

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); Инструмент механизированный, в том числе электрический; Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.01426/21
Дата регистрации сертификата	19.10.2021
Дата окончания действия сертификата	18.10.2026
Номер бланка	0349444
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарасенко Игорь Сергеевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5018154843
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1125018013636
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТРЕК РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗИТРЕК РУС"
ФИО руководителя	Ахмедов Григорий Чингизович
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	141090, Россия, Московская область, город Королёв, улица Ленинская (Юбилейный микрорайон), дом 12, помещение 011

Контактные данные

Номер телефона	+7 9683555165
Адрес электронной почты	lyash@z3k.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	14.12.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	501801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD»

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, широта 31.9128798°, долгота 121.8302525°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, широта 29.8749079°, долгота 121.5344434°

Адрес производства продукции	Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, широта 29.8749079°, долгота 121.5344434°
Является приложением	Да
Полное наименование	«NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD»

Китай, Pan-European Modern Building, 2449 Gonghe New Road, Jing'an District, Shanghai, 200072 PRC, широта 31.2491513°, долгота 121.4659402°

Адрес производства продукции	Китай, Pan-European Modern Building, 2449 Gonghe New Road, Jing'an District, Shanghai, 200072 PRC, широта 31.2491513°, долгота 121.4659402°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Faeroe Industry CO., LTD»

Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, широта 31.907083°, долгота 121.8306765°

Адрес производства продукции	Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, широта 31.907083°, долгота 121.8306765°
Является приложением	Да
Полное наименование	«NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD»

Китай, 48 Xincheng Road, Yuelai Town, Haimen City, Jiangsu Province, широта 31.9368909°, долгота 121.4195807°

Адрес производства продукции	Китай, 48 Xincheng Road, Yuelai Town, Haimen City, Jiangsu Province, широта 31.9368909°, долгота 121.4195807°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nantong Meile Precision Machinery Co., Ltd»

Китай, Industrial zone, lvsigang town, Nantong, qidong city, Jiangsu Province, широта 32.0643727°, долгота 121.5945566°

Адрес производства продукции	Китай, Industrial zone, lvsigang town, Nantong, qidong city, Jiangsu Province, широта 32.0643727°, долгота 121.5945566°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Chongchuan Cheng Bang Electric Tools Factory»

Китай, Bajia, Lvsigang, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, широта 32.0481445°, долгота 121.6445985°

Адрес производства продукции	Китай, Bajia, Lvsigang, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, широта 32.0481445°, долгота 121.6445985°
Является приложением	Да
Полное наименование	«NANTONG FULL OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD»

Китай, Jiangsu, Nantong, Group 1, Frontier Village, Lvsigang Town, широта 32.0643363°, долгота 121.5944923°

Адрес производства продукции	Китай, Jiangsu, Nantong, Group 1, Frontier Village, Lvsigang Town, широта 32.0643363°, долгота 121.5944923°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nantong Boteng Tools Co., Ltd»

Китай, Group 8, Haiyan Village, Lusigang Town, Nantong, Jiangsu, широта 32.0608618°, долгота 121.6024494°

Адрес производства продукции	Китай, Group 8, Haiyan Village, Lusigang Town, Nantong, Jiangsu, широта 32.0608618°, долгота 121.6024494°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nantong Yizhihang Power Tools Co., Ltd»

Китай, Group 1, Ruyi Villiage, Lvsj Port, Qidong City, Jiangsu Province, широта 31.8122084°, долгота 121.6538901°

Адрес производства продукции	Китай, Group 1, Ruyi Villiage, Lvsj Port, Qidong City, Jiangsu Province, широта 31.8122084°, долгота 121.6538901°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nantong Sheng Zun import and Export Co.,Ltd»

Китай, Tianfen hardware industrial park, Qidong city, Nantong city, Jiangsu, широта 32.0472305°, долгота 121.5591118°

Адрес производства продукции	Китай, Tianfen hardware industrial park, Qidong city, Nantong city, Jiangsu, широта 32.0472305°, долгота 121.5591118°
Является приложением	Да
Полное наименование	«NANTONG MEIDE POWER TOOLS CO.,LTD»

Китай, Lu sigang Zhen Dong Huang Shan Cun Jie Shun Science Park, Qidong City, Nantong City, Jiangsu Province, широта 32.062693°, долгота 121.5896522°

Адрес производства продукции	Китай, Lu sigang Zhen Dong Huang Shan Cun Jie Shun Science Park, Qidong City, Nantong City, Jiangsu Province, широта 32.062693°, долгота 121.5896522°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Nantong yamili electric tools Co., Ltd»

Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, широта 31.9128798°, долгота 121.8302525°

