



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.08104/24

Серия **RU** № **0487680**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.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: 84951368396. Адрес электронной почты: service.ru@positecgroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Positec Technology (China) Co., Ltd.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu
Производственная площадка: «Positec Machinery (Zhangjiagang) Co., Ltd.», Китай, No. 9, South Haixin Road, Nanfeng Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический: аккумуляторные угловые шлифовальные машины, торговых марок «WORX», «Kress», «ROCKFIELD», моделей (согласно приложению - бланк № 1016372). 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 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 Протокола испытаний № 355591ЛНВО от 16.08.2024 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 №24/07/0005-4 от 15.07.2024, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маслюк Евгений Андреевич
обоснования безопасности; руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1016373. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 15.01.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2024 **ПО** 21.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.08104/24

Серия **RU** № **1016372**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467292000	Инструмент механизированный, в том числе электрический: аккумуляторные угловые шлифовальные машины, торговых марок «WORX», «Kress», «ROCKFIELD», моделей:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>торговой марки «WORX», моделей: WX800, WX800.1, WX800.2, WX800.3, WX800.4, WX800.9, WX800.91, WX801, WX801.1, WX801.2, WX801.3, WX801.4, WX801.9, WX801.91, WX803, WX803.1, WX803.2, WX803.3, WX803.4, WX803.9, WX803.91, WX812, WX812.1, WX812.2, WX812.3, WX812.4, WX812.9, WX812.91, WX813, WX813.1, WX813.2, WX813.3, WX813.4, WX813.9, WX813.91, WX814, WX814.1, WX814.2, WX814.3, WX814.4, WX814.9, WX814.91, WX815, WX815.1, WX815.2, WX815.3, WX815.4, WX815.9, WX815.91, WU808, WU808.1, WU808.9, WU809, WU809.1, WU809.2, WU809.3, WU809.9, WU835, WU835.9, WU934, WU948, WT805, WT805.1, WT805.2, WT805.9, WT805.91, WT804, WT804.1, WT804.2, WT804.9, WT804.91, WX741, WX741.1, WX741.2, WX741.3, WX741.9, WX741.91, WX990, WX990.1, WX991, WX991.1;</p> <p>торговой марки «Kress», моделей: KU800, KU800.1, KU800.2, KU800.3, KU800.9, KU800.91, KU801, KU801.1, KU801.2, KU801.3, KU801.9, KU801.91, KU802, KU802.1, KU802.2, KU802.3, KU802.9, KU802.91, KU803, KU803.1, KU803.2, KU803.3, KU803.9, KU803.91, KU804, KU804.1, KU804.2, KU804.3, KU804.9, KU804.91, KU805, KU805.1, KU805.2, KU805.3, KU805.9, KU805.91, KU806, KU806.1, KU806.2, KU806.3, KU806.9, KU806.91, KU807, KU807.1, KU807.2, KU807.3, KU807.9, KU807.91, KU808, KU808.1, KU808.2, KU808.3, KU808.9, KU808.91, KU809, KU809.1, KU809.2, KU809.3, KU809.9, KU809.91, KUH00, KUH00.1, KUH00.2, KUH00.9, KUH00.91, KUH01, KUH01.1, KUH01.2, KUH01.9, KUH01.91, KUH02, KUH02.1, KUH02.2, KUH02.9, KUH02.91, KUH03, KUH03.1, KUH03.2, KUH03.9, KUH03.91, KUH04, KUH04.1, KUH04.2, KUH04.9, KUH04.91, KUH05, KUH05.1, KUH05.2, KUH05.9, KUH05.91, KUH06, KUH06.1, KUH06.2, KUH06.9, KUH06.91, KUH07, KUH07.1, KUH07.2, KUH07.9, KUH07.91, KUH08, KUH08.1, KUH08.2, KUH08.9, KUH08.91, KUH09, KUH09.1, KUH09.2, KUH09.9, KUH09.91, KUH10, KUH10.1, KUH10.2, KUH10.9, KUH10.91;</p> <p>торговой марки «ROCKFIELD», моделей: RF2202K, RF2201K, RF2204K, RF2208K, RF2200, RF2201, RF2202, RF2204, RF2208, RF2212K, RF2211K, RF2214K, RF2218K, RF2210, RF2211, RF2212, RF2214, RF2218, RF2222K, RF2221K, RF2224K, RF2228K, RF2220, RF2221, RF2222, RF2224, RF2228, RF2232K, RF2231K, RF2234K, RF2238K, RF2230, RF2231, RF2232, RF2234, RF2238, RF2242K, RF2241K, RF2244K, RF2248K, RF2240, RF2241, RF2242, RF2244, RF2248, RF2202BK, RF2201BK, RF2204BK, RF2208BK, RF2200B, RF2201B, RF2202B, RF2204B, RF2208B, RF2212BK, RF2211BK, RF2214BK, RF2218BK, RF2210B, RF2211B, RF2212B, RF2214B, RF2218B, RF2222BK, RF2221BK, RF2224BK, RF2228BK, RF2220B, RF2221B, RF2222B, RF2224B, RF2228B, RF2232BK, RF2231BK, RF2234BK, RF2238BK, RF2230B, RF2231B, RF2232B, RF2234B, RF2238B, RF2242BK, RF2241BK, RF2244BK, RF2248BK, RF2240B, RF2241B, RF2242B, RF2244B, RF2248B.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Эксперт-Сертификация

М.П.

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.08104/24

Серия **RU** № **1016373**

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 Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)