

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством); Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины; Пилы, лобзики; Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; Инструмент механизированный, в том числе электрический; Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством); Шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины; Пилы, лобзики; Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА68.B.00158/22
Дата регистрации сертификата	15.06.2022
Дата окончания действия сертификата	14.06.2027
Номер бланка	0400009
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Филиппова Вера Александровна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9723115401
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700199221
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУД КИНГ РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГУД КИНГ РУ"
ФИО руководителя	Егоров Александр Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения Россия, 107076, г. Москва, улица Краснобогатырская, дом 89, строение 1, этаж 1, помещение VII

Контактные данные

Номер телефона +7 9092877679

Адрес электронной почты info@goodking.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 23.04.2021

Дата присвоения ОГРН 23.04.2021

Код причины постановки на учет (КПП) 771801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование NINGBO SATA TOOLS CO.,LTD.

Адрес

Адрес места нахождения Китай, NO.3 YANGMEI ROAD, ZHANGTING TOWN, YUYAO, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30.035143°, 60.961823°

Производственные площадки

Китай, NO.3 YANGMEI ROAD, ZHANGTING TOWN, YUYAO, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30.035143°, 60.961823°

Адрес производства продукции Китай, NO.3 YANGMEI ROAD, ZHANGTING TOWN, YUYAO, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 30.035143°, 60.961823°

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрофицированный: шуруповерты,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Инструмент ручной электрофицированный: шуруповерты,
Артикул	модели
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467190000 -- прочие; 8467295100 ----- углошлифовальные; 8467219100 ---- электропневматические; 8467229000 --- прочие; 8467119000 --- прочие; 8467211000 --- способные работать без внешнего источника питания

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.030-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Инструмент ручной электрофицированный: шуруповерты, модели: YL-101201, YL-101202, YL-102001, YL-102002, EY-101201, EY -101202, EY -102001, EY -102002, KL- 101201, KL -101202, KL -102001, KL -102002, EK-101201, EK -101202, EK -102001, EK -102002, EC-1201013, EC-1202013, EC-1201092, EC-1201104, EC-1201193, EC-1201195, EC-1202092, EC-1202104, EC-1202193, EC-1202195, EC-2001013, EC-2002013, EC-2001092, EC-2001104, EC-2001193, EC-2001195, EC-2002092, EC-2002104, EC-2002193, EC-2002195, ESH-1201013, ESH-1202014, ESH-1201092, ESH-1201104, ESH-1201193, ESH-1201195, ESH-1202092, ESH-1202104, ESH-1202193, ESH-1202195, ESH-2001013, ESH-2002013, ESH-2001092, ESH-2001104, ESH-2001193, ESH-2001195, ESH-2002092, ESH-2002104, ESH-2002193, ESH-2002195, YL-120113, YL-120213, YL-1201036, YL-1202036, YL-1201091, YL-

1202091, YL-1201117, YL-1202117, YL-1201128, YL-1202128, YL-200113, YL-200213, EY -120113, EY -120213, EY -200113, EY -200213, EY-1201036, EY-1202036, EY-1201091, EY-1202091, EY-1201117, EY-1202117, EY-1201128, EY-1202128, KL -120113, KL -120213, KL -200113, KL -200213, EK -120113, EK -120213, EK -200113, EK -200213, K5-120127, K5-120228, K5-200127, K5-200228, K51-120127, K51-120228, K51-200127, K51-200228, K52-120127, K52-120228, K52-200127, K52-200228, K5-20036, K5-2003602, K5-1201036, K5-1202036, K5-20091, K5-2009102, K5-1201091, K5-1202091, K5-20117, K5-2011702, K5-1201117, K5-1202117, K5-20128, K5-2012802, K5-1201128, K5-1202128, K51-20036, K51-2003602, K51-1201036, K51-1202036, K51-20091, K51-2009102, K51-1201091, K51-1202091, K51-20117, K51-2011702, K51-1201117, K51-1202117, K51-20128, K51-2012802, K51-1201128, K51-1202128, K52-20036, K52-2003602, K52-1201036, K52-1202036, K52-20091, K52-2009102, K52-1201091, K52-1202091, K52-20117, K52-2011702, K52-1201117, K52-1202117, K52-20128, K52-2012802, K52-1201128, K52-1202128; дрели, модели: UD-10500, UD-10600, K5-21036, K5-21128, K51-21036, K51-21128, K52-21036, K52-21128; гайковерты, модели: EG-200105, EG-200205; сабельные пилы, модель EC-202501, EC-200105, EC-200501, EC-200125, EC-200205, EC-202502, EC-200502, EC-200225; угловые шлифовальные машины (УШМ), модели: EY-207501, EY-207502, EY-200175, EY-200275; перфораторы, модели: EP-207501, EP-207502, EP-200175, EP-200275; электрические отвертки, модели: EO-10042
8467190000 - - прочие;
8467295100 - - - - углошлифовальные;
8467219100 - - - - электропневматические;
8467229000 - - - прочие;
8467119000 - - - прочие;
8467211000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

KZ.T.02.0199

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	КАЗАХСТАН
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KZ.T.02.0199
Наименование испытательной лаборатории	Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.02.2014
Дата окончания действия аттестата	21.02.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2/02.K-00117	14.06.2022	15.pdf		
2/02.K-00116	14.06.2022	15.pdf		
1/K-00318	10.06.2022	1K-00318_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	252
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Номер документа	28.24.11-001-2021 ОБ
Дата документа	13.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	2411
Дата документа	24.10.2020

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2021

ТР ТС 010/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	252
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Номер документа	28.24.11-001-2021 ОБ
Дата документа	13.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	2411
Дата документа	24.10.2020

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2021

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	252
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Номер документа	28.24.11-001-2021 ОБ
Дата документа	13.09.2021

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	2411
Дата документа	24.10.2020

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2021

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	252
Дата документа	01.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	252
Дата документа	31.05.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Номер документа	28.24.11-001-2021 ОБ
Дата документа	13.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	2411
Дата документа	24.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет
Номер документа	б/н
Дата документа	26.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №252 от 31.05.2022
Номер документа	252
Дата документа	31.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA68
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.08.2018
Адрес места осуществления деятельности	117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 70, корпус 2, оф. 3
Адрес места нахождения	117042, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВОСКРЕСЕНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ПРОЕЗД ЧЕЧЁРСКИЙ, ДОМ 130, КВАРТИРА 46
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746353136
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9651702484
Адрес электронной почты	tge.07@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://tehnogrouppenergo.ru/
ФИО руководителя	Мамайкин Александр Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лапочкин Максим Юрьевич

ФИО эксперта	Лапочкин Максим Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сабов Игорь Владимирович

ФИО эксперта	Сабов Игорь Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

