



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АВ53.В.03381/22

Серия **RU** № **0331208**

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. 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, № 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: дрели-шуруповёрты аккумуляторные, ударные дрели-шуруповёрты аккумуляторные, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «Caterpillar» (согласно приложениям - бланки №№ 0839027, 0839028). 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 № 17415ИЛНВО

от 27.01.2022 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 20.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество

с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования". ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам". ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4.2.5, по раздел 7.2). Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной выработки в соответствии с требованиями к аккредитации в реестре аккредитованных лиц.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.02.2022

ПО

31.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П. Лабусова Надежда Сергеевна

Щаурин Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03381/22

Серия **RU** № **0839027**

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: дрели-шуруповёрты аккумуляторные, ударные дрели-шуруповёрты аккумуляторные, торговых марок «WORX», «Kress», «CAT», «Caterpillar»:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Дрели-шуруповёрты, моделей:</p> <p>WT100, WT100.1, WT100.2, WT100.3, WT100.4, WT100.5, WT100.6, WT100.9, WT100.91, WX100, WX100.1, WX100.2, WX100.3, WX100.4, WX100.5, WX100.6, WX100.9, WX100.91, WX101, WX101.1, WX101.2, WX101.3, WX101.4, WX101.5, WX101.6, WX101.9, WX101.91, WX102, WX102.1, WX102.2, WX102.3, WX102.4, WX102.5, WX102.6, WX102.9, WX102.91, WX104, WX104.1, WX104.2, WX104.3, WX104.4, WX104.5, WX104.6, WX104.9, WX104.91, WX108, WX108.1, WX108.2, WX108.3, WX108.4, WX108.5, WX108.6, WX108.9, WX108.91, WX120, WX120.1, WX120.2, WX120.3, WX120.4, WX120.5, WX120.6, WX120.9, WX120.91, WX125, WX125.1, WX125.2, WX125.3, WX125.4, WX125.5, WX125.6, WX125.9, WX125.91, WX126, WX126.1, WX126.2, WX126.3, WX126.4, WX126.5, WX126.6, WX126.9, WX126.91, WX128, WX128.1, WX128.2, WX128.3, WX128.4, WX128.5, WX128.6, WX128.9, WX128.91, WX145, WX145.1, WX145.2, WX145.3, WX145.4, WX145.5, WX145.6, WX145.9, WX145.91, WX151, WX151.1, WX151.2, WX151.3, WX151.4, WX151.5, WX151.6, WX151.9, WX151.91, WX152, WX152.1, WX152.2, WX152.3, WX152.4, WX152.5, WX152.6, WX152.9, WX152.91, WX153, WX153.1, WX153.2, WX153.3, WX153.4, WX153.5, WX153.6, WX153.9, WX153.91, WX155, WX155.1, WX155.2, WX155.3, WX155.4, WX155.5, WX155.6, WX155.9, WX155.91, WX156, WX156.1, WX156.2, WX156.3, WX156.4, WX156.5, WX156.6, WX156.9, WX156.91, WX157, WX157.1, WX157.2, WX157.3, WX157.4, WX157.5, WX157.6, WX157.9, WX157.91, WX158, WX158.1, WX158.2, WX158.3, WX158.4, WX158.5, WX158.6, WX158.9, WX158.91, WX159, WX159.1, WX159.2, WX159.3, WX159.4, WX159.5, WX159.6, WX159.9, WX159.91, WX160, WX160.1, WX160.2, WX160.3, WX160.4, WX160.5, WX160.6, WX160.9, WX160.91, WX161, WX161.1, WX161.2, WX161.3, WX161.4, WX161.5, WX161.6, WX161.9, WX161.91, WX162, WX162.1, WX162.2, WX162.3, WX162.4, WX162.5, WX162.6, WX162.9, WX162.91, WX163, WX163.1, WX163.2, WX163.3, WX163.4, WX163.5, WX163.6, WX163.9, WX163.91, WX164, WX164.1, WX164.2, WX164.3, WX164.4, WX164.5, WX164.6, WX164.9, WX164.91, WX165, WX165.1, WX165.2, WX165.3, WX165.4, WX165.5, WX165.6, WX165.9, WX165.91, WX166, WX166.1, WX166.2, WX166.3, WX166.4, WX166.5, WX166.6, WX166.9, WX166.91, WX168, WX168.1, WX168.2, WX168.3, WX168.4, WX168.5, WX168.6, WX168.9, WX168.91, WX170, WX170.1, WX170.2, WX170.3, WX170.4, WX170.5, WX170.6, WX170.9, WX170.91, WX174, WX174.1, WX174.2, WX174.3, WX174.4, WX174.5, WX174.6, WX174.9, WX174.91, WX175, WX175.1, WX175.2, WX175.3, WX175.4, WX175.5, WX175.6, WX175.9, WX175.91, WX176, WX176.1, WX176.2, WX176.3, WX176.4, WX176.5, WX176.6, WX176.9, WX176.91, WX177, WX177.1, WX177.2, WX177.3, WX177.4, WX177.5, WX177.6, WX177.9, WX177.91, WX178, WX178.1, WX178.2, WX178.3, WX178.4, WX178.5, WX178.6, WX178.9, WX178.91, WX183, WX183.1, WX183.2, WX183.3, WX183.4, WX183.5, WX183.6, WX183.9, WX183.91, WX184, WX184.1, WX184.2, WX184.3, WX184.4, WX184.5, WX184.6, WX184.9, WX184.91, WX185, WX185.1, WX185.2, WX185.3, WX185.4, WX185.5, WX185.6, WX185.9, WX185.91, DX11B, DX11B.1, DX11B.2, DX11B.3, DX11B1, DX11B1.1, DX11B1.2, DX11B1.3, DX11, DX11.1, DX11.2, DX11.3, DX111, DX111.1, DX111.2, DX111.3, DX112, DX112.1, DX112.2, DX112.3, DX113, DX113.1, DX113.2, DX113.3, DX14B, DX14B.1, DX14B.2, DX14B.3, DX14B1, DX14B1.1, DX14B1.2, DX14B1.3, DX14, DX14.1, DX14.2, DX14.3, DX141, DX141.1, DX141.2, DX141.3, DX142, DX142.1, DX142.2, DX142.3, DX143, DX143.1, DX143.2, DX143.3, KU122, KU122.1, KU122.2, KU122.3, KU122.9, KU122.91, KU124, KU124.1, KU124.2, KU124.3, KU124.9, KU124.91, KU176, KU176.1, KU176.2, KU176.3, KU176.9, KU176.91, KU177, KU177.1, KU177.2, KU177.3, KU177.9, KU177.91, KU178, KU178.1, KU178.2, KU178.3, KU178.9, KU178.91, KU179, KU179.1, KU179.2, KU179.3, KU179.9</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

