGG 11000EHLA, TSS SGG 11000E3L, TSS SGG 11000E3LA, TSS SGG 11000EH3LA, TSS SGG 11000EH3LU, TSS SGG 11000E3LU, TSS SGG 11000EH3LUA, TSS SGG 11000E3LUA, TSS SGG 12000E, TSS SGG 12000EA, TSS SGG 12000E3, TSS SGG 12000E3A, TSS SGG 12000EH, TSS SGG 12000EHA, TSS SGG 12000EH3, TSS SGG 12000EH3A, TSS SGG 12000EH3U, TSS SGG 12000EH3UA, TSS SGG 12000E3UA, TSS SGG 12000EL, TSS SGG 12000EHL, TSS SGG 12000ELA, TSS SGG 12000EHLA, TSS SGG 12000E3L, TSS SGG 12000E3LA, TSS SGG 12000EH3LA, TSS SGG 12000EH3LU, TSS SGG 12000E3LU, TSS SGG 12000EH3LUA, TSS SGG 12000E3LUA, TSS SGG 14000E, TSS SGG 14000EA, TSS SGG 14000E3, TSS SGG 14000E3A, TSS SGG 14000EH, TSS SGG 14000EHA, TSS SGG 14000EH3, TSS SGG 14000EH3A, TSS SGG 14000EH3U, TSS SGG 14000EH3UA, TSS SGG 14000E3UA, TSS SGG 14000EX, TSS SGG 14000EXA, TSS SGG 14000EHXA, TSS SGG 14000E3X, TSS SGG 14000E3XA, TSS SGG 14000EH3XA, TSS SGG 14000EH3XU, TSS SGG 14000E3XU, TSS SGG 14000EH3XUA, TSS SGG 14000E3XUA, TSS SGG 14000EL, TSS SGG 14000EHL, TSS SGG 14000ELA, TSS SGG 14000EHLA, TSS SGG 14000E3L, TSS SGG 14000E3LA

8502202000; 8502204000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

TSS SGG 14000EH3LA, TSS SGG 14000EH3LU, TSS SGG 14000E3LU, TSS SGG 14000EH3LUA, TSS SGG 14000E3LUA, TSS SGG 15000E, TSS SGG 15000EA, TSS SGG 15000E3, TSS SGG 15000E3A, TSS SGG 15000EH, TSS SGG 15000EHA, TSS SGG 15000EH3, TSS SGG 15000EH3A, TSS SGG 15000EH3U, TSS SGG 15000EH3UA, TSS SGG 15000E3UA, TSS SGG 15000EX, TSS SGG 15000EXA, TSS SGG 15000EHXA, TSS SGG 15000E3X, TSS SGG 15000E3XA, TSS SGG 15000EH3XA, TSS SGG 15000EH3XU, TSS SGG 15000E3XU, TSS SGG 15000EH3XUA, TSS SGG 15000E3XUA, TSS SGG 15000EL, TSS SGG 15000EHL, TSS SGG 15000ELA, TSS SGG 15000EHLA, TSS SGG 15000E3L, TSS SGG 15000E3LA, TSS SGG 15000EH3LA, TSS SGG 15000EH3LU, TSS SGG 15000E3LU, TSS SGG 15000EH3LUA, TSS SGG 15000E3LUA, TSS SGG 16000E, TSS SGG 16000EA, TSS SGG 16000E3, TSS SGG 16000E3A, TSS SGG 16000EH, TSS SGG 16000EHA, TSS SGG 16000EH3, TSS SGG 16000EH3A, TSS SGG 16000EH3U, TSS SGG 16000EH3UA, TSS SGG 16000E3UA, TSS SGG 16000EX, TSS SGG 16000EXA, TSS SGG 16000EHXA, TSS SGG 16000E3X, TSS SGG 16000E3XA, TSS SGG 16000EH3XA, TSS SGG 16000EH3XU, TSS SGG 16000E3XU, TSS SGG 16000EH3XUA, TSS SGG 16000E3XUA, TSS SGG 16000EL, TSS SGG 16000EHL, TSS SGG 16000ELA, TSS SGG 16000EHLA, TSS SGG 16000E3L, TSS SGG 16000E3LA, TSS SGG 16000EH3LA, TSS SGG 16000EH3LU, TSS SGG 16000E3LU, TSS SGG 16000EH3LUA, TSS SGG 16000E3LUA, TSS SGG 17000E, TSS SGG 17000EA, TSS SGG 17000E3, TSS SGG 17000E3A, TSS SGG 17000EH, TSS SGG 17000EHA, TSS SGG 17000EH3, TSS SGG 17000EH3A, TSS SGG 17000EH3U, TSS SGG 17000EH3UA, TSS SGG 17000E3UA, TSS SGG 17000EX, TSS SGG 17000EXA, TSS SGG 17000EHXA, TSS SGG 17000E3X, TSS SGG 17000E3XA, TSS SGG 17000EH3XA, TSS SGG 17000EH3XU, TSS SGG 17000E3XU, TSS SGG 17000EH3XUA, TSS SGG 17000E3XUA, TSS SGG 17000EL, TSS SGG 17000EHL, TSS SGG 17000ELA, TSS SGG 17000EHLA, TSS SGG 17000E3L, TSS SGG 17000E3LA, TSS SGG 17000EH3LA, TSS SGG 17000EH3LU, TSS SGG 17000E3LU, TSS SGG 17000EH3LUA, TSS SGG 17000E3LUA, TSS SGG 18000E, TSS SGG 18000EA,

