



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01828/21

Серия **RU** № **0356232**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТРЕК РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141090, Россия, Московская область, город Королев, улица Ленинская (микрорайон Юбилейный), дом 12, помещение 011.  
Основной государственный регистрационный номер 1125018013636.  
Телефон: +79683555165, Адрес электронной почты: lyash@z3k.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0864812.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной механизированный: сабельные пилы сетевые, сабельные пилы аккумуляторные, модели: согласно приложениям бланки №№0864809, 0864810, 0864811.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467229000, 8467292000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 211112-014-02/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 08.12.2021 года № 211110-18/тс, руководств по эксплуатации, обоснования безопасности ПЦА.08-001 ОБ, обоснования безопасности 18058126. 28.24.11-008-2020 ОБ  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Ссылка на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИСО 60745-1:2011 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60745-3:1-2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзиком и ножовочным пилом)", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.090-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, холостой нагрузки и фидера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.12.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА75.В.01828/21

Серия **RU** № **0864809**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467229000, 8467292000	<p>Инструмент ручной механизированный: сабельные пилы сетевые, модели: DKRS, DKRS500, DKRS550, DKRS600, DKRS650, DKRS700, DKRS750, DKRS800, DKRS850, DKRS900, DKRS950, DKRS1000, DKRS1050, DKRS1100, DKRS1150, DKRS1200, DKRS1250, DKRS1300, DKRS1350, DKRS1400, DKRS1450, DKRS1500, DKRS1550, DKRS1600, DKRS1650, DKRS1700, DKRS1750, DKRS1800, DKRS1850, DKRS1900, DKRS1950, DKRS2000, ZKRS, ZKRS500, ZKRS550, ZKRS600, ZKRS650, ZKRS700, ZKRS750, ZKRS800, ZKRS850, ZKRS900, ZKRS950, ZKRS1000, ZKRS1050, ZKRS1100, ZKRS1150, ZKRS1200, ZKRS1250, ZKRS1300, ZKRS1350, ZKRS1400, ZKRS1450, ZKRS1500, ZKRS1550, ZKRS1600, ZKRS1650, ZKRS1700, ZKRS1750, ZKRS1800, ZKRS1850, ZKRS1900, DKRS1950, ZKRS2000, DKRS500V, DKRS550V, DKRS600V, DKRS650V, DKRS700V, DKRS750V, DKRS800V, DKRS850V, DKRS900V, DKRS950V, DKRS1000V, DKRS1050V, DKRS1100V, DKRS1150V, DKRS1200V, DKRS1250V, DKRS1300V, DKRS1350V, DKRS1400V, DKRS1450V, DKRS1500V, DKRS1