М.П.

Лабусова Надежда Сергеевна

Цатурян Хачатур Арамович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03381/22

Серия **RU** № **0839028**

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
	<p>KU179.91, KU200. KU200.1, KU200.2, KU200.3, KU200.9, KU200.91, KU201, KU201.1, KU201.2, KU201.3, KU201.9, KU201.91, KU202, KU202.1, KU202.2, KU202.3, KU202.9, KU202.91, KU210, KU210.1, KU210.2, KU210.3, KU210.9, KU210.91, KU211, KU211.1, KU211.2, KU211.3, KU211.9, KU211.91, KU212, KU212.1, KU212.2, KU212.3, KU212.9, KU212.91, KU230, KU230.1, KU230.2, KU230.3, KU230.9, KU230.91, KUA20, KUA20.1, KUA20.2, KUA20.3, KUA20.9, KUA20.91, KUA21, KUA21.1, KUA21.2, KUA21.3, KUA21.9, KUA21.91, KUA22, KUA22.1, KUA22.2, KUA22.3, KUA22.9, KUA22.91, KUA23, KUA23.1, KUA23.2, KUA23.3, KUA23.9, KUA23.91, KUA24, KUA24.1, KUA24.2, KUA24.3, KUA24.9, KUA24.91</p> <p>Ударные дрели-шуруповёрты, моделей: WT350, WT350.1, WT350.2, WT350.3, WT350.4, WT350.5, WT350.6, WT350.9, WT350.91, WT351, WT351.1, WT351.2, WT351.3, WT351.4, WT351.5, WT351.6, WT351.9, WT351.91, WX129, WX129.1, WX129.2, WX129.3, WX129.4, WX129.5, WX129.6, WX129.9, WX129.91, WX352, WX352.1, WX352.2, WX352.3, WX352.4, WX352.5, WX352.6, WX352.9, WX352.91, WX354, WX354.1, WX354.2, WX354.3, WX354.4, WX354.5, WX354.6, WX354.9, WX354.91, WX365, WX365.1, WX365.2, WX365.3, WX365.4, WX365.5, WX365.6, WX365.9, WX365.91, WX366, WX366.1, WX366.2, WX366.3, WX366.4, WX366.5, WX366.6, WX366.9, WX366.91, WX367, WX367.1, WX367.2, WX367.3, WX367.4, WX367.5, WX367.6, WX367.9, WX367.91, WX368, WX368.1, WX368.2, WX368.3, WX368.4, WX368.5, WX368.6, WX368.9, WX368.91, WX369, WX369.1, WX369.2, WX369.3, WX369.4, WX369.5, WX369.6, WX369.9, WX369.91, WX370, WX370.1, WX370.2, WX370.3, WX370.4, WX370.5, WX370.6, WX370.9, WX370.91, WX371, WX371.1, WX371.2, WX371.3, WX371.4, WX371.5, WX371.6, WX371.9, WX371.91, WX372, WX372.1, WX372.2, WX372.3, WX372.4, WX372.5, WX372.6, WX372.9, WX372.91, WX373, WX373.1, WX373.2, WX373.3, WX373.4, WX373.5, WX373.6, WX373.9, WX373.91, WX376, WX376.1, WX376.2, WX376.3, WX376.4, WX376.5, WX376.6, WX376.9, WX376