



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 9, 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 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, № 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/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8467211000, 8467223000, 8467229000, 8467292000, 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 Протоколов испытаний №№ 1868ИЛНВО, 1869ИЛНВО, 1870ИЛНВО, 1871ИЛНВО, 1872ИЛНВО, 1873ИЛНВО, 1874ИЛНВО, 1875ИЛНВО, 1876ИЛНВО от 20.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.11.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, 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 эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 24.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Надия Наильевна (Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
Иванова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0628141**

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
	Инструмент механизированный аккумуляторный, торговые марки: «WORX», «Kress».	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EU «Машины и механизмы»
8467 22 300 0	Дисковые пилы аккумуляторные, модели: KU520, KU520.1, KU520.2, KU520.3, KU520.4, KU520.5, KU520.6, KU520.7, KU520.8, KU520.9, KU520.91, WX520, WX520.1, WX520.2, WX520.3, WX520.4, WX520.5, WX520.6, WX520.7, WX520.8, WX520.9, WX520.91, WX523, WX523.1, WX523.9, WX523.91, WX527, WX527.1, WX527.9, WX527.91, WX529, WX529.1, WX529.9, WX529.91, WX530, WX530.1, WX530.9, WX530.91, WX531, WX531.1, WX531.9, WX531.91, WX976, WX976.1, WU534, WU534.9, WU534.91, KU510, KU510.1, KU510.9, KU510.91, KU512, KU512.1, KU512.9, KU512.91, KU510.91, WX976, WX976.1	
8467 29 200 0	Реноваторы ручные аккумуляторные, модели: WX696, WX696.1, WX696.2, WX696.3, WX696.4, WX696.5, WX696.6, WX696.7, WX696.8, WX696.9, WX696.91, WX678, WX678.1, WX678.9, WX678.91, WX682, WX682.1, WX682.9, WX682.91, WX694, WX694.1, WX694.9, WX694.91, WX695, WX695.1, WX695.9, WX695.91, WX693, WX693.1, WX693.2, WX693.3, WX693.9, WX693.91, WU690, WU690.9, WU690.91, KU691, KU691.1, KU691.2, KU691.3, KU691.9, KU691.91	
8467 22 900 0	Пилы сабельные аккумуляторные, модели: WX500, WX500.1, WX500.2, WX500.3, WX500.4, WX500.5, WX500.6, WX500.7, WX500.8, WX500.9, WX500.91, WX516, WX516.1, WX516.9, WX516.91, WX508, WX508.1, WX508.9, WX508.91, KU501, KU501.1, KU501.2, KU501.9, KU501.91, KU500, KU500.1, KU500.9, KU500.91	
8467 29 590 0	Шлифмашины аккумуляторные, модели: WX822, WX822.1, WX822.2, WX822.3, WX822.9, WX822.91, WX820, WX820.1, WX820.2, WX820.3, WX820.9, WX820.91, WX822L	
8467 21 100 0	<p>Перфораторы аккумуляторные, модели: KU390, KU390.1, KU390.2, KU390.3, KU390.4, KU390.5, KU390.6, KU390.7, KU390.8, KU390.9, KU390.91, KU395, KU395.1, KU395.2, KU395.3, KU395.4, KU395.5, KU395.6, KU395.7, KU395.8, KU395.9, KU395.91, KU380, KU380.1, KU380.2, KU380.9, KU380.91, KU381, KU381.1, KU381.2, KU381.3, KU381.4, KU381.5, KU381.6, KU381.7, KU381.8, KU381.9, KU381.91, KU388, KU388.1, KU388.2, KU388.3, KU388.9, KU388.91, KU394, KU394.1, KU394.2, KU394.3, KU394.4, KU394.9, KU394.91, WX392, WX392.1, WX392.2, WX392.3, WX392.9, WX392.91, WX394, WX394.1, WX394.2, WX394.3, WX394.4, WX394.5, WX394.9, WX394.91, WX380, WX380.1, WX380.2, WX380.3, WX380.4, WX380.5, WX380.6, WX380.9, WX380.91, WX390, WX390.1, WX390.2, WX390.3, WX390.4, WX390.5, WX390.6, WX390.7, WX390.9, WX390.91, WU380, WU380.1, WU380.2, WU380.3, WU380.4, WU380.5, WU380.9, WU380.91, WU386, WU386.1, WU386.2, WU386.9, WU386.91, WU388, WU388.1, WU388.2, WU388.3, WU388.4, WU388.5, WU388.6, WU388.9, WU388.91, WU388Z, WU398, WU398.1, WU398.2, WU398.9, WU398.91, WU399, WU399.1, WU399.2, 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.</p> <p>Дрели-шуруповерты аккумуляторные, модели: WX128, WX128.1, WX128.2, WX128.3, WX128.4, WX128.9, WX128.91, WX104, WX104.1, WX104.2, WX104.3, WX104.4, WX104.9, WX104.91, WX101, WX101.1, WX101.2, WX101.3, WX101.4, WX101.5, WX101.6, WX101.9, WX101.91, WX166, WX166.1, WX166.2, WX166.3, WX166.4, WX166.5, WX166.6, WX166.9, WX166.91, WX170, WX170.1, WX170.2, WX170.3, WX170.4, WX170.5, WX170.6, WX170.9, WX170.91, WX175, WX175.1, WX175.2, WX175.3, WX175.9, WX175.91, WX176, WX176.1, WX176.2, WX176.3, WX176.9, WX176.91, WX178, WX178.1, WX178.2, WX178.9, WX178.91, WX183, WX183.1, WX183.2, WX183.3, WX183.9, WX183.91, WX354, WX354.1, WX354.2, WX354.9, WX354.91, WX366, WX366.1, WX366.2, WX366.4, WX366.5, WX366.6, WX366.9, WX366.91, WX367, WX367.1, WX367.2, WX367.3, WX367.9, WX371, WX371.1, WX371.2, WX371.3, WX371.4, WX371.5, WX371.6, WX371.7, WX371.8, WX371.9, WX371.91, WX372, WX372.1, WX372.2, WX372.3, WX372.4, WX372.5, WX372.6, WX372.7, WX372.8, WX372.9, WX372.10, WX372.91, WX373, WX373.1, WX373.2, WX373.3, WX373.4, WX373.5, WX373.9, WX373.91, WU128, WU128.1, WU128.2, WU128.3, WU128.4, WU128.5, WU128.6, WU128.9, WU128.91, WU130, WU130.1, WU130.9, WU130.91, WU171, WU171.1, WU171.2, WU171.3, WU171.4, WU171.9, WU171.91, WU172, WU172.1, WU172.9, WU172.91, WU185, WU185.1, WU185.2, WU185.9, WU185.91, KU212, KU212.1, KU212.2, KU212.9, KU212.91, KDN600, KDN600.1, KDN600.2, KDN600.9, KU124, KU124.1, KU124.2, KU124.3, KU124.9, KU124.91, KU200, KU200.1, KU200.9, KU200.91, KU201, KU201.1, KU201.2, KU201.9, KU201.91, KU210, KU210.1, KU210.2, KU210.9, KU210.91, KU122, KU122.1, KU122.9, KU122.91, WU189, WU189.1, WU189.2, WU189.9, WU189.91, WU131, WU131.1, WU131.9, WU131.91, WU179, WU179.1, WU179.9, WU179.91, KU361, KU361.1, KU361.2, KU361.3, KU361.9, KU361.91, KU360, KU360.1, KU360.2, KU360.3, KU360.9, KU360.91, WX353, WX353.1, WX353.2, WX353.3, WX353.9, WX-JCR, WX-JCR.1, WX-JCR.2, WX-JCR.9, WX-JCR.91, WX352, WX352.1, WX352.2, WX352.3, WX352.9, WX352.91, WX102, WX102.1, WX102.2, WX102.9, WX102.91, WX103, WX103.1, WX103.2, WX103.9, WX103.91, KU370, KU370.1, KU370.2, KU370.9, KU370.91, KU362, KU362.1, KU362.2, KU362.9, KU362.91, KU211, KU211.1, KU211.2, KU211.9, KU211.91, KU230, KU230.1, KU230.2, KU230.3, KU230.4, KU230.9, KU230.91, WU907, WU907.1, WU907.9, WU913.1, WU930, WU930.1, WU931, WU931.9, WU937, WU937.1, WX977, WX977.1, WX943, WX943.1, WX927, WX927.1, WX936.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванова Ирина Сергеевна
(подпись)