Адрес производства продукции	Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, широта 31.9128798°, долгота 121.8302525°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «ZITREK», «ДЕКО»: вибраторы электрические, перфораторы аккумуляторные, углошлифовальные машины аккумуляторные, шлифовальные машинки аккумуляторные, гайковерты аккумуляторные,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «ZITREK», «ДЕКО»: вибраторы электрические, перфораторы аккумуляторные, углошлифовальные машины аккумуляторные, шлифовальные машинки аккумуляторные, гайковерты аккумуляторные, 8467298509 - - - - прочие; 8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
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"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
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 Р МЭК 60745-1-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"

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	модели согласно приложению
Артикул	Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «ZITREK», «DEKO»:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие; 8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	вибраторы электрические, модели: ZKVD, ZKVD750, ZKVD800, ZKVD850, ZKVD900, ZKVD950, ZKVD1000, ZKVD1050, ZKVD1100, ZKVD1150, ZKVD1200, ZKVD1250, ZKVD1300, ZKVD1350, ZKVD1400, ZKVD1450, ZKVD1500, ZKVD1550, ZKVD1600, ZKVD1650, ZKVD1700, ZKVD1750, ZKVD1800, ZKVD1850, ZKVD1900, ZKVD1950, ZKVD2000, Z-35-1.0, Z-35-1.5, Z-35-2.0, Z-35, Z-900-1.5, Z-900-2.0, Z-1100-1.5, Z-1100-2.0, Z-900, Z-1100, ZVD, ZVD750, ZVD800, ZVD850, ZVD900, ZVD950, ZVD1000, ZVD1050, ZVD1100, ZVD1150, ZVD1200, ZVD1250, ZVD1300, ZVD1350, ZVD1400, ZVD1450, ZVD1500, ZVD1550, ZVD1600, ZVD1650, ZVD1700, ZVD1750, ZVD1800, ZVD1850, ZVD1900, ZVD1950, ZVD2000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

перфораторы аккумуляторные, модели: DKCH, DKCH12, DKCH16, DKCH18, DKCH20, DKCH24, DKCH40, DKCH60, DKCH80, DKCHFU-Li, DKCH12FU-Li, DKCH16FU-Li, DKCH18FU-Li, DKCH20FU-Li, DKCH24FU-Li, DKCH40FU-Li, DKCH60FU-Li, DKCH80FU-Li, ZKCHFU-Li, ZKCH12FU-Li, ZKCH16FU-Li, ZKCH18FU-Li, ZKCH20FU-Li, ZKCH24FU-Li, ZKCH40FU-Li, ZKCH60FU-Li, ZKCH80FU-Li, DKCH-Li, DKCH12-Li, DKCH16-Li, DKCH20-Li, DKCH24-Li, DKCH40-Li, DKCH60-Li, DKCH80-Li, ZKCH, ZKCH12, ZKCH14.4, ZKCH16, ZKCH18, ZKCH20, ZKCH24, ZKCH40, ZKCH60, ZKCH80, ZKCH PRO, ZKCH12 PRO, ZKCH14.4 PRO, ZKCH16 PRO, ZKCH18 PRO, ZKCH20 PRO, ZKCH24 PRO, ZKCH40 PRO, ZKCH60 PRO, ZKCH80 PRO, ZKCH80, ZKCH PRO MAX, ZKCH12 PRO MAX, ZKCH14.4 PRO MAX, ZKCH16 PRO MAX, ZKCH18 PRO MAX, ZKCH20 PRO MAX, ZKCH24 PRO MAX, ZKCH40 PRO MAX, ZKCH60 PRO MAX, ZKCH80 PRO MAX, ZKCH-Li, ZKCH12-Li, ZKCH14.4-Li, ZKCH16-Li, ZKCH18-Li, ZKCH20-Li, ZKCH24-Li, ZKCH40-Li, ZKCH60-Li, ZKCH80-Li, DESTROYER, DESTROYER 12, DESTROYER 14.4, DESTROYER 16, DESTROYER 18, DESTROYER 20, DESTROYER 24, DESTROYER 40, DESTROYER 60, DESTROYER 80, DESTROYER FU-Li, DESTROYER 12FU-Li, DESTROYER 14.4FU-Li, DESTROYER 16FU-Li, DESTROYER 18FU-Li, DESTROYER 20FU-Li, DESTROYER 24FU-Li, DESTROYER 40FU-Li, DESTROYER 60FU-Li, DESTROYER 80FU-Li, DESTROYER-Li, DESTROYER 12-Li, DESTROYER 14.4-Li, DESTROYER 16-Li, DESTROYER 18-Li, DESTROYER 20-Li, DESTROYER 24-Li, DESTROYER 40-Li, DESTROYER 60-Li, DESTROYER 80-Li; DESTROYER PRO, DESTROYER 12 PRO, DESTROYER 14.4 PRO, DESTROYER 16 PRO, DESTROYER 18 PRO, DESTROYER 20 PRO, DESTROYER 24 PRO, DESTROYER 40 PRO, DESTROYER 60 PRO, DESTROYER 80 PRO, DESTROYER PRO MAX, DESTROYER 12 PRO MAX, DESTROYER 14.4 PRO MAX, DESTROYER 16 PRO MAX, DESTROYER 18 PRO MAX, DESTROYER 20 PRO MAX, DESTROYER 24 PRO MAX, DESTROYER 40 PRO MAX, DESTROYER 60 PRO MAX, DESTROYER 80 PRO MAX