.91, WX384, WX384.1, WX384.2, WX384.3, WX384.4, WX384.5, WX384.6, WX384.9, WX384.91, WX385, WX385.1, WX385.2, WX385.3, WX385.4, WX385.5, WX385.6, WX385.9, WX385.91, WX386, WX386.1, WX386.2, WX386.3, WX386.4, WX386.5, WX386.6, WX386.9, WX386.91, WX-JCR, WX-JCR.1, WX-JCR.2, WX-JCR.3, WX-JCR.4, WX-JCR.5, WX-JCR.6, WX-JCR.9, WX-JCR.91, DX10B, DX10B.1, DX10B.2, DX10B.3, DX10B.4, DX10B.5, DX10B.6, DX10B.9, DX10B.91, DX10, DX10.1, DX10.2, DX10.3, DX10.4, DX10.5, DX10.6, DX10.7, DX10.8, DX10.9, DX10.91, DX13B, DX13B.1, DX13B.2, DX13B.3, DX13B.1, DX13B.1.1, DX13B.1.2, DX13B.1.3, DX13, DX13.1, DX13.2, DX13.3, DX13.1, DX13.1.1, DX13.1.2, DX13.1.3, DX13.2, DX13.2.1, DX13.2.2, DX13.2.3, DX13.3, DX13.3.1, DX13.3.2, DX13.3.3, DX13.3.1, DX12B, DX12B.1, DX12B.2, DX12B.3, DX12B.1, DX12B.1.1, DX12B.1.2, DX12.1, DX12.1.1, DX12.1.2, DX12.1.3, DX12.2, DX12.2.1, DX12.2.2, DX12.2.3, DX12.3, DX12.3.1, DX12.3.2, DX12.3.3, DX12K, DX12K.1, DX12K.2, DX15B, DX15B.1, DX15B.2, DX15B.3, DX15B.1, DX15B.1.1, DX15B.1.2, DX15B.1.3, DX15, DX15.1, DX15.2, DX15.3, DX15.1, DX15.1.1, DX15.1.2, DX15.1.3, DX15.2, DX15.2.1, DX15.2.2, DX15.2.3, DX15.3, DX15.3.1, DX15.3.2, DX15.3.3, KU360, KU360.1, KU360.2, KU360.3, KU360.9, KU360.91, KU361, KU361.1, KU361.2, KU361.3, KU361.9, KU361.91, KU362, KU362.1, KU362.2, KU362.3, KU362.9, KU362.91, KU363, KU363.1, KU363.2, KU363.3, KU363.9, KU363.91, KU369, KU369.1, KU369.2, KU369.3, KU369.9, KU369.91, KU370, KU370.1, KU370.2, KU370.3, KU370.9, KU370.91, KU371, KU371.1, KU371.2, KU371.3, KU371.9, KU371.91, KU372, KU372.1, KU372.2, KU372.3, KU372.9, KU372.91, KU373, KU373.1, KU373.2, KU373.3, KU373.9, KU373.91, KUC10, KUC10.1, KUC10.2, KUC10.3, KUC10.9, KUC10.91, KUC11, KUC11.1, KUC11.2, KUC11.3, KUC11.9, KUC11.91, KUC12, KUC12.1, KUC12.2, KUC12.3, KUC12.9, KUC12.91, KUC30, KUC30.1, KUC30.2, KUC30.3, KUC30.9, KUC30.91, KUC31, KUC31.1, KUC31.2, KUC31.3, KUC31.9, KUC31.91, KUC35, KUC35.1, KUC35.2, KUC35.3, KUC35.9, KUC35.91.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П. Дауусова Надежда Сергеевна
Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)