



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.05527/22

Серия **RU** № **0391400**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. 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 Бултерова, 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): 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 Инструмент механизированный, в том числе электрический: перфоратор аккумуляторный, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «Caterpillar», моделей (согласно приложению - бланк № 0875514). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000, 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 № 22438ИЛНВО от 10.08.2022 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 04.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 3, подраздел 7.2). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по образцам дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Дубусова Надежда Сергеевна

Будачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.АБ53.В.05527/22

Серия **RU** № **0875514**

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
8467211000, 8467292000	Инструмент механизированный, в том числе электрический: перфоратор аккумуляторный, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «Caterpillar», моделей:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	WX392, WX392.1, WX392.2, WX392.3, WX392.4, WX392.5, WX392.9, WX392.91, WX394, WX394.1, WX394.2, WX394.3, WX394.4, WX394.5, WX394.6, WX394.9, WX394.91, WX380, WX380.1, WX380.2, WX380.3, WX380.4, WX380.5, WX380.6, WX380.9, WX380.91, WX381, WX381.1, WX381.2, WX381.3, WX381.4, WX381.5, WX381.6, WX381.9, WX381.91, WX390, WX390.1, WX390.2, WX390.3, WX390.4, WX390.5, WX390.6, WX390.7, WX390.31, WX390.9, WX390.91, WU380, WU380.1, WU380.2, WU380.3, WU380.4, WU380.5, WU380.9, WU380.91, WU380S, WU381, WU381.1, WU381.2, WU381.3, WU381.4, WU381.5, WU381.9, WU381.91, WU381S, WU382, WU382.1, WU382.2, WU382.3, WU382.4, WU382.5, WU382.9, WU382.91, WU383, WU383.1, WU383.2, WU383.3, WU383.4, WU383.5, WU383.9, WU383.91, WU384, WU384.1, WU384.2, WU384.3, WU384.4, WU384.5, WU384.9, WU384.91, WU385, WU385.1, WU385.2, WU385.3, WU385.4, WU385.5, WU385.9, WU385.91, WU386, WU386.1, WU386.2, WU386.3, WU386.4, WU386.5, WU386.9, WU386.91, WU387, WU387.1, WU387.2, WU387.3, WU387.4, WU387.5, WU387.9, WU387.91, WU388, WU388.1, WU388.2, WU388.3, WU388.4, WU388.5, WU388.6, WU388.9, WU388.91, WU388Z, WU389, WU389.1, WU389.2, WU389.3, WU389.4, WU389.5, WU389.6, WU389.9, WU389.91, WU389S, WU390, WU390.1, WU390.2, WU390.3, WU390.4, WU390.5, WU390.9, WU390.91, WU391, WU391.1, WU391.2, WU391.3, WU391.4, WU391.5, WU391.9, WU391.91, WU392, WU392.1, WU392.2, WU392.3, WU392.4, WU392.5, WU392.9, WU392.91, WU393, WU393.1, WU393.2, WU393.3, WU393.4, WU393.5, WU393.9, WU393.91, WU394, WU394.1, WU394.2, WU394.3, WU394.4, WU394.5, WU394.9, WU394.91, WU395, WU395.1, WU395.2, WU395.3, WU395.4, WU395.5, WU395.9, WU395.91, WU396, WU396.1, WU396.2, WU396.3, WU396.4, WU396.5, WU396.9, WU396.91, WU397, WU397.1, WU397.2, WU397.3, WU397.4, WU397.5, WU397.9, WU397.91, WU398, WU398.1, WU398.2, WU398.3, WU398.4, WU398.5, WU398.9, WU398.91, WU399, WU399.1, WU399.2, WU399.3, WU399.4, WU399.5, WU399.9, WU399.91, WU911, WU911.1, WU948, WU948.1, WU934, WU934.1, WU933, WU933.1, WU930, WU930.1, WU931, WU931.9, WX927, WX927.1, WX936, WX936.1, KU380, KU380.1, KU380.2, KU380.9, KU380.91, KU381, KU381.1, KU381.2, KU381.9, KU381.91, KU382, KU382.1, KU382.2, KU382.9, KU382.91, KU383, KU383.1, KU383.2, KU383.9, KU383.91, KU384, KU384.1, KU384.2, KU384.9, KU384.91, KU385, KU385.1, KU385.2, KU385.9, KU385.91, KU386, KU386.1, KU386.2, KU386.9, KU386.91, KU387, KU387.1, KU387.2, KU387.9, KU387.91, KU388, KU388.1, KU388.2, KU388.9, KU388.91, KU389, KU389.1, KU389.2, KU389.9, KU389.91, KU390, KU390.1, KU390.2, KU390.9, KU390.91, KU391, KU391.1, KU391.2, KU391.9, KU391.91, KU392, KU392.1, KU392.2, KU392.9, KU392.91, KU393, KU393.1, KU393.2, KU393.9, KU393.91, KU394, KU394.1, KU394.2, KU394.9, KU394.91, KU395, KU395.1, KU395.2, KU395.9, KU395.91, KU396, KU396.1, KU396.2, KU396.9, KU396.91, KU397, KU397.1, KU397.2, KU397.9, KU397.91, KU398, KU398.1, KU398.2, KU398.9, KU398.91, KU399, KU399.1, KU399.2, KU399.9, KU399.91, DX21, DX21.1, DX21.2, DX21.3, DX21.4, DX21.5, DX21.6, DX21.7, DX21.8, DX21.9, DX21B, DX21B.1, DX21B.2, DX21B.3, DX21B.4, DX21B.5, DX21B.6, DX21B.7, DX21B.8, DX21B.9, DX21K, DX21K.1, DX21K.2, DX21K.3, DX21K.4, DX21K.5, DX21K.6, DX21K.7, DX21K.8, DX21K.9	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабузова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)