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000 - - способные работать без внешнего источника питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

углошлифовальные машины аккумуляторные, модели: DKAG, DKAG12, DKAG16, DKAG20, DKAG24, DKAG40, DKAG60, DKAG80, ZKAG, ZKAG12, ZKAG16, ZKAG20, ZKAG24, ZKAG40, ZKAG60, ZKAG80, DKAG-105, DKAG12-105, DKAG16-105, DKAG20-105, DKAG24-105, DKAG40-105, DKAG60-105, DKAG80-105, DKAG-115, DKAG12-115, DKAG16-115, DKAG20-115, DKAG24-115, DKAG40-115, DKAG60-115, DKAG80-115, DKAG-125, DKAG12-125, DKAG16-125, DKAG20-125, DKAG24-125, DKAG40-125, DKAG60-125, DKAG80-125, DKAG-180, DKAG12-180, DKAG16-180, DKAG20-180, DKAG24-180, DKAG40-180, DKAG60-180, DKAG80-180, DKAG-230, DKAG12-230, DKAG16-230, DKAG20-230, DKAG24-230, DKAG40-230, DKAG60-230, DKAG80-230, DKAG PRO, DKAG12 PRO, DKAG16 PRO, DKAG20 PRO, DKAG24 PRO, DKAG40 PRO, DKAG60 PRO, DKAG80 PRO, ZKAG PRO, ZKAG12 PRO, ZKAG16 PRO, ZKAG20 PRO, ZKAG24 PRO, ZKAG40 PRO, ZKAG60 PRO, ZKAG80 PRO, DKAG PRO MAX, DKAG12 PRO MAX, DKAG16 PRO MAX, DKAG20 PRO MAX, DKAG24 PRO MAX, DKAG40 PRO MAX, DKAG60 PRO