550V, DKRS1600V, DKRS1650V, DKRS1700V, DKRS1750V, DKRS1800V, DKRS1850V, DKRS1900V, DKRS1950V, DKRS2000V, ZKRS500V, ZKRS550V, ZKRS600V, ZKRS650V, ZKRS700V, ZKRS750V, ZKRS800V, ZKRS850V, ZKRS900V, ZKRS950V, ZKRS1000V, ZKRS1050V, ZKRS1100V, ZKRS1150V, ZKRS1200V, ZKRS1250V, ZKRS1300V, ZKRS1350V, ZKRS1400V, ZKRS1450V, ZKRS1500V, ZKRS1550V, ZKRS1600V, ZKRS1650V, ZKRS1700V, ZKRS1750V, ZKRS1800V, ZKRS1850V, ZKRS1900V, ZKRS1950V, ZKRS2000V, DKRS500E, DKRS550E, DKRS600E, DKRS650E, DKRS700E, DKRS750E, DKRS800E, DKRS850E, DKRS900E, DKRS950E, DKRS1000E, DKRS1050E, DKRS1100E, DKRS1150E, DKRS1200E, DKRS1250E, DKRS1300E, DKRS1350E, DKRS1400E, DKRS1450E, DKRS1500E, DKRS1550E, DKRS1600E, DKRS1650E, DKRS1700E, DKRS1750E, DKRS1800E, DKRS1850E, DKRS1900E, DKRS1950E, DKRS2000E, ZKRS500E, ZKRS550E, ZKRS600E, ZKRS650E, ZKRS700E, ZKRS750E, ZKRS800E, ZKRS850E, ZKRS900E, ZKRS950E, ZKRS1000E, ZKRS1050E, ZKRS1100E, ZKRS1150E, ZKRS1200E, ZKRS1250E, ZKRS1300E, ZKRS1350E, ZKRS1400E, ZKRS1450E, ZKRS1500E, ZKRS1550E, ZKRS1600E, ZKRS1650E, ZKRS1700E, ZKRS1750E, ZKRS1800E, ZKRS1850E, ZKRS1900E, ZKRS1950E, ZKRS2000E, DKRS PRO, DKRS500 PRO, DKRS550 PRO, DKRS600 PRO, DKRS650 PRO, DKRS700 PRO, DKRS750 PRO, DKRS800 PRO, DKRS850 PRO, DKRS900 PRO, DKRS950 PRO, DKRS1000 PRO, DKRS1050 PRO, DKRS1100 PRO, DKRS1150 PRO, DKRS1200 PRO, DKRS1250 PRO, DKRS1300 PRO, DKRS1350 PRO, DKRS1400 PRO, DKRS1450 PRO, DKRS1500 PRO, DKRS1550 PRO, DKRS1600 PRO, DKRS1650 PRO, DKRS1700 PRO, DKRS1750 PRO, DKRS1800 PRO, DKRS1850 PRO, DKRS1900 PRO, DKRS1950 PRO, DKRS2000 PRO, ZKRS PRO, ZKRS500 PRO, ZKRS550 PRO, ZKRS600 PRO, ZKRS650 PRO, ZKRS700 PRO, ZKRS750 PRO, ZKRS800 PRO, ZKRS850 PRO, ZKRS900 PRO, ZKRS950 PRO, ZKRS1000 PRO, ZKRS1050 PRO, ZKRS1100 PRO, ZKRS1150 PRO, ZKRS1200 PRO, ZKRS1250 PRO, ZKRS1300 PRO, ZKRS1350 PRO, ZKRS1400 PRO, ZKRS1450 PRO, ZKRS1500 PRO, ZKRS1550 PRO, ZKRS1600 PRO, ZKRS1650 PRO, ZKRS1700 PRO, ZKRS1750 PRO, ZKRS1800 PRO, ZKRS1850 PRO, ZKRS1900 PRO, ZKRS1950 PRO, ZKRS2000 PRO.</p> <p>сабельные пилы аккумуляторные, модели: DKRS<sup>®</sup> DKRS3.6, DKRS4, DKRS4.2, DKRS8, DKRS10.8, DKRS12, DKRS14.4, DKRS16, DKRS18, DKRS20, DKRS21, DKRS24, DKRS36, DKRS40, DKRS80, DKRS88, DKRS3.6-Li, DKRS4-Li, DKRS4.2-Li, DKRS8-Li, DKRS10.8-Li, DKRS12-Li,</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01828/21

