



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08236/23

Серия **RU** № **0418824**

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 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): 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: ударные дрели, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «WESCO», моделей (согласно приложению - бланк № 0898754). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «Машины и механизмы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

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 № 30373ИЛНВО от 06.10.2023 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 №23/09/0027 от 06.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
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 № 0898755. 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 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № 6/н от 15.01.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2023 **ПО** 18.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)
М.П.
Лабусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.08236/23

Серия **RU** № **0898754**

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
8467219900	Инструмент механизированный, в том числе электрический: ударные дрели, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «WESCO», моделей:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «Машины и механизмы»
	торговой марки «WORX», моделей: WX317, WX317.1, WX317.2, WX317.3, WT321, WT321.1, WT321.2, WX318, WX318.1, WT322, WT322.1, WT322.2, WX326, WX326L, WX328, WX329, WT300, WT309, WT319, WT323, WT324, WT325, WT326, WT327, WT328, WT329, WU300, WU301, WU302, WU303, WU304, WU305, WU306, WU307, WU308, WU311, WU312, WU313, WU314, WU315, WU316, WU317, WU318, WU319;	
	торговой марки «Kress», моделей: KU300, KU300.1, KU301, KU301.1, KU302, KU302.1, KU303, KU303.1, KU304, KU304.1, KU305, KU305.1, KU306, KU306.1, KU307, KU307.1, KU308, KU308.1, KU309, KU309.1, KU310, KU310.1, KU310.2, KU310L, KU310P, KU310P.1, KU311, KU311.1, KU312, KU312.1, KU313, KU313.1, KU313P, KU314, KU314.1, KU315, KU315.1, KU316, KU316.1, KU317, KU317.1, KU318, KU318.1, KU319, KU319.1, KUY02, KUY02P, KH300, KH300.1, KH301, KH301.1, KH302, KH302.1, KH303, KH303.1, KH304, KH304.1, KH305, KH305.1, KH306, KH306.1, KH307, KH307.1, KH308, KH308.1, KH309, KH309.1, KH310, KH310.1, KH310.2, KH310L, KH310P, KH310P.1, KH311, KH311.1, KH312, KH312.1, KH313, KH313.1, KH313P, KH314, KH314.1, KH315, KH315.1, KH316, KH316.1, KH317, KH317.1, KH318, KH318.1, KH319, KH319.1;	
	торговой марки «CAT», моделей: DX16, DX16.1, DX16.2, DX16.3, DX16.4, DX16.5, DX16.A, DX16.B, DX161, DX161.1, DX161.2, DX161.3, DX161.4, DX161.5, DX161.A, DX161.B, DX162, DX162.1, DX162.2, DX162.3, DX162.4, DX162.5, DX162.A, DX162.B, DX163, DX163.1, DX163.2, DX163.3, DX163.4, DX163.5, DX163.A, DX163.B, DX173, DX173.1, DX173.2, DX173.3, DX173.4, DX173.5, DX173.A, DX173.B, DX175, DX175.1, DX175.2, DX175.3, DX175.4, DX175.5, DX175.A, DX175.B, DX1750, DX1750.1, DX1750.2, DX1750.3, DX1750.4, DX1750.5, DX1750.A, DX1750.B, DX1751, DX1751.1, DX1751.2, DX1751.3, DX1751.4, DX1751.5, DX1751.A, DX1751.B, DX1752, DX1752.1, DX1752.2, DX1752.3, DX1752.4, DX1752.5, DX1752.A, DX1752.B, DX1753, DX1753.1, DX1753.2, DX1753.3, DX1753.4, DX1753.5, DX1753.A, DX1753.B, DX1754, DX1754.1, DX1754.2, DX1754.3, DX1754.4, DX1754.5, DX1754.A, DX1754.B, DX1755, DX1755.1, DX1755.2, DX1755.3, DX1755.4, DX1755.5, DX1755.A, DX1755.B;	
	торговой марки «WESCO», моделей: WS3173, WS3173.1, WS3173.2, WS3173.3, WS3173.4, WS3173.5, WS3173.A, WS3173.B, WS3173K, WS3173K.1, WS3173K.2, WS3173K.3, WS3173K.4, WS3173K.5, WS3173K.A, WS3173K.B, WS3174K, WS3174K.1, WS3174K.2, WS3174K.3, WS3174K.4, WS3174K.5, WS3174K.A, WS3174K.B, WS3176, WS3176.1, WS3176.2, WS3176.3, WS3176.4, WS3176.5, WS3176.A, WS3176.B, WS3176K, WS3176K.1, WS3176K.2, WS3176K.3, WS3176K.4, WS3176K.5, WS3176K.A, WS3176K.B, WS3179, WS3179.1, WS3179.2, WS3179.3, WS3179.4, WS3179.5, WS3179.A, WS3179.B, WS3179K, WS3179K.1, WS3179K.2, WS3179K.3, WS3179K.4, WS3179K.5, WS3179K.A, WS3179K.B, WS3178, WS3178.1, WS3178.2, WS3178.3, WS3178.4, WS3178.5, WS3178.A, WS3178.B, WS3178K, WS3178K.1, WS3178K.2, WS3178K.3, WS3178K.4, WS3178K.5, WS3178K.A, WS3178K.B, WS3180, WS3180.1, WS3180.2, WS3180.3, WS3180.4, WS3180.5, WS3180.A, WS3180.B, WS3180K, WS3180K.1, WS3180K.2, WS3180K.3, WS3180K.4, WS3180K.5, WS3180K.A, WS3180K.B.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)
Дабусова Надежда Сергеевна
Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08236/23

Серия **RU** № **0898755**

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 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
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 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)