MAX, DKAG80 PRO MAX, ZKAG PRO MAX, ZKAG12 PRO MAX, ZKAG16 PRO MAX, ZKAG20 PRO MAX, ZKAG24 PRO MAX, ZKAG40 PRO MAX, ZKAG60 PRO MAX, ZKAG80 PRO MAX, DKAG-105 PRO, DKAG12-105 PRO, DKAG16-105 PRO, DKAG20-105 PRO, DKAG24-105 PRO, DKAG40-105 PRO, DKAG60-105 PRO, DKAG80-105 PRO, DKAG-115 PRO, DKAG12-115 PRO, DKAG16-115 PRO, DKAG20-115 PRO, DKAG24-115 PRO, DKAG40-115 PRO, DKAG60-115 PRO, DKAG80-115 PRO, DKAG-125 PRO, DKAG12-125 PRO, DKAG16-125 PRO, DKAG20-125 PRO, DKAG24-125 PRO, DKAG40-125 PRO, DKAG60-125 PRO, DKAG80-125 PRO, DKAG-180 PRO, DKAG12-180 PRO, DKAG16-180 PRO, DKAG20-180 PRO, DKAG24-180 PRO, DKAG40-180 PRO, DKAG60-180 PRO, DKAG80-180 PRO, DKAG-230 PRO, DKAG12-230 PRO, DKAG16-230 PRO, DKAG20-230 PRO, DKAG24-230 PRO, DKAG40-230 PRO, DKAG60-230 PRO, DKAG80-230 ZKAG-105, ZKAG12-105, ZKAG16-105, ZKAG20-105, ZKAG24-105, ZKAG40-105, ZKAG60-105, ZKAG80-105, ZKAG-115, ZKAG12-115, ZKAG16-115, ZKAG20-115, ZKAG24-115, ZKAG40-115, ZKAG60-115, ZKAG80-115, ZKAG-125, ZKAG12-125, ZKAG16-125, ZKAG20-125, ZKAG24-125, ZKAG40-125, ZKAG60-125, ZKAG80-125, ZKAG-180, ZKAG12-180, ZKAG16-180, ZKAG20-180, ZKAG24-180, ZKAG40-180, ZKAG60-180, ZKAG80-180, ZKAG-230, ZKAG12-230, ZKAG16-230, ZKAG20-230, ZKAG24-230, ZKAG40-230, ZKAG60-230, ZKAG80-230, ZKAG-105 PRO, ZKAG12-105 PRO, ZKAG16-105 PRO, ZKAG20-105 PRO, ZKAG24-105 PRO, ZKAG40-105 PRO, ZKAG60-105 PRO, ZKAG80-105 PRO, ZKAG-115 PRO, ZKAG12-115 PRO, ZKAG16-115 PRO, ZKAG20-115 PRO, ZKAG24-115 PRO, ZKAG40-115 PRO, ZKAG60-115 PRO, ZKAG80-115 PRO, ZKAG-125 PRO, ZKAG12-125 PRO, ZKAG16-125 PRO, ZKAG20-125 PRO, ZKAG24-125 PRO, ZKAG40-125 PRO, ZKAG60-125 PRO, ZKAG80-125 PRO, ZKAG-180 PRO, ZKAG12-180 PRO, ZKAG16-180 PRO, ZKAG20-180 PRO, ZKAG24-180 PRO, ZKAG40-180 PRO, ZKAG60-180 PRO, ZKAG80-180 PRO, ZKAG-230 PRO, ZKAG12-230 PRO, ZKAG16-230 PRO, ZKAG20-230 PRO, ZKAG24-230 PRO, ZKAG40-230 PRO, ZKAG60-230 PRO, ZKAG80-230 PRO; GAG-105, GAG12-105, GAG16-105, GAG20-105, GAG24-105, GAG40-105, GAG60-105, GAG80-105, GAG-115, GAG12-115, GAG16-115, GAG20-115, GAG24-115, GAG40-115, GAG60-115, GAG80-115, GAG-125, GAG12-125, GAG16-125, GAG20-125, GAG24-125, GAG40-125, GAG60-125, GAG80-125, GAG-180, GAG12-180, GAG16-180, GAG20-180, GAG24-180, GAG40-180, GAG60-180, GAG80-180, GAG-230, GAG12-230, GAG16-230, GAG20-230, GAG24-230, GAG40-230, GAG60-230, GAG80-230, GAG-105 PRO, GAG12-105 PRO, GAG16-105 PRO, GAG20-105 PRO, GAG24-105 PRO, GAG40-105 PRO, GAG60-105 PRO, GAG80-105 PRO, GAG-115 PRO, GAG12-115 PRO, GAG16-115 PRO, GAG20-115 PRO, GAG24-115 PRO, GAG40-115 PRO, GAG60-115 PRO, GAG80-115 PRO, GAG-125 PRO, GAG12-125 PRO, GAG16-125 PRO, GAG20-125 PRO, GAG24-125 PRO, GAG40-125 PRO, GAG60-125 PRO, GAG80-125 PRO, GAG-180 PRO, GAG12-180 PRO, GAG16-180 PRO, GAG20-180 PRO, GAG24-180 PRO, GAG40-180 PRO, GAG60-180 PRO, GAG80-180 PRO, GAG-230 PRO, GAG12-230 PRO, GAG16-230 PRO, GAG20-230 PRO, GAG24-230 PRO, GAG40-230 PRO, GAG60-230 PRO, GAG80-230 PRO, GREENDER-105, GREENDER12-105, GREENDER16-105, GREENDER20-105, GREENDER24-105, GREENDER40-105, GREENDER60-105, GREENDER80-105, GREENDER-115, GREENDER12-115, GREENDER16-115,

