



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00420/19

Серия **RU** № **0143254**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67.

Основной государственный регистрационный номер 5187746006443.

Телефон: 84951368396, Адрес электронной почты: service.ru@positecgroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Positec Technology (China) Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологическое для лесозаготовки, торговые марки «WORX», «Kress»: аккумуляторные цепные пилы, модели: WG322E; WG322E.1; WG322E.2; WG322E.3; WG322E.4; WG322E.5; WG322E.6; WG322E.7; WG322E.8; WG322E.9; WG384E; WG384E.1; WG384E.2; WG384E.3; WG384E.4; WG384E.5; WG384E.6; WG384E.7; WG384E.8; WG384E.9; WG349E; WG349E.1; WG349E.2; WG349E.3; WG349E.4; WG349E.5; WG349E.6; WG349E.7; WG349E.8; WG349E.9; WG324E; WG324E.1; WG324E.2; WG324E.3; WG324E.4; WG324E.5; WG324E.6; WG324E.7; WG324E.8; WG324E.9; электрические цепные пилы, модели: WG303E; WG305E; KG300; KG360; аккумуляторные цепные сучкорезы, модели: WG329E; WG329E.1; WG329E.2; WG329E.3; WG329E.4; WG329E.5; WG329E.6; WG329E.7; WG329E.8; WG329E.9; электрические цепные сучкорезы, модели: WG307E.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU

"Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний

№№ 190222-002-04/ИР, 190222-003-04/ИР, 190222-004-04/ИР, 190222-005-04/ИР от 19.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.02.2019 года № 190122-021, руководств по эксплуатации, обоснований безопасности 34990037.003.001 ОБ, 34990037.003.002 ОБ, 34990037.003.003 ОБ, 34990037.003.004 ОБ

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0600049. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Поставляются в наборах и отдельными предметами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019

ПО 18.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Айсеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД71.В.00420/19

Серия **RU** № **0600049**

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 30506-97	"Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)