



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00855/21

Серия **RU** № **0317934**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ ПРОМ ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 400031, город Волгоград, улица Бахтурова, дом 12Л, основной государственный регистрационный номер: 1103461000455, номер телефона: +78442634275, адрес электронной почты: info@forteprom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO QIANGYA INDUSTRY & TRADE CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: HOUJIANGQIAO INDUSTRY PARK, HUILONG VILLAGE, HUANGJIABU TOWN, YUYAO CITY 315466, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрическая газонокосилка, электрический триммер торговых марок Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0818747.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 44Х/Н-09.03/21 от 09.03.2021 года, № 45Х/Н-09.03/21 от 09.03.2021 года, № 33Х/Н-11.03/21 от 11.03.2021 года, № 28Х/Н-26.03/21 от 26.03.2021 года, № 57Х/Н-26.03/21 от 26.03.2021 года, № 37Х/Н-30.03/21 от 30.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Руководства по эксплуатации, Обоснование безопасности № 354992 от 18.01.2020 года. Акта анализа состояния производства № 1090/ЕАЭС от 18.02.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818746. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021 **ПО** 30.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Solovjeva
(подпись)

Vishin
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00855/21

Серия **RU** № **0818746**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	
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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	раздел 4	
ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	раздел 4	
ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Вишин
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00855/21

Серия **RU** № **0818747**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467298000	Электрическая газонокосилка, торговых марко Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten 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-180 (Q), GE-200 (Q); GE-1000 (Q), GE-1100 (Q); GE-1200 (Q), GE-1400 (Q), GE-1600 (Q), GE-1800 (Q), GE-2000 (Q), Garden Tools TE-35 (Q), Garden Tools GE-1400 (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-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-1800 Pro (Q), GE-2000 Pro (Q), Garden Tools 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-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-1800 Eco (Q), GE-2000 Eco (Q), Garden Tools GE-1400 Eco (Q)	
8467298000	Электрический триммер, торговых марко Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten модели: TE (Q), TE-25 (Q), TE-30 (Q), TE-35 (Q), Garden Tools TE-35 Eco (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); 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 Pro (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), 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)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

