



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00468/22

Серия **RU** № **0278875**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067. Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ ПРОМ ГМБХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Харьковское шоссе, дом 10, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 400031, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Бахтурова, дом 12л. Основной государственный регистрационный номер 1103461000455. Телефон: +78442634275. Адрес электронной почты: info@forteprom.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"NINGBO QIANGYA INDUSTRY & TRADE CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Houjiangqiao Industry Park, Huilong Village, Huangjiabu Town, Yuyao City 315466, Zhejiang Province

### ПРОДУКЦИЯ

Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные: электрическая газонокосилка, электрический триммер, торговых марок "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis Garden Tools", модели: (согласно приложению бланк №0783332). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

### 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

Протокола испытаний № 20592ИЛНВО от 27.04.2022 года, выданного 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 04.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации; паспорта. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0783333. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2022 ПО 03.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

*Екатерина Валерьевна*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Люба Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00468/22

Серия **RU** № **0783332**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467298000	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные: электрическая газонокосилка, электрический триммер, торговых марок "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis Garden Tools"	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	модели: GE-10 (Q), GE-11 (Q), GE-12 (Q), GE-14 (Q), GE-16 (Q), GE-18 (Q), GE-20 (Q); GE-100 (Q), GE-110 (Q), GE-120 (Q), GE-140 (Q), GE-160 (Q), GE-170 (Q), GE-180 (Q), GE-200 (Q), GE-1000 (Q), GE-1100 (Q), GE-1200 (Q), GE-1400 (Q), GE-1600 (Q), GE-1700 (Q), GE-1800 (Q), GE-2000 (Q), TE (Q), TE-25 (Q), TE-30 (Q), TE-35 (Q), TE-40 (Q), TE-50 (Q), TE-60 (Q), TE-80 (Q), TE-90 (Q), TE-100 (Q), TE-100S (Q), TE-120 (Q), TE-120S (Q), TE-140 (Q), TE-140S (Q), TE-150 (Q), TE-160 (Q), TE-170 (Q), TE-180 (Q), TE-250 (Q), TE-300 (Q), TE-350 (Q), TE-400 (Q), TE-500 (Q), TE-600 (Q), TE-800 (Q), TE-900 (Q), TE-1000 (Q), TE-1200 (Q), TE-1400 (Q), TE-1500 (Q), TE-1600 (Q), TE-1700 (Q), TE-1800 (Q), GE-10 Eco (Q), GE-11 Eco (Q), GE-12 Eco (Q), GE-14 Eco (Q), GE-16 Eco (Q), GE-18 Eco (Q), GE-20 Eco (Q), GE-100 Eco (Q), GE-110 Eco (Q), GE-120 Eco (Q), GE-140 Eco (Q), GE-160 Eco (Q), GE-170 Eco (Q), GE-180 Eco (Q), GE-200 Eco (Q), GE-1000 Eco (Q), GE-1100 Eco (Q), GE-1200 Eco (Q), GE-1400 Eco (Q), GE-1600 Eco (Q), GE-1700 Eco (Q), GE-1800 Eco (Q), GE-2000 Eco (Q), TE Eco (Q), TE-25 Eco (Q), TE-30 Eco (Q), TE-35 Eco (Q), TE-40 Eco (Q), TE-50 Eco (Q), TE-60 Eco (Q), TE-80 Eco (Q), TE-90 Eco (Q), TE-100 Eco (Q), TE-100S Eco (Q), TE-120 Eco (Q), TE-120S Eco (Q), TE-140 Eco (Q), TE-140S Eco (Q), TE-150 Eco (Q), TE-160 Eco (Q), TE-170 Eco (Q), TE-180 Eco (Q), TE-250 Eco (Q), TE-300 Eco (Q), TE-350 Eco (Q), TE-400 Eco (Q), TE-500 Eco (Q), TE-600 Eco (Q), TE-800 Eco (Q), TE-900 Eco (Q), TE-1000 Eco (Q), TE-1200 Eco (Q), TE-1400 Eco (Q), TE-1500 Eco (Q), TE-1600 Eco (Q), TE-1700 Eco (Q), TE-1800 Eco (Q), GE-10 Pro (Q), GE-11 Pro (Q), GE-12 Pro (Q), GE-14 Pro (Q), GE-16 Pro (Q), GE-18 Pro (Q), GE-20 Pro (Q), GE-100 Pro (Q), GE-110 Pro (Q), GE-120 Pro (Q), GE-140 Pro (Q), GE-160 Pro (Q), GE-170 Pro (Q), GE-180 Pro (Q), GE-200 Pro (Q), GE-1000 Pro (Q), GE-1100 Pro (Q), GE-1200 Pro (Q), GE-1400 Pro (Q), GE-1600 Pro (Q), GE-1700 Pro (Q), GE-1800 Pro (Q), GE-2000 Pro (Q), TE Pro (Q), TE-25 Pro (Q), TE-30 Pro (Q), TE-35 Pro (Q), TE-40 Pro (Q), TE-50 Pro (Q), TE-60 Pro (Q), TE-80 Pro (Q), TE-90 Pro (Q), TE-100 Pro (Q), TE-100S Pro (Q), TE-120 Pro (Q), TE-120S Pro (Q), TE-140 Pro (Q), TE-140S Pro (Q), TE-150 Pro (Q), TE-160 Pro (Q), TE-170 Pro (Q), TE-180 Pro (Q), TE-250 Pro (Q), TE-300 Pro (Q), TE-350 Pro (Q), TE-400 Pro (Q), TE-500 Pro (Q), TE-600 Pro (Q), TE-800 Pro (Q), TE-900 Pro (Q), TE-1000 Pro (Q), TE-1200 Pro (Q), TE-1400 Pro (Q), TE-1500 Pro (Q), TE-1600 Pro (Q), TE-1700 Pro (Q), TE-1800 (Q)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*Т.Т.Т.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Тробо Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00468/22

Серия **RU** № **0783333**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	
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))

*М.И.Ирина*  
(подпись)

*Т.А.Татьяна*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)