



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02853/21

Серия **RU** № **0330670**

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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67
Основной государственный регистрационный номер 5187746006443.
Телефон: 74951368396 Адрес электронной почты: service.ru@positecgroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Positec Technology (China) Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu
Производственная площадка: «Positec Machinery (Zhangjiagang) Co., Ltd.» Китай, No. 9, Haixin Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang, Jiangsu 215628

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: аккумуляторный секатор торговой марки «WORX», моделей: WG330E, WG330E.1, WG330E.2, WG330E.3, WG330E.4, WG330E.5, WG330E.6, WG330E.7, WG330E.8, WG330E.9, WG330E.91; аккумуляторные садовые ножницы торговой марки «WORX», моделей: WG801E, WG801E.1, WG801E.2, WG801E.3, WG801E.4, WG801E.5, WG801E.6, WG801E.7, WG801E.8, WG801E.9, WG801E.91, WP808E, WP808E.1, WP808E.2, WP808E.3, WP808E.4, WP808E.5, WP808E.6, WP808E.7, WP808E.8, WP808E.9, WP808E.91; аккумуляторные садовые ножницы торговой марки «Kress», моделей: KG806E, KG806E.1, KG806E.2, KG806E.3, KG806E.4, KG806E.5, KG806E.6, KG806E.7, KG806E.8, KG806E.9, KG806E.91, аккумуляторный секатор торговой марки «Kress», моделей: KU571, KU571.1, KU571.2, KU571.3, KU571.4, KU571.5, KU571.9, KU572, KU572.1, KU572.2, KU572.3, KU572.4, KU572.5, KU572.9, KU573, KU573.1, KU573.2, KU573.3, KU573.4, KU573.5, KU573.9, KU574, KU574.1, KU574.2, KU574.3, KU574.4, KU574.5, KU574.9, KU575, KU575.1, KU575.2, KU575.3, KU575.4, KU575.5, KU575.9; аккумуляторный секатор торговой марки «CAT», «Caterpillar», моделей: DG280, DG280.1, DG280.2, DG280.3, DG280.4, DG280.5, DG280.6, DG280.7, DG280.8, DG280.9, DG280V. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 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 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 № 15706ИЛНВО от 13.12.2021 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 24.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 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 индустриальные. 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). Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.12.2021

ПО

20.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович

Лабусова Надежда Сергеевна

Цатурян Хачатур Арамович

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)