8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

GREENDER20-115, GREENDER24-115, GREENDER40-115, GREENDER60-115, GREENDER80-115, GREENDER-125, GREENDER12-125, GREENDER16-125, GREENDER20-125, GREENDER24-125, GREENDER40-125, GREENDER60-125, GREENDER80-125, GREENDER-180, GREENDER12-180, GREENDER16-180, GREENDER20-180, GREENDER24-180, GREENDER40-180, GREENDER60-180, GREENDER80-180, GREENDER-230, GREENDER12-230, GREENDER16-230, GREENDER20-230, GREENDER24-230, GREENDER40-230, GREENDER60-230, GREENDER80-230, GREENDER-105 PRO, GREENDER12-105 PRO, GREENDER16-105 PRO, GREENDER20-105 PRO, GREENDER24-105 PRO, GREENDER40-105 PRO, GREENDER60-105 PRO, GREENDER80-105 PRO, GREENDER-115 PRO, GREENDER12-115 PRO, GREENDER16-115 PRO, GREENDER20-115 PRO, GREENDER24-115 PRO, GREENDER40-115 PRO, GREENDER60-115 PRO, GREENDER80-115 PRO, GREENDER-125 PRO, GREENDER12-125 PRO, GREENDER16-125 PRO, GREENDER20-125 PRO, GREENDER24-125 PRO, GREENDER40-125 PRO, GREENDER60-125 PRO, GREENDER80-125 PRO, GREENDER-180 PRO, GREENDER12-180 PRO, GREENDER16-180 PRO, GREENDER20-180 PRO, GREENDER24-180 PRO, GREENDER40-180 PRO, GREENDER60-180 PRO, GREENDER80-180 PRO, GREENDER-230 PRO, GREENDER12-230 PRO, GREENDER16-230 PRO, GREENDER20-230 PRO, GREENDER24-230 PRO, GREENDER40-230 PRO, GREENDER60-230 PRO, GREENDER80-230 PRO, AG 12, AG 16, AG 20, AG 24, AG 40, AG 60, AG 80, AG 12 PRO, AG 16 PRO, AG 20 PRO, AG 24 PRO, AG 40 PRO, AG 60 PRO, AG 80 PRO, AG-105, AG 12-105, AG 16-105, AG 20-105, AG 24-105, AG 40-105, AG 60-105, AG 80-105, AG-115, AG 12-115, AG 16-115, AG 20-115, AG 24-115, AG 40-115, AG 60-115, AG 80-115, AG-125, AG 12-125, AG 16-125, AG 20-125, AG 24-125, AG 40-125, AG 60-125, AG 80-125, AG-180, AG 12-180, AG 16-180, AG 20-180, AG 24-180, AG 40-180, AG 60-180, AG 80-180, AG-230, AG 12-230, AG 16-230, AG 20-230, AG 24-230, AG 40-230, AG 60-230, AG 80-230, AG-105 PRO, AG 12-105 PRO, AG 16-105 PRO, AG 20-105 PRO, AG 24-105 PRO, AG 40-105 PRO, AG 60-105 PRO, AG 80-105 PRO, AG-115 PRO, AG 12-115 PRO, AG 16-115 PRO, AG 20-115 PRO, AG 24-115 PRO, AG 40-115 PRO, AG 60-115 PRO, AG 80-115 PRO, AG-125 PRO, AG 12-125 PRO, AG 16-125 PRO, AG 20-125 PRO, AG 24-125 PRO, AG 40-125 PRO, AG 60-125 PRO, AG 80-125 PRO, AG-180 PRO, AG 12-180 PRO, AG 16-180 PRO, AG 20-180 PRO, AG 24-180 PRO, AG 40-180 PRO, AG 60-180 PRO, AG 80-180 PRO, AG-230 PRO, AG 12-230 PRO, AG 16-230 PRO, AG 20-230 PRO, AG 24-230 PRO, AG 40-230 PRO, AG 60-230 PRO, AG 80-230 PRO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

