



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00157/20

Серия **RU** № **0128282**

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 5, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB53 срок действия с 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 Бульварная, дом 17, этаж 3, комната 67
 Основной государственный регистрационный номер 5187746006443
 Телефон: 84951368396 Адрес электронной почты: serv.ec.ru@positogroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Positech Technology (China) Co., Ltd."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный аккумуляторный, торговые марки: «WORX», «Kress» (согласно приложениям - бланки №№ 0628141, 0628142). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕУ «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000, 8467223000, 8467229000, 8467292200, 8467295900

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 №№ 185811.1130, 186911.1130, 187011.1130, 187111.1130, 187211.1130, 187311.1130, 187411.1130, 187511.1130, 187611.1130 от 20.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа рисков от 30.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Следствия от стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0628143. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в сопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 25.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Юлия Николаевна (И.О.И.)

Габенков Максим Николаевич (И.О.И.)
 Иванова Ирина Сергеевна (И.О.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.АБ53.В.00157/20

Серия **RU** № **0628142**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделий или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467 21 900 0	W X938.1, W X934, W X934.1, W X932, W X931, KU903, KU202.1, KU202.2, KU202.3, KU202.4, KU202.9, KU202.91	
8467 29 300 0	Техническое оборудование, модели: WGR84E, WGR84E.1, WGR84E.2, WGR84E.3, WGR84E.4, WGR84E.5, WGR84E.6, WGR84E.7, WGR84E.8, WGR84E.9, WGR84E.10, WGR84E.11, WGR84E.12, WGR84E.13, WGR84E.14, WGR84E.15, WGR84E.16, WGR84E.17, WGR84E.18, WGR84E.19, WGR84E.20, WGR84E.21, WGR84E.22, WGR84E.23, WGR84E.24, WGR84E.25, WGR84E.26, WGR84E.27, WGR84E.28, WGR84E.29, WGR84E.30, WGR84E.31, WGR84E.32, WGR84E.33, WGR84E.34, WGR84E.35, WGR84E.36, WGR84E.37, WGR84E.38, WGR84E.39, WGR84E.40, WGR84E.41, WGR84E.42, WGR84E.43, WGR84E.44, WGR84E.45, WGR84E.46, WGR84E.47, WGR84E.48, WGR84E.49, WGR84E.50, WGR84E.51, WGR84E.52, WGR84E.53, WGR84E.54, WGR84E.55, WGR84E.56, WGR84E.57, WGR84E.58, WGR84E.59, WGR84E.60, WGR84E.61, WGR84E.62, WGR84E.63, WGR84E.64, WGR84E.65, WGR84E.66, WGR84E.67, WGR84E.68, WGR84E.69, WGR84E.70, WGR84E.71, WGR84E.72, WGR84E.73, WGR84E.74, WGR84E.75, WGR84E.76, WGR84E.77, WGR84E.78, WGR84E.79, WGR84E.80, WGR84E.81, WGR84E.82, WGR84E.83, WGR84E.84, WGR84E.85, WGR84E.86, WGR84E.87, WGR84E.88, WGR84E.89, WGR84E.90, WGR84E.91, WGR84E.92, WGR84E.93, WGR84E.94, WGR84E.95, WGR84E.96, WGR84E.97, WGR84E.98, WGR84E.99, WGR84E.100	
8467 29 200 0	Электродвигатели переменного тока, модели: WLS07, WLS07.1, WLS07.2, WLS07.3, WLS07.4, WLS07.5, WLS07.6, WLS07.7, WLS07.8, WLS07.9, WLS07.10, WLS07.11, WLS07.12, WLS07.13, WLS07.14, WLS07.15, WLS07.16, WLS07.17, WLS07.18, WLS07.19, WLS07.20, WLS07.21, WLS07.22, WLS07.23, WLS07.24, WLS07.25, WLS07.26, WLS07.27, WLS07.28, WLS07.29, WLS07.30, WLS07.31, WLS07.32, WLS07.33, WLS07.34, WLS07.35, WLS07.36, WLS07.37, WLS07.38, WLS07.39, WLS07.40, WLS07.41, WLS07.42, WLS07.43, WLS07.44, WLS07.45, WLS07.46, WLS07.47, WLS07.48, WLS07.49, WLS07.50, WLS07.51, WLS07.52, WLS07.53, WLS07.54, WLS07.55, WLS07.56, WLS07.57, WLS07.58, WLS07.59, WLS07.60, WLS07.61, WLS07.62, WLS07.63, WLS07.64, WLS07.65, WLS07.66, WLS07.67, WLS07.68, WLS07.69, WLS07.70, WLS07.71, WLS07.72, WLS07.73, WLS07.74, WLS07.75, WLS07.76, WLS07.77, WLS07.78, WLS07.79, WLS07.80, WLS07.81, WLS07.82, WLS07.83, WLS07.84, WLS07.85, WLS07.86, WLS07.87, WLS07.88, WLS07.89, WLS07.90, WLS07.91, WLS07.92, WLS07.93, WLS07.94, WLS07.95, WLS07.96, WLS07.97, WLS07.98, WLS07.99, WLS07.100	
