

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.02040/21

Серия **RU** № **0329268**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
 Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЗИТРЕК РУС"  
 Место нахождения: 141090, Россия, область Московская, город Королёв, улица Ленинская (Юбилейный микрорайон), дом 12, помещение 011, основной государственный регистрационный номер 1125018013636  
 Телефон: +79268479657, Адрес электронной почты: shevcov@z3k.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD"  
 Место нахождения: Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: дрели аккумуляторные, марки "ZITREK" (модели согласно приложению бланк №0826541)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467292000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 23X/H-22.06/21 от 22.06.2021, № 11X/H-28.06/21 от 28.06.2021 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛИ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01  
 Акта анализа состояния производства № ПР040621-05С от 04.06.2021  
 Обоснования безопасности № 28.24.11-18046126-005-21 ОБ от 21.01.2021  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0826542. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.07.2021 **ПО** 01.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лимова Альбина Владимировна (ф.и.о.)

Старцева Дарья Сергеевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.02040/21

Серия **RU** № **0826541**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467292000	Инструмент ручной электрифицированный: дрели аккумуляторные, марки "ZITREK", модели: Green; Green 3.6; Green 4; Green 4.2; Green 8; Green 10.8; Green 12; Green 14; Green 14.4; Green 16; Green 18; Green 20; Green 21; Green 24; Green 36; Green 40; Green 80; Green 88; Green Li; Green 3.6-Li; Green 4-Li; Green 4.2-Li; Green 8-Li; Green 10.8-Li; Green 12-Li; Green 14-Li; Green 14.4-Li; Green 16-Li; Green 18-Li; Green 20-Li; Green 21-Li; Green 24-Li; Green 36-Li; Green 40-Li; Green 80-Li; Green 88-Li; Green Li-ion; Green 3.6-Li-ion; Green 4-Li-ion; Green 4.2-Li-ion; Green 8-Li-ion; Green 10.8-Li-ion; Green 12-Li-ion; Green 14-Li-ion; Green 14.4-Li-ion; Green 16-Li-ion; Green 18-Li-ion; Green 20-Li-ion; Green 21-Li-ion; Green 24-Li-ion; Green 36-Li-ion; Green 40-Li-ion; Green 80-Li-ion; Green 88-Li-ion; Green PRO; Green 3.6 PRO; Green 4 PRO; Green 4.2 PRO; Green 8 PRO; Green 10.8 PRO; Green 12 PRO; Green 14 PRO; Green 14.4 PRO; Green 16 PRO; Green 18 PRO; Green 20 PRO; Green 21 PRO; Green 24 PRO; Green 36 PRO; Green 40 PRO; Green 80 PRO; Green 88 PRO; Greenpower; Greenpower 3.6; Greenpower 4; Greenpower 4.2; Greenpower 8; Greenpower 10.8; Greenpower 12; Greenpower 14; Greenpower 14.4; Greenpower 16; Greenpower 18; Greenpower 20; Greenpower 21; Greenpower 24; Greenpower 36; Greenpower 40; Greenpower 80; Greenpower 88; Greenpower Li; Greenpower 3.6-Li; Greenpower 4-Li; Greenpower 4.2-Li; Greenpower 8-Li; Greenpower 10.8-Li; Greenpower 12-Li; Greenpower 14-Li; Greenpower 14.4-Li; Greenpower 16-Li; Greenpower 18-Li; Greenpower 20-Li; Greenpower 21-Li; Greenpower 24-Li; Greenpower 36-Li; Greenpower 40-Li; Greenpower 80-Li; Greenpower 88-Li; Greenpower Li-ion; Greenpower 3.6-Li-ion; Greenpower 4-Li-ion; Greenpower 4.2-Li-ion; Greenpower 8-Li-ion; Greenpower 10.8-Li-ion; Greenpower 12-Li-ion; Greenpower 14-Li-ion; Greenpower 14.4-Li-ion; Greenpower 16-Li-ion; Greenpower 18-Li-ion; Greenpower 20-Li-ion; Greenpower 21-Li-ion; Greenpower 24-Li-ion; Greenpower 36-Li-ion; Greenpower 40-Li-ion; Greenpower 80-Li-ion; Greenpower 88-Li-ion; Greenpower PRO; Greenpower 3.6 PRO; Greenpower 4 PRO; Greenpower 4.2 PRO; Greenpower 8 PRO; Greenpower 10.8 PRO; Greenpower 12 PRO; Greenpower 14 PRO; Greenpower 14.4 PRO; Greenpower 16 PRO; Greenpower 18 PRO; Greenpower 20 PRO; Greenpower 21 PRO; Greenpower 24 PRO; Greenpower 36 PRO; Greenpower 40 PRO; Greenpower 80 PRO; Greenpower 88 PRO; 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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Алимова Альбина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.02040/21

Серия **RU** № **0826542**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
раздел 4 ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
раздел 4 ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Алимова Альбина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)