шлифовальные машинки аккумуляторные, модели: DKCG, DKCG12, DKCG16, DKCG20, DKCG24, DKCG40, DKCG60, DKCG80, ZKCG, ZKCG12, ZKCG16, ZKCG20, ZKCG24, ZKCG40, ZKCG60, ZKCG80, DKCS, DKCS12, DKCS16, DKCS20, DKCS24, DKCS40, DKCS60, DKCS80, ZKCS, ZKCS12, ZKCS16, ZKCS20, ZKCS24, ZKCS40, ZKCS60, ZKCS80, DKCG-125, DKCG12-125, DKCG16-125, DKCG20-125, DKCG24-125, DKCG40-125, DKCG60-125, DKCG80-125, ZKCG-125, ZKCG12-125, ZKCG16-125, ZKCG20-125, ZKCG24-125, ZKCG40-125, ZKCG60-125, ZKCG80-125, DKCS-125, DKCS12-125, DKCS16-125, DKCS20-125, DKCS24-125, DKCS40-125, DKCS60-125, DKCS80-125, ZKCS-125, ZKCS12-125, ZKCS16-125, ZKCS20-125, ZKCS24-125, ZKCS40-125, ZKCS60-125, ZKCS80-125, DKCG-150, DKCG12-150, DKCG16-150, DKCG20-150, DKCG24-150, DKCG40-150, DKCG60-150, DKCG80-150, ZKCG-150, ZKCG12-150, ZKCG16-150, ZKCG20-150, ZKCG24-150, ZKCG40-150, ZKCG60-150, ZKCG80-150, DKCS-150, DKCS12-150, DKCS16-150, DKCS20-150, DKCS24-150, DKCS40-150, DKCS60-150, DKCS80-150, ZKCS-150, ZKCS12-150, ZKCS16-150, ZKCS20-150, ZKCS24-150, ZKCS40-150, ZKCS60-150, ZKCS80-150. DKCBS, DKCBS10, DKCBS12, DKCBS16, DKCBS18, DKCBS20, DKCBS24, DKCBS40, DKCBS60, DKCBS80, DKCBS-10, DKCBS10-10, DKCBS12-10, DKCBS16-10, DKCBS18-10, DKCBS20-10, DKCBS24-10, DKCBS40-10, DKCBS60-10, DKCBS80-10, DKCBS-75, DKCBS10-75, DKCBS12-75, DKCBS16-75, DKCBS18-75, DKCBS20-75, DKCBS24-75, DKCBS40-75, DKCBS60-75, DKCBS80-75, DKCBS-19, DKCBS19-10, DKCBS12-19, DKCBS16-19, DKCBS18-19, DKCBS20-19, DKCBS24-19, DKCBS40-19, DKCBS60-19, DKCBS80-76, DKCBS-100, DKCBS100-10, DKCBS12-100, DKCBS16-100, DKCBS18-100, DKCBS20-100, DKCBS24-100, DKCBS40-100, DKCBS60-100, DKCBS80-100, DKCBS40-100, DKCBS60-100, DKCBS80-100, DKCBS-110, DKCBS110-10, DKCBS12-110, DKCBS16-110, DKCBS18-110, DKCBS20-110, DKCBS24-110, DKCBS40-110, DKCBS60-110, DKCBS80-110, DKCBS40-110, DKCBS60-110, DKCBS80-110, DKCBSFU-Li, DKCBS10FU-Li, DKCBS12FU-Li, DKCBS16FU-Li, DKCBS18FU-Li, DKCBS20FU-Li, DKCBS24FU-Li, DKCBS40FU-Li, DKCBS60FU-Li, DKCBS80FU-Li, ZKCBSFU-Li, ZKCBS10FU-Li, ZKCBS12FU-Li, ZKCBS16FU-Li, ZKCBS18FU-Li, ZKCBS20FU-Li, ZKCBS24FU-Li, ZKCBS40FU-Li, ZKCBS60FU-Li, ZKCBS80FU-Li, DKCBS-Li, DKCB10S-Li, DKCBS12-Li, DKCBS16-Li, DKCBS18-Li, DKCBS20-Li, DKCBS24-Li, DKCBS40-Li, DKCBS60-Li, DKCBS80-Li, ZKCBS, ZKCBS10, ZKCBS12, ZKCBS14.4, ZKCBS16, ZKCBS18, ZKCBS20, ZKCBS24, ZKCBS40, ZKCBS60, ZKCBS80, ZKCBS PRO, ZKCBS12 PRO, ZKCBS14.4 PRO, ZKCBS16 PRO, ZKCBS18 PRO, ZKCBS20 PRO, ZKCBS24 PRO, ZKCBS40 PRO, ZKCBS60 PRO, ZKCBS80 PRO, ZKCBS-Li, ZKCBS12-Li, ZKCBS14.4-Li, ZKCBS16-Li, ZKCBS18-Li, ZKCBS20-Li, ZKCBS24-Li, ZKCBS40-Li, ZKCBS60-Li, ZKCBS80-Li, DKMG, DKMG12, DKMG16, DKMG20, DKMG24, DKMG40, DKMG60, DKMG80, ZKMG, ZKMG12, ZKMG16, ZKMG20, ZKMG24, ZKMG40, ZKMG60, ZKMG80, DKCMS, DKCMS12, DKCMS16, DKCMS20, DKCMS24, DKCMS40, DKCMS60, DKCMS80, ZKCMS, ZKCMS12, ZKCMS16, ZKCMS20, ZKCMS24, ZKCMS40, ZKCMS60, ZKCMS80, DKMG Li, DKMG12- Li, DKMG16-Li, DKMG20-Li, DKMG24-Li, DKMG40-Li, DKMG60-Li, DKMG80-Li, ZKMG-Li, ZKMG12-Li, ZKMG16-Li, ZKMG20-Li, ZKMG24-Li, ZKMG40-Li, ZKMG60-Li, ZKMG80-Li, DKCMS-Li, DKCMS12-Li, DKCMS16-Li, DKCMS20-Li, DKCMS24-Li, DKCMS40-Li, DKCMS60-Li, DKCMS80-Li, ZKCMS-Li, ZKCMS12-Li, ZKCMS16-Li, ZKCMS20-Li, ZKCMS24-Li, ZKCMS40-Li, ZKCMS60-Li, ZKCMS80-Li, DKMG PRO, DKMG12 PRO, DKMG16 PRO, DKMG20 PRO, DKMG24 PRO, DKMG40