Серия **RU** № **0864810**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DKRS14.4-Li, DKRS16-Li, DKRS18-Li, DKRS20-Li, DKRS21-Li, DKRS24-Li, DKRS36-Li, DKRS40-Li, DKRS80-Li, DKRS88-Li, DKRS3.6-Li-ion, DKRS4-Li-ion, DKRS4.2-Li-ion, DKRS8-Li-ion, DKRS10.8-Li-ion, DKRS12-Li-ion, DKRS14.4-Li-ion, DKRS16-Li-ion, DKRS18-Li-ion, DKRS20-Li-ion, DKRS21-Li-ion, DKRS24-Li-ion, DKRS36-Li-ion, DKRS40-Li-ion, DKRS80-Li-ion, DKRS88-Li-ion, DKRS3.6 PRO, DKRS4 PRO, DKRS4.2 PRO, DKRS8 PRO, DKRS10.8 PRO, DKRS12 PRO, DKRS14.4 PRO, DKRS16 PRO, DKRS18 PRO, DKRS20 PRO, DKRS21 PRO, DKRS24 PRO, DKRS36 PRO, DKRS40 PRO, DKRS80 PRO, DKRS88 PRO, ZKRS, ZKRS3.6, ZKRS4, ZKRS4.2, ZKRS8, ZKRS10.8, ZKRS12, ZKRS14.4, ZKRS16, ZKRS18, ZKRS20, ZKRS21, ZKRS24, ZKRS36, ZKRS40, ZKRS80, ZKRS88, ZKRS3.6-Li, ZKRS4-Li, ZKRS4.2-Li, ZKRS8-Li, ZKRS10.8-Li, ZKRS12-Li, ZKRS14.4-Li, ZKRS16-Li, ZKRS18-Li, ZKRS20-Li, ZKRS21-Li, ZKRS24-Li, ZKRS36-Li, ZKRS40-Li, ZKRS80-Li, ZKRS88-Li, ZKRS3.6-Li-ion, ZKRS4-Li-ion, ZKRS4.2-Li-ion, ZKRS8-Li-ion, ZKRS10.8-Li-ion, ZKRS12-Li-ion, ZKRS14.4-Li-ion, ZKRS16-Li-ion, ZKRS18-Li-ion, ZKRS20-Li-ion, ZKRS21-Li-ion, ZKRS24-Li-ion, ZKRS36-Li-ion, ZKRS40-Li-ion, ZKRS80-Li-ion, ZKRS88-Li-ion, ZKRS3.6 PRO, ZKRS4 PRO, ZKRS4.2 PRO, ZKRS8 PRO, ZKRS10.8 PRO, ZKRS12 PRO, ZKRS14.4 PRO, ZKRS16 PRO, ZKRS18 PRO, ZKRS20 PRO, ZKRS21 PRO, ZKRS24 PRO, ZKRS36 PRO, ZKRS40 PRO, ZKRS80 PRO, ZKRS88 PRO, DKHS, DKHS3.6, DKHS4, DKHS4.2, DKHS8, DKHS10.8, DKHS12, DKHS14.4, DKHS16, DKHS18, DKHS20, DKHS21, DKHS24, DKHS36, DKHS40, DKHS80, DKHS88, DKHS3.6-Li, DKHS4-Li, DKHS4.2-Li, DKHS8-Li, DKHS10.8-Li, DKHS12-Li, DKHS14.4-Li, DKHS16-Li, DKHS18-Li, DKHS20-Li, DKHS21-Li, DKHS24-Li, DKHS36-Li, DKHS40-Li, DKHS80-Li, DKHS88-Li, DKHS3.6-Li-ion, DKHS4-Li-ion, DKHS4.2-Li-ion, DKHS8-Li-ion, DKHS10.8-Li-ion, DKHS12-Li-ion, DKHS14.4-Li-ion, DKHS16-Li-ion, DKHS18-Li-ion, DKHS20-Li-ion, DKHS21-Li-ion, DKHS24-Li-ion, DKHS36-Li-ion, DKHS40-Li-ion, DKHS80-Li-ion, DKHS88-Li-ion, DKHS3.6 PRO, DKHS4 PRO, DKHS4.2 PRO, DKHS8 PRO, DKHS10.8 PRO, DKHS12 PRO, DKHS14.4 PRO, DKHS16 PRO, DKHS18 PRO, DKHS20 PRO, DKHS21 PRO, DKHS24 PRO, DKHS36 PRO, DKHS40 PRO, DKHS80 PRO, DKHS88 PRO, ZKHS, ZKHS3.6, ZKHS4, ZKHS4.2, ZKHS8, ZKHS10.8, ZKHS12, ZKHS14.4, ZKHS16, ZKHS18, ZKHS20, ZKHS21, ZKHS24, ZKHS36, ZKHS40, ZKHS80, ZKHS88, ZKHS3.6-Li, ZKHS4-Li, ZKHS4.2-Li, ZKHS8-Li, ZKHS10.8-Li, ZKHS12-Li, ZKHS14.4-Li, ZKHS16-Li, ZKHS18-Li, ZKHS20-Li, ZKHS21-Li, ZKHS24-Li, ZKHS36-Li, ZKHS40-Li, ZKHS80-Li, ZKHS88-Li, ZKHS3.6-Li-ion, ZKHS4-Li-ion, ZKHS4.2-Li-ion, ZKHS8-Li-ion, ZKHS10.8-Li-ion, ZKHS12-Li-ion, ZKHS14.4-Li-ion, ZKHS16-Li-ion, ZKHS18-Li-ion, ZKHS20-Li-ion, ZKHS21-Li-ion, ZKHS24-Li-ion, ZKHS36-Li-ion, ZKHS40-Li-ion, ZKHS80-Li-ion, ZKHS88-Li-ion, ZKHS3.6 PRO, ZKHS4 PRO, ZKHS4.2 PRO, ZKHS8 PRO, ZKHS10.8 PRO, ZKHS12 PRO, ZKHS14.4 PRO, ZKHS16 PRO, ZKHS18 PRO, ZKHS20 PRO, ZKHS21 PRO, ZKHS24 PRO, ZKHS36 PRO, ZKHS40 PRO, ZKHS80 PRO, ZKHS88 