



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.00381/19

Серия **RU** № **0143215**

### 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@pro-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** Инструмент механизированный электрический, торговая марка «WORX»: аккумуляторная ножовка (пила сабельная аккумуляторная), модели: WG894E; WG894E.1; WG894E.2; WG894E.3; WG894E.4; WG894E.5; WG894E.6; WG894E.7; WG894E.8; WG894E.9; аккумуляторный воздуходув, модели: WG546E; WG546E.1; WG546E.2; WG546E.3; WG546E.4; WG546E.5; WG546E.6; WG546E.7; WG546E.8; WG546E.9; WG547E; WG547E.1; WG547E.2; WG547E.3; WG547E.4; WG547E.5; WG547E.6; WG547E.7; WG547E.8; WG547E.9; WG549E; WG549E.1; WG549E.2; WG549E.3; WG549E.4; WG549E.5; WG549E.6; WG549E.7; WG549E.8; WG549E.9; WG584E; WG584E.1; WG584E.2; WG584E.3; WG584E.4; WG584E.5; WG584E.6; WG584E.7; WG584E.8; WG584E.9; электрический воздуходув, модель: WG518E.

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

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467298509, 8467229000

### 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 испытаний №№ 190219-005-

04/ИР, 190219-006-04/ИР, 190219-007-04/ИР от 07.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.02.2019 года № 190123-003, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 34990037.004.001 ОБ, 34990037.004.002 ОБ, 34990037.004.003 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 №0600025. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Инструмент поставляется в наборах и отдельными предметами.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.03.2019

**ПО** 06.03.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.00381/19

Серия **RU** № **0600025**

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 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)