



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02398/21

Серия **RU** № **0330215**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТРЕК РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141090, Россия, область Московская, город Королёв, улица Ленинская (Юбилейный микрорайон), 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province
Филиалы согласно приложению - бланк № 0837307

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного применения, механизированные, в том числе электрические: аккумуляторные триммеры, торговой марки "DEKO", "ЗИТРЕК", модели: DKTR, DKTR3.6, DKTR4, DKTR12, DKTR10.8, DKTR14.4, DKTR16, DKTR18, DKTR20, DKTR21, DKTR24, DKTR36, DKTR40, DKTR4V, DKTR12V, DKTR10.8V, DKTR14.4V, DKTR16V, DKTR18V, DKTR20V, DKTR21V, DKTR24V, DKTR36V, DKTR40V, LuxCut, LuxCut 3.6, LuxCut 4, LuxCut 12, LuxCut 14.4, LuxCut 16, LuxCut 18, LuxCut 20, LuxCut 21, LuxCut 24, LuxCut 36, LuxCut 40, LuxCut Pro, LuxCut Pro 3.6, LuxCut Pro 4, LuxCut Pro 12, LuxCut Pro 14.4, LuxCut Pro 16, LuxCut Pro 18, LuxCut Pro 20, LuxCut Pro 21, LuxCut Pro 24, LuxCut Pro 36, LuxCut Pro 40, TurboTrim, TurboTrim 3.6, TurboTrim 4, TurboTrim 10.8, TurboTrim 12, TurboTrim 14.4, TurboTrim 16, TurboTrim 18, TurboTrim 20, TurboTrim 21, TurboTrim 24, TurboTrim 36, TurboTrim 40. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 14365ИЛНВО, 14366ИЛНВО от 16.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0837308. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.11.2021

ПО

15.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Павасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02398/21

Серия **RU** № **0837307**

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))



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02398/21

Серия **RU** № **0837308**

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
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
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"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Масленников Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)