PRO, DKRS12, DKRS12-160, DKRS12-190, DKRS12-210, DKRS12V, DKRS12 PRO, DKRS12V PRO, DKRS16, DKRS16-160, DKRS16-190, DKRS16-210, DKRS16V, DKRS16 PRO, DKRS16V PRO, DKRS20, DKRS20-160, DKRS20-190, DKRS20-210, DKRS20V, DKRS20 PRO, DKRS20V PRO, DKRS24, DKRS24-160, DKRS24-190, DKRS24-210, DKRS24V, DKRS24 PRO, DKRS24V PRO, DKRS28, DKRS28-160, DKRS28-190, DKRS28-210, DKRS28V, DKRS28 PRO, DKRS28V PRO, DKRS32, DKRS32-160, DKRS32-190, DKRS32-210, DKRS32V, DKRS32 PRO, DKRS32V PRO, DKRS36, DKRS36-160, DKRS36-190, DKRS36-210, DKRS36V, DKRS36 PRO, DKRS36V PRO, DKRS40,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01828/21

Серия **RU** № **0864811**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>DKRS40-160, DKRS40-190, DKRS40-210, DKRS40V, DKRS40 PRO, DKRS40V PRO, DKRS44, DKRS44-160, DKRS44-190, DKRS44-210, DKRS44V, DKRS44 PRO, DKRS44V PRO, DKRS48, DKRS48-160, DKRS48-190, DKRS48-210, DKRS48V, DKRS48 PRO, DKRS48V PRO, DKRS52, DKRS52-160, DKRS52-190, DKRS52-210, DKRS52V, DKRS52 PRO, DKRS52V PRO, DKRS56, DKRS56-160, DKRS56-190, DKRS56-210, DKRS56V, DKRS56 PRO, DKRS56V PRO, DKRS60, DKRS60-160, DKRS60-190, DKRS60-210, DKRS60V, DKRS60 PRO, DKRS60V PRO, DKRS64, DKRS64-160, DKRS64-190, DKRS64-210, DKRS64V, DKRS64 PRO, DKRS64V PRO, DKRS68, DKRS68-160, DKRS68-190, DKRS68-210, DKRS68V, DKRS68 PRO, DKRS68V PRO, DKRS72, DKRS72-160, DKRS72-190, DKRS72-210, DKRS72V, DKRS72 PRO, DKRS72V PRO, DKRS76, DKRS76-160, DKRS76-190, DKRS76-210, DKRS76V, DKRS76 PRO, DKRS76V PRO, DKRS80, DKRS80-160, DKRS80-190, DKRS80-210, DKRS80V, DKRS80 PRO, DKRS80V PRO, DKRS84, DKRS84-160, DKRS84-190, DKRS84-210, DKRS84V, DKRS84 PRO, DKRS84V PRO, DKRS88, DKRS88-160, DKRS88-190, DKRS88-210, DKRS88V, DKRS88 PRO, DKRS88V PRO, DKRS92, DKRS92-160, DKRS92-190, DKRS92-210, DKRS92V, DKRS92 PRO, DKRS92V PRO, DKRS96, DKRS96-160, DKRS96-190, DKRS96-210, DKRS96V, DKRS96 PRO, DKRS96V PRO, DKRS100, DKRS100-160, DKRS100-190, DKRS100-210, DKRS100V, DKRS100 PRO, DKRS100V PRO, ZKRS12, ZKRS12-160, ZKRS12-190, ZKRS12-210, ZKRS12V, ZKRS12 PRO, ZKRS12 VPRO, ZKRS16, ZKRS16-160, ZKRS16-190, ZKRS16-210, ZKRS16V, ZKRS16 PRO, ZKRS16V PRO, ZKRS20, ZKRS20-160, ZKRS20-190, ZKRS20-210, ZKRS20V, ZKRS20 PRO, ZKRS20V PRO, ZKRS24, ZKRS24-160, ZKRS24-190, ZKRS24-210, ZKRS24V, ZKRS24 PRO, ZKRS24V PRO, ZKRS28, ZKRS28-160, ZKRS28-190, ZKRS28-210, ZKRS28V, ZKRS28 PRO, ZKRS28V PRO, ZKRS32, ZKRS32-160, ZKRS32-190, ZKRS32-210, ZKRS32V, ZKRS32 PRO, ZKRS32V PRO, ZKRS36, ZKRS36-160, ZKRS36-190, ZKRS36-210, ZKRS36V, ZKRS36 PRO, ZKRS36V PRO, ZKRS40, ZKRS40-160, ZKRS40-190, ZKRS40-210, ZKRS40V, ZKRS40 PRO, ZKRS40V PRO, ZKRS44, ZKRS44-160, ZKRS44-190, ZKRS44-210, ZKRS44V, ZKRS44 