Иванова Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
Иванова Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

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 изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WX936.1, WX934, WX934.1, WX921, WX921.1, KU202, KU202.1, KU202.2, KU202.3, KU202.4, KU202.9, KU202.91	
8467 22 900 0	Пожовки аккумуляторные, модели: WG894E, WG894E.1, WG894E.2, WG894E.3, WG894E.4, WG894E.5, WG894E.6, WG894E.7, WG894E.8, WG894E.9, WG894E.91, WP892E, WP892E.1, WP892E.2, WP892E.3, WP892E.4, WP892E.5, WP892E.6, WP892E.7, WP892E.8, WP892E.9, WP892E.91	
8467 29 200 0	Гвоздезабивные пистолеты аккумуляторные, модели: WX840, WX840.1, WX840.2, WX840.3, WX840.4, WX840.5, WX840.6, WX840.9, WX840.91, WX841, WX841.1, WX841.2, WX841.3, WX841.4, WX841.5, WX841.6, WX841.9, WX841.91, WX842, WX842.1, WX842.2, WX842.3, WX842.4, WX842.5, WX842.6, WX842.9, WX842.91, WX843, WX843.1, WX843.2, WX843.3, WX843.4, WX843.5, WX843.6, WX843.9, WX843.91, WX844, WX844.1, WX844.2, WX844.3, WX844.4, WX844.5, WX844.6, WX844.9, WX844.91, KU170, KU170.1, KU170.2, KU170.3, KU170.4, KU170.9, KU170.91	
8467 29 200 0	Винтоверты/гайковерты аккумуляторные, модели: WU907, WU907.1, WU911, WU911.1, WU913, WU913.1, WU937, WU937.1, WX943, WX943.1, WX921, WX921.1, WX290, WX290.1, WX290.2, WX290.3, WX290.4, WX290.5, WX290.9, WX290.91, WX292, WX292.1, WX292.2, WX292.3, WX292.4, WX292.9, WX292.91, WX260, WX260.1, WX260.2, WX260.3, WX260.4, WX260.5, WX260.6, WX260.9, WX260.91, WX261, WX261.1, WX261.2, WX261.3, WX261.4, WX261.5, WX261.6, WX261.9, WX261.91, WX291, WX291.1, WX291.2, WX291.3, WX291.4, WX291.5, WX291.6, WX291.9, WX291.91, KU290, KU290.1, KU290.2, KU290.3, KU290.4, KU290.5, KU290.6, KU290.9, KU290.91, KU280, KU280.1, KU280.2, KU280.3, KU280.4, KU280.5, KU280.6, KU280.9, KU280.91, KU281, KU281.1, KU281.2, KU281.3, KU281.4, KU281.5, KU281.9, KU281.91, KU282, KU282.1, KU282.2, KU282.3, KU282.4, KU282.5, KU282.6, KU282.9, KU282.91, KU203, KU203.1, KU203.2, KU203.3, KU203.4, KU203.9, KU203.91, KU204, KU204.1, KU204.2, KU204.3, KU204.4, KU204.5, KU204.6, KU204.9, KU204.91, KU240, KU240.1, KU240.2, KU240.3, KU240.4, KU240.9, KU240.91, WU280, WU280.1, WU280.2, WU280.3, WU280.9, WU280.91, WU281, WU281.1, WU281.2, WU281.3, WU281.9, WU281.91, WU294, WU294.1, WU294.2, WU294.3, WU294.4, WU294.5, WU294.9, WU294.91 WX279, WX279.1, WX279.2, WX279.3, WX279.4, WX279.5, WX279.6, WX279.9, WX279.91, KU260, KU260.1, KU260.2, KU260.3, KU260.4, KU260.9, KU260.91, KU261, KU261.1, KU261.2, KU261.3, KU261.4, KU261.5, KU261.9, KU261.91, KU270, KU270.1, KU270.2, KU270.3, KU270.4, KU270.5, KU270.9, KU270.91, KU270S, KU270S.1, KU270S.2, KU270S.9, KU270S.91, KIW800, KIW800.1, KIW800.9, KIW800.91, KIW801, KIW801.1, KIW801.9, KIW801.91, WU279, WU279.1, WU279.2, WU279.9, WU279.91, WU296, WU296.1, WU296.2, WU296.3, WU296.9, WU296.91	
8467 29 200 0	Воздуходувцы аккумуляторные, модели: WX094, WX094.1, WX094.2, WX094.3, WX094.4, WX094.5, WX094.6, WX094.9, WX094.91, KU085, KU085.1, KU085.2, KU085.3, KU085.4, KU085.5, KU085.9, KU085.91, WU230, WU230.1, WU230.2, WU230.9, WU230.91, WG547E, WG547E.1, WG547E.2, WG547E.3, WG547E.4, WG547E.5, WG547E.6, WG547E.7, WG547E.8, WG547E.9, WG547E.91, WG543E, WG543E.1, WG543E.2, WG543E.3, WG543E.4, WG543E.5, WG543E.6, WG543E.7, WG543E.8, WG543E.9, WG543E.91, WG585E, WG585E.1, WG585E.2, WG585E.3, WG585E.4, WG585E.5, WG585E.6, WG585E.7, WG585E.8, WG585E.9, WG585E.91, WG549E, WG549E.1, WG549E.2, WG549E.3, WG549E.4, WG549E.5, WG549E.6, WG549E.7, WG549E.8, WG549E.9, WG549E.91, WG545E, WG545E.1, WG545E.2, WG545E.3, WG545E.4, WG545E.5, WG545E.6, WG545E.7, WG545E.8, WG545E.9, WG545E.91, WG584E, WG584E.1, WG584E.2, WG584E.3, WG584E.4, WG584E.5, WG584E.6, WG584E.7, WG584E.8, WG584E.9, WG584E.91, WG546E, WG546E.1, WG546E.2, WG546E.3, WG546E.4, WG546E.5, WG546E.6, WG546E.7, WG546E.8, WG546E.9, WG546E.91, WG589E, WG589E.1, WG589E.2, WG589E.3, WG589E.4, WG589E.5, WG589E.6, WG589E.7, WG589E.8, WG589E.9, WG589E.91, KG560E, KG560E.1, KG560E.2, KG560E.3, KG560E.4, KG560E.5, KG560E.6, KG560E.7, KG560E.8, KG560E.9, KG560E.91	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Надия Наильевна
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
Иванова Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0628143**

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
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 ИЕС 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 шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента" разделы 19, 25 – 30
ГОСТ ИЕС 60745-2-16-2012	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к скобозабивным машинам" раздел 4
ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам" раздел 4
ГОСТ ИЕС 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)" раздел 4
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

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



Шестухина Надия Наильевна
(ф.и.о.)

Бабенков Максим Николаевич
Иванова Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)