PRO, DKMG60 PRO, DKMG80 PRO, ZKMG PRO, ZKMG12 PRO, ZKMG16 PRO, ZKMG20 PRO, ZKMG24 PRO, ZKMG40 PRO, ZKMG60 PRO, ZKMG80 PRO, DKCMS PRO, DKCMS12 PRO, DKCMS16 PRO, DKCMS20 PRO, DKCMS24 PRO, DKCMS40 PRO, DKCMS60 PRO, DKCMS80 PRO, ZKCMS PRO, ZKCMS12 PRO, ZKCMS16 PRO, ZKCMS20 PRO, ZKCMS24 PRO, ZKCMS40 PRO, ZKCMS60 PRO, ZKCMS80 PRO, DKVS, DKVS12, DKVS16, DKVS20, DKVS24, DKVS40, DKVS60, DKVS80, ZKVS, ZKVS12, ZKVS16, ZKVS20, ZKVS24, ZKVS40, ZKVS60, ZKVS80, DKCVS, DKVS12, DKVS16, DKVS20, DKVS24, DKVS40, DKVS60, DKVS80, ZKVS, ZKVS12, ZKVS16, ZKVS20, ZKVS24, ZKVS40, ZKVS60, ZKVS80, DKVS Li, DKVS12-Li, DKVS16-Li, DKVS20-Li, DKVS24-Li, DKVS40-Li, DKVS60-Li, DKVS80-Li, ZKVS-Li, ZKVS12-Li, ZKVS16-Li, ZKVS20-Li, ZKVS24-Li, ZKVS40-Li, ZKVS60-Li,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

ZKVS80-Li, DKVS-Li, DKVS12-Li, DKVS16-Li, DKVS20-Li, DKVS24-Li, DKVS40-Li, DKVS60-Li, DKVS80-Li, ZKVS-Li, ZKVS12-Li, ZKVS16-Li, ZKVS20-Li, ZKVS24-Li, ZKVS40-Li, ZKVS60-Li, ZKVS80-Li, DKVS PRO, DKVS12 PRO, DKVS16 PRO, DKVS20 PRO, DKVS24 PRO, DKVS40 PRO, DKVS60 PRO, DKVS80 PRO, ZKVS PRO, ZKVS12 PRO, ZKVS16 PRO, ZKVS20 PRO, ZKVS24 PRO, ZKVS40 PRO, ZKVS60 PRO, ZKVS80 PRO, DKVS PRO, DKVS12 PRO, DKVS16 PRO, DKVS20 PRO, DKVS24 PRO, DKVS40 PRO, DKVS60 PRO, DKVS80 PRO, ZKVS PRO, ZKVS12 PRO, ZKVS16 PRO, ZKVS20 PRO, ZKVS24 PRO, ZKVS40 PRO, ZKVS60 PRO, ZKVS80 PRO, DKCP, DKCP12, DKCP16, DKCP20, DKCP24, DKCP40, DKCP60, DKCP80, ZKCP, ZKCP12, ZKCP16, ZKCP20, ZKCP24, ZKCP40, ZKCP60, ZKCP80, DKCP PRO, DKCP12 PRO, DKCP16 PRO, DKCP20 PRO, DKCP24 PRO, DKCP40 PRO, DKCP60 PRO, DKCP80 PRO, ZKCP PRO, ZKCP12 PRO, ZKCP16 PRO, ZKCP20 PRO, ZKCP24 PRO, ZKCP40 PRO, ZKCP60 PRO, ZKCP80 PRO