PRO, ZKRS44V PRO, ZKRS48, ZKRS48-160, ZKRS48-190, ZKRS48-210, ZKRS48V, ZKRS48 PRO, ZKRS48V PRO, ZKRS52, ZKRS52-160, ZKRS52-190, ZKRS52-210, ZKRS52V, ZKRS52 PRO, ZKRS52V PRO, ZKRS56, ZKRS56-160, ZKRS56-190, ZKRS56-210, ZKRS56V, ZKRS56 PRO, ZKRS56V PRO, ZKRS60, ZKRS60-160, ZKRS60-190, ZKRS60-210, ZKRS60V, ZKRS60 PRO, ZKRS60V PRO, ZKRS64, ZKRS64-160, ZKRS64-190, ZKRS64-210, ZKRS64V, ZKRS64 PRO, ZKRS64V PRO, ZKRS68, ZKRS68-160, ZKRS68-190, ZKRS68-210, ZKRS68V, ZKRS68 PRO, ZKRS68V PRO, ZKRS72, ZKRS72-160, ZKRS72-190, ZKRS72-210, ZKRS72V, ZKRS72 PRO, ZKRS72V PRO, ZKRS76, ZKRS76-160, ZKRS76-190, ZKRS76-210, ZKRS76V, ZKRS76 PRO, ZKRS76V PRO, ZKRS80, ZKRS80-160, ZKRS80-190, ZKRS80-210, ZKRS80V, ZKRS80 PRO, ZKRS80V PRO, ZKRS84, ZKRS84-160, ZKRS84-190, ZKRS84-210, ZKRS84V, ZKRS84 PRO, ZKRS84V PRO, ZKRS88, ZKRS88-160, ZKRS88-190, ZKRS88-210, ZKRS88V, ZKRS88 PRO, ZKRS88V PRO, ZKRS92, ZKRS92-160, ZKRS92-190, ZKRS92-210, ZKRS92V, ZKRS92 PRO, ZKRS92V PRO, ZKRS96, ZKRS96-160, ZKRS96-190, ZKRS96-210, ZKRS96V, ZKRS96 PRO, ZKRS96V PRO, ZKRS100, ZKRS100-160, ZKRS100-190, ZKRS100-210, ZKRS100V, ZKRS100V PRO, ZKRS100V PRO</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01828/21

Серия **RU** № **0864812**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Nantong yamili electric tools Co., Ltd»	Китай, Lu sigang Zhen Dong Huang Shan Cun Jie Shun Science Park, Qidong City, Nantong City, Jiangsu Province
«NANTONG MEIDE POWER TOOLS CO.,LTD»	Китай, Tianfen hardware industrial park, Qidong city, Nantong city, Jiangsu
«Nantong Sheng Zun import and Export Co.,Ltd»	Китай, Group 1, Ruyi Villiage, Lvsi Port, Qidong City, Jiangsu Province
«Nantong Yizhihang Power Tools Co., Ltd»	Китай, Group 8, Haiyan Village, Lusigang Town, Nantong, Jiangsu
«Nantong Boteng Tools Co., Ltd»	Китай, Jiangsu, Nantong, Group 1, Frontier Village, Lvsigang Town
«NANTONG FULL OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, Bajia, Lvsi, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241
«Chongchuan Cheng Bang Electric Tools Factory»	Китай, Industrial zone, lvsi gang town, Nantong, qidong city, Jiangsu Province
«Nantong Meile Precision Machinery Co., Ltd»	Китай, 48 Xincheng Road, Yuelai Town, Haimen City, Jiangsu Province
«Faeroe Industry CO., LTD»	Китай, Pan-European Modern Building, 2449 Gonghe New Road, Jing'an District, Shanghai, 200072
«NINGBO DEKO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, RM.402, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG
«NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD»	Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)