

## 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.РА09.В.48655/23
Дата регистрации декларации	08.11.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.11.2026
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	4

## 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

<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	141281, Российская Федерация, Московская обл, город Пушкино, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус 4А, помещение 1, комната 22
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4952580020
Адрес электронной почты	info@tss.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
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	«CHONG QING KEMA INDUSTRIAL & TRADING CO., LTD».
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, NO. 40, YUANQU AVENUE, LUOHUANG INDUSTRIAL ZONE B, JIANGJIN, CHONGQING

## Производственные площадки

КИТАЙ, NO. 40, YUANQU AVENUE, LUOHUANG INDUSTRIAL ZONE B, JIANGJIN, CHONGQING, 29.298628, 106.470919

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO. 40, YUANQU AVENUE, LUOHUANG INDUSTRIAL ZONE B, JIANGJIN, CHONGQING, 29.298628, 106.470919

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электродвигательные установки с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания
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	Электродвигательные установки с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания
Торговая марка	"TCC", "TSS", "KEMA".
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

TSS SGG 2000, TSS SGG 2000E, TSS SGG 2000N, TSS SGG 2000E3, TSS SGG 2000EH, TSS SGG 2000EN, TSS SGG 2000EH3, TSS SGG 2000EH3NUA, TSS SGG 2200, TSS SGG 2200E, TSS SGG 2200N, TSS SGG 2200E3, TSS SGG 2200EH, TSS SGG 2200EN, TSS SGG 2200EH3, TSS SGG 2200EH3NUA, TSS SGG 2500, TSS SGG 2500E, TSS SGG 2500N, TSS SGG 2500E3, TSS SGG 2500EH, TSS SGG 2500EN, TSS SGG 2500EH3, TSS SGG 2500EH3NUA, TSS SGG 2800, TSS SGG 2800E, TSS SGG 2800N, TSS SGG 2800E3, TSS SGG 2800EH, TSS SGG 2800EN, TSS SGG 2800EH3, TSS SGG 2800EH3NUA, TSS SGG 3000, TSS SGG 3000E, TSS SGG 3000N, TSS SGG 3000E3, TSS SGG 3000EH, TSS SGG 3000EN, TSS SGG 3000EH3, TSS SGG 3000EH3NUA, TSS SGG 4000, TSS SGG 4000E, TSS SGG 4000N, TSS SGG 4000E3, TSS SGG 4000EH, TSS SGG 4000EN, TSS SGG 4000EH3, TSS SGG 4000EH3NUA, TSS SGG 5000, TSS SGG 5000E, TSS SGG 5000N, TSS SGG 5000E3, TSS SGG 5000EH, TSS SGG 5000EN, TSS SGG 5000EH3, TSS SGG 5000EH3NUA, TSS SGG 5500EH3NUA, TSS SGG 6000, TSS SGG 6000E, TSS SGG 6000N, TSS SGG 6000E3, TSS SGG 6000EH, TSS SGG 6000EN, TSS SGG 6000EH3, TSS SGG 6000EH3NUA, TSS SGG 6500, TSS SGG 6500E, TSS SGG 6500N, TSS SGG 6500E3, TSS SGG 6500EH, TSS SGG 6500EN, TSS SGG 6500EH3, TSS SGG 6500EH3NUA, TSS SGG 7000, TSS SGG 7000E, TSS SGG 7000N, TSS SGG 7000E3, TSS SGG 7000EH, TSS SGG 7000EN, TSS SGG 7000EH3, TSS SGG 7000EH3NUA, TSS SGG 7500, TSS SGG 7500E, TSS SGG 7500N, TSS SGG 7500E3, TSS SGG 7500EH, TSS SGG 7500EN, TSS SGG 7500EH3, TSS SGG 7500EH3NUA,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8502202000; 8502204000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

TSS SGG 8000, TSS SGG 8000E, TSS SGG 8000N, TSS SGG 8000E3, TSS SGG 8000EH, TSS SGG 8000EN, TSS SGG 8000EH3, TSS SGG 8000EH3NUA, TSS SGG 9000, TSS SGG 9000E, TSS SGG 9000N, TSS SGG 9000E3, TSS SGG 9000EH, TSS SGG 9000EN, TSS SGG 9000EH3, TSS SGG 9000EH3NUA, TSS SGG 10000, TSS SGG 10000E, TSS SGG 10000N, TSS SGG 10000E3, TSS SGG 10000EH, TSS SGG 10000EN, TSS SGG 10000EH3, TSS SGG 10000EH3NUA, TSS SGG 11000, TSS SGG 11000E, TSS SGG 11000N, TSS SGG 11000E3, TSS SGG 11000EH, TSS SGG 11000EN, TSS SGG 11000EH3, TSS SGG

11000EH3NUA, TSS SGG 12000, TSS SGG 12000E, TSS SGG 12000N, TSS SGG 12000E3, TSS SGG 12000EH, TSS SGG 12000EN, TSS SGG 12000EH3, TSS SGG 12000EH3NUA, TSS SGG 13000, TSS SGG 13000E, TSS SGG 13000N, TSS SGG 13000E3, TSS SGG 13000EH, TSS SGG 13000EN, TSS SGG 13000EH3, TSS SGG 13000, TSS SGG 13000E, TSS SGG 13000N, TSS SGG 13000E3, TSS SGG 13000EH, TSS SGG 13000EN, TSS SGG 13000EH3, TSS SGG 13000EH3NUA, TSS SGG 14000, TSS SGG 14000E, TSS SGG 14000N, TSS SGG 14000E3, TSS SGG 14000EH, TSS SGG 14000EN, TSS SGG 14000EH3, TSS SGG 14000EH3NUA, TSS SGG 15000, TSS SGG 15000E, TSS SGG 15000N, TSS SGG 15000E3, TSS SGG 15000EH, TSS SGG 15000EN, TSS SGG 15000EH3, TSS SGG 15000EH3NUA, TSS SGG 16000, TSS SGG 16000E, TSS SGG 16000N, TSS SGG 16000E3, TSS SGG 16000EH, TSS SGG 16000EN, TSS SGG 16000EH3, TSS SGG 16000EH3NUA, TSS SGG 17000, TSS SGG 17000E, TSS SGG 17000N, TSS SGG 17000E3, TSS SGG 17000EH, TSS SGG 17000EN, TSS SGG 17000EH3, TSS SGG 17000EH3NUA, TSS SGG 18000, TSS SGG 18000E, TSS SGG 18000N, TSS SGG 18000E3, TSS SGG 18000EH, TSS SGG 18000EN, TSS SGG 18000EH3, TSS SGG 18000EH3NUA  
8502202000; 8502204000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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	07.11.2023
Номер протокола	СС/22-8248

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

## QR - код