TSS SGG 18000E3, TSS SGG 18000E3A, TSS SGG 18000EH, TSS SGG 18000EHA, TSS SGG 18000EH3, TSS SGG 18000EH3A, TSS SGG 18000EH3U, TSS SGG 18000EH3UA, TSS SGG 18000E3UA, TSS SGG 18000EX, TSS SGG 18000EXA, TSS SGG 18000EHXA, TSS SGG 18000E3X, TSS SGG 18000E3XA, TSS SGG 18000EH3XA, TSS SGG 18000EH3XU, TSS SGG 18000E3XU, TSS SGG 18000EH3XUA, TSS SGG 18000E3XUA, TSS SGG 18000EL, TSS SGG 18000EHL, TSS SGG 18000ELA, TSS SGG 18000EHLA, TSS SGG 18000E3L, TSS SGG 18000E3LA, TSS SGG 18000EH3LA, TSS SGG 18000EH3LU, TSS SGG 18000E3LU, TSS SGG 18000EH3LUA, TSS SGG 18000E3LUA, TSS SGG 19000E, TSS SGG 19000EA, TSS SGG 19000E3, TSS SGG 19000E3A, TSS SGG 19000EH, TSS SGG 19000EHA, TSS SGG 19000EH3, TSS SGG 19000EH3A, TSS SGG 19000EH3U, TSS SGG 19000EH3UA, TSS SGG 19000E3UA, TSS SGG 19000EX, TSS SGG 19000EXA, TSS SGG 19000EHXA, TSS SGG 19000E3X, TSS SGG 19000E3XA, TSS SGG 19000EH3XA, TSS SGG 19000EH3XU, TSS SGG 19000E3XU, TSS SGG 19000EH3XUA, TSS SGG 19000E3XUA, TSS SGG 19000EL, TSS SGG 19000EHL, TSS SGG 19000ELA, TSS SGG 19000EHLA, TSS SGG 19000E3L, TSS SGG 19000E3LA, TSS SGG 19000EH3LA, TSS SGG 19000EH3LU, TSS SGG 19000E3LU, TSS SGG 19000EH3LUA, TSS SGG 19000E3LUA, TSS SGG 20000E, TSS SGG 20000EA, TSS SGG 20000E3, TSS SGG 20000E3A, TSS SGG 20000EH, TSS SGG 20000EHA, TSS SGG 20000EH3, TSS SGG 20000EH3A, TSS SGG 20000EH3U, TSS SGG 20000EH3UA, TSS SGG 20000E3UA, TSS SGG 20000EX, TSS SGG 20000EXA, TSS SGG 20000EHXA, TSS SGG 20000E3X, TSS SGG 20000E3XA, TSS SGG 20000EH3XA, TSS SGG 20000EH3XU, TSS SGG 20000E3XU, TSS SGG 20000EH3XUA, TSS SGG 20000E3XUA, TSS SGG 20000EL, TSS SGG 20000EHL, TSS SGG 20000ELA, TSS SGG 20000ELSA, TSS SGG 20000EHLA, TSS SGG 20000E3L, TSS SGG 20000E3LA, TSS SGG 20000E3LSA, TSS SGG 20000EH3LA, TSS SGG 20000EH3LU, TSS SGG 20000E3LU, TSS SGG 20000EH3LUA, TSS SGG 20000E3LUA

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8502202000; 8502204000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU. 750Д11 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 105082, РОССИЯ, Г Москва, ул Почтовая Б., дом 36 строение 6, офис 304-6 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 30.06.2023 |
| Номер протокола | СС/22-5068 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем

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 | Таможенная декларация | 10013160/170423/317 4709 | 17.04.2023 |

QR - код