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

гайковёрты аккумуляторные, модели: DKIS, DKIS4, DKIS12, DKIS16, DKIS20, DKIS24, DKIS40, DKIS60, DKIS80, DKIS PRO, DKIS4 PRO, DKIS12 PRO, DKIS16 PRO, DKIS20 PRO, DKIS24 PRO, DKIS40 PRO, DKIS60 PRO, DKIS80 PRO, ZKIS, ZKIS4, ZKIS12, ZKIS16, ZKIS20, ZKIS40, ZKIS60, ZKIS80, ZKIS PRO, ZKIS4 PRO, ZKIS12 PRO, ZKIS16 PRO, ZKIS20 PRO, ZKIS40 PRO, ZKIS60 PRO, ZKIS80 PRO, ZKIS PRO MAX, ZKIS4 PRO MAX, ZKIS12 PRO MAX, ZKIS16 PRO MAX, ZKIS20 PRO MAX, ZKIS40 PRO MAX, ZKIS60 PRO MAX, ZKIS80 PRO MAX, DKIS-Li, DKIS4-Li, DKIS12-Li, DKIS16-Li, DKIS20-Li, DKIS24-Li, DKIS40-Li, DKIS60-Li, DKIS80-Li, ZKIS-Li, ZKIS4-Li, ZKIS12-Li, ZKIS16-Li, ZKIS20-Li, ZKIS40-Li, ZKIS60-Li, ZKIS80-Li, DKISFU-Li, DKIS4FU-Li, DKIS12FU-Li, DKIS16FU-Li, DKIS20FU-Li, DKIS24FU-Li, DKIS40FU-Li, DKIS60FU-Li, DKIS80FU-Li, ZKISFU-Li, ZKIS4FU-Li, ZKIS12FU-Li, ZKIS16FU-Li, ZKIS20FU-Li, ZKIS40FU-Li, ZKIS60FU-Li, ZKIS80FU-Li, Crusher, Crusher 3.6, Crusher 4, Crusher 4.2, Crusher 8, Crusher 10.8, Crusher 12, Crusher 14, Crusher 14.4, Crusher 16, Crusher 18, Crusher 20, Crusher 21, Crusher 24, Crusher 36, Crusher 40, Crusher 80, Crusher 88, Crusher Li, Crusher 3.6-Li, Crusher 4-Li, Crusher 4.2-Li, Crusher 8-Li, Crusher 10.8-Li, Crusher 12-Li, Crusher 14-Li, Crusher 14.4-Li, Crusher

16-Li, Crusher 18-Li, Crusher 20-Li, Crusher 21-Li, Crusher 24-Li, Crusher 36-Li, Crusher 40-Li, Crusher 80-Li, Crusher 88-Li, Crusher Li-ion, Crusher 3.6-Li-ion, Crusher 4-Li-ion, Crusher 4.2-Li-ion, Crusher 8-Li-ion, Crusher 10.8-Li-ion, Crusher 12-Li-ion, Crusher 14-Li-ion, Crusher 14.4-Li-ion, Crusher 16-Li-ion, Crusher 18-Li-ion, Crusher 20-Li-ion, Crusher 21-Li-ion, Crusher 24-Li-ion, Crusher 36-Li-ion, Crusher 40-Li-ion, Crusher 80-Li-ion, Crusher 88-Li-ion, Crusher PRO, Crusher 3.6 PRO, Crusher 4 PRO, Crusher 4.2 PRO, Crusher 8 PRO, Crusher 10.8 PRO, Crusher 12 PRO, Crusher 14 PRO, Crusher 14.4 PRO, Crusher 16 PRO, Crusher 18 PRO, Crusher 20 PRO, Crusher 21 PRO, Crusher 24 PRO, Crusher 36 PRO, Crusher 40 PRO, Crusher 80 PRO, Crusher 88 PRO, Crusher PRO MAX, Crusher 3.6 PRO MAX, Crusher 4 PRO MAX, Crusher 4.2 PRO MAX, Crusher 8 PRO MAX, Crusher 10.8 PRO MAX, Crusher 12 PRO MAX, Crusher 14 PRO MAX, Crusher 14.4 PRO MAX, Crusher 16 PRO MAX, Crusher 18 PRO MAX, Crusher 20 PRO MAX, Crusher 21 PRO MAX, Crusher 24 PRO MAX, Crusher 36 PRO MAX, Crusher 40 PRO MAX, Crusher 80 PRO MAX, Crusher 88 PRO MAX

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21AB90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
210927-007-010-02/ИР	12.10.2021	ИР.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	210922-03/тс
Дата документа	27.09.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии обоснований безопасности
Номер документа	ZITREK ГАБ.00-001 ОБ, ZITREK ПА.00-001 ОБ, ZITREK
Дата документа	07.10.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии инструкций по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	30.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного лица
Номер документа	06/20
Дата документа	10.06.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающие государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1125018013636

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210922-03/тс от 22.09.2021
Номер документа	210922-03/тс
Дата документа	22.09.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA75
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Тест Сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.09.2018
Адрес места осуществления деятельности	117420, РОССИЯ, Г Москва, улица Наметкина, дом 14, корп. 2, этаж 9, пом. 1, ком. 903
Адрес места нахождения	109542, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 86/1, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 2 ПОМ №212 КОМ 1А
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746028919
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9670037962
Адрес электронной почты	osp@test-certif.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.test-certif.ru
ФИО руководителя	Тарасенко Игорь Сергеевич

Эксперты

Дехтяр Евгений Петрович

ФИО эксперта	Дехтяр Евгений Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лошакова Людмила Николаевна

ФИО эксперта	Лошакова Людмила Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