8467 29 200 0	Электродвигатели переменного тока, модели: WLS07, WLS07.1, WLS07.2, WLS07.3, WLS07.4, WLS07.5, WLS07.6, WLS07.7, WLS07.8, WLS07.9, WLS07.10, WLS07.11, WLS07.12, WLS07.13, WLS07.14, WLS07.15, WLS07.16, WLS07.17, WLS07.18, WLS07.19, WLS07.20, WLS07.21, WLS07.22, WLS07.23, WLS07.24, WLS07.25, WLS07.26, WLS07.27, WLS07.28, WLS07.29, WLS07.30, WLS07.31, WLS07.32, WLS07.33, WLS07.34, WLS07.35, WLS07.36, WLS07.37, WLS07.38, WLS07.39, WLS07.40, WLS07.41, WLS07.42, WLS07.43, WLS07.44, WLS07.45, WLS07.46, WLS07.47, WLS07.48, WLS07.49, WLS07.50, WLS07.51, WLS07.52, WLS07.53, WLS07.54, WLS07.55, WLS07.56, WLS07.57, WLS07.58, WLS07.59, WLS07.60, WLS07.61, WLS07.62, WLS07.63, WLS07.64, WLS07.65, WLS07.66, WLS07.67, WLS07.68, WLS07.69, WLS07.70, WLS07.71, WLS07.72, WLS07.73, WLS07.74, WLS07.75, WLS07.76, WLS07.77, WLS07.78, WLS07.79, WLS07.80, WLS07.81, WLS07.82, WLS07.83, WLS07.84, WLS07.85, WLS07.86, WLS07.87, WLS07.88, WLS07.89, WLS07.90, WLS07.91, WLS07.92, WLS07.93, WLS07.94, WLS07.95, WLS07.96, WLS07.97, WLS07.98, WLS07.99, WLS07.100	
8467 29 200 0	Вентиляторы электродвигательные, модели: WXP94, WXP94.1, WXP94.2, WXP94.3, WXP94.4, WXP94.5, WXP94.6, WXP94.7, WXP94.8, WXP94.9, WXP94.10, WXP94.11, WXP94.12, WXP94.13, WXP94.14, WXP94.15, WXP94.16, WXP94.17, WXP94.18, WXP94.19, WXP94.20, WXP94.21, WXP94.22, WXP94.23, WXP94.24, WXP94.25, WXP94.26, WXP94.27, WXP94.28, WXP94.29, WXP94.30, WXP94.31, WXP94.32, WXP94.33, WXP94.34, WXP94.35, WXP94.36, WXP94.37, WXP94.38, WXP94.39, WXP94.40, WXP94.41, WXP94.42, WXP94.43, WXP94.44, WXP94.45, WXP94.46, WXP94.47, WXP94.48, WXP94.49, WXP94.50, WXP94.51, WXP94.52, WXP94.53, WXP94.54, WXP94.55, WXP94.56, WXP94.57, WXP94.58, WXP94.59, WXP94.60, WXP94.61, WXP94.62, WXP94.63, WXP94.64, WXP94.65, WXP94.66, WXP94.67, WXP94.68, WXP94.69, WXP94.70, WXP94.71, WXP94.72, WXP94.73, WXP94.74, WXP94.75, WXP94.76, WXP94.77, WXP94.78, WXP94.79, WXP94.80, WXP94.81, WXP94.82, WXP94.83, WXP94.84, WXP94.85, WXP94.86, WXP94.87, WXP94.88, WXP94.89, WXP94.90, WXP94.91, WXP94.92, WXP94.93, WXP94.94, WXP94.95, WXP94.96, WXP94.97, WXP94.98, WXP94.99, WXP94.100	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шатурина Надежда Николаевна

(И.О.)

Байсанов Максим Николаевич

Иванова Ирина Сергеевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU.C-CN.AB53.B.00157/20

Серия RU № 0628143

Сведения о национальных стандартах (технических регламентах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" раздел 4
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" раздел 4
ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам" раздел 4
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальной, дисковой шлифовальной и полировальной машинам с вращательным движением рабочего инструмента" разделы 19, 25 – 30
ГОСТ ИСО 60745-2-16-2012	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к скобозабивным машинам" раздел 4
ГОСТ ИСО 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам" раздел 4
ГОСТ ИСО 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (добыток и ножовочных пилам)" раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость радиочастотных средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванюк Елена Николаевна
(ИПО)

Иванюк Максим Николаевич
Иванюк Ирина Сергеевна
(ИПО)