



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.00011/19

Серия **RU** № **0102479**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЗИТЕК-ЕВРАЗИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 5187746006443. Место нахождения: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 67. Телефон: 84951368396, адрес электронной почты: service.ru@positecgroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Positec Technology (China) Co., Ltd.». Место нахождения: КИТАЙ, № 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный аккумуляторный, торговые марки: «WORX», «Kress»: согласно приложению - бланк № 0602280. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 850 9, 8467 22 300 0, 8467 29 200 0, 8467 22 900 0, 8467 29 590 0, 8467 21 100 0, 8467 29 510 0

**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** протоколов испытаний №№ 3110-2478-19, 3111-2479-19, 3112-2480-19, 3113-2481-19, 3114-2482-19, 3115-2483-19, 3116-2484-19, 3117-2485-19 от 22.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; акта анализа состояния производства от 12.04.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению – бланк № 0602281

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN АД07.В.00009/19 дата выдачи 26.04.2019 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.05.2019 **ПО** 25.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П. Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович /

Поляков Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.00011/19

Серия **RU** № **0602280**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Инструмент механизированный аккумуляторный, торговые марки: «WORX», «Kress»:	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8467 22 300 0, 8467 22 900 0	Дисковые пилы аккумуляторные, модели: WX523, WX523.1, WX523.9, WX527, WX527.9, WX529, WX529.9, WX530, WX530.1, WX530.9, WX531, WX531.9, WU534, WU534.9, KU510, KU510.9, KU512, KU512.9, Торцовочные пилы, модели: WX845, WX845.9	
8467 29 200 0	Реноваторы ручные аккумуляторные, модели: WX678, WX678.9, WX682, WX682.9, WX694, WX694.9, WX695, WX695.9, WX693, WX693.1, WX693.9, WU690, WU690.9, KU691, KU691.1, KU691.9	
8467 22 900 0	Пилы сабельные аккумуляторные, модели: WX516, WX516.9, WX508, WX508.9, KU501, KU501.9, KU500, KU500.1, KU500.9	
8467 29 590 0	Шлифмашины аккумуляторные, модели: WX820, WX820.1, WX820.9	
8467 21 100 0	Перфораторы аккумуляторные, модели: WX390, WX390.1, WX390.2, WX390.3, WX390.9, WX390.31, WX392, WX392.1, WX392.9, WX394, WX394.1, WX394.2, WX394.9, WX392.2, WX392.9, WX380, WX380.9, KU380, KU380.1, KU380.9, KU381, KU381.1, KU381.2, KU381.3, KU381.4, KU381.5, KU381.9, KU388, KU388.1, KU388.2, KU388.9, KU390, KU390.1, KU390.3, KU390.9, WU380, WU380.1, WU380.2, WU380.3, WU380.4, WU380.5, WU380.9, WU386, WU386.9, WU388, WU388.1, WU388.2, WU388.3, WU388.4, WU388.9, WU388Z, WU398, WU398.9, WU399, WU399.9	
8467 29 510 0	Угловые шлифовальные машины, модели: WX800, WX800.1, WX800.2, WX800.3, WX800.4, WX800.9, WX801, WX801.9, WX803, WX803.9, WX812, WX812.9, WU808, WU808.9, WU809, WU809.1, WU809.9, KU800, KU800.1, KU800.9, KU801, KU801.1, KU801.9	
8467 22 900 0	Лобзики аккумуляторные, модели: WX543, WX543.1, WX543.2, WX543.9, WX542, WX542.9, WX550, WX550.1, WX550.2, WX550.3, WX550.9, KU542, KU542.9	
8467 21 100 0	Дрели-шуруповерты аккумуляторные, модели: WX128, WX128.1, WX128.2, WX128.3, WX128.4, WX128.9, WX104, WX104.2, WX104.9, WX101, WX101.1, WX101.2, WX101.3, WX101.4, WX101.6, WX101.9, WX166, WX166.1, WX166.2, WX166.3, WX166.4, WX166.5, WX166.6, WX166.9, WX166.31, WX170, WX170.1, WX170.2, WX170.3, WX170.4, WX170.5, WX170.6, WX170.9, WX175, WX175.1, WX175.2, WX175.9, WX176, WX176.1, WX176.2, WX176.3, WX176.9, WX178, WX178.1, WX178.9, WX183, WX183.1, WX183.2, WX183.9, WX354, WX354.9, WX366, WX366.2, WX366.4, WX366.5, WX366.6, WX366.9, 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, WX372, WX372.1, WX372.2, WX372.3, WX372.4, WX372.5, WX372.6, WX372.7, WX372.8, WX372.9, WX372.10, WX373, WX373.1, WX373.2, WX373.3, WX373.4, WX373.5, WX373.9, WU128, WU128.1, WU128.2, WU128.3, WU128.4, WU128.5, WU128.6, WU128.9, WU130, WU130.9, WU171, WU171.2, WU171.3, WU171.4, WU171.9, WU172, WU172.1, WU172.9, WU185, WU185.1, WU185.2, WU185.9, KU212, KU212.9, KDN600, KDN600.1, KDN600.2, KDN600.9, KU124, KU124.1, KU124.2, KU124.3, KU124.9, KU200, KU200.9, KU201, KU201.1, KU201.2, KU201.9, KU210, KU210.1, KU210.9, KU122, KU122.9, WU189, WU189.1, WU189.2, WU189.9, WU131, WU131.9, WU179, WU179.9, KU361, KU361.1, KU361.2, KU361.3, KU361.9, KU360, KU360.9	
8467 29 200 0	Винтовёрты/Гайковёрты аккумуляторные, модели: WX290, WX290.1, WX290.2, WX290.4, WX290.9, WX292, WX292.1, WX292.9, WX260, WX260.9, WX261, WX261.9, WX279, WX279.9, WU279, WU279.1, WU279.9, WU296, WU296.1, WU296.2, WU296.9, KIW800, KIW800.9, KIW801, KIW801.9, KU260, KU260.9, KU261, KU261.1, KU261.9, KU270, KU270.1, KU270.9, WU280, WU280.1, WU280.2, WU280.3, WU280.9, WU281, WU281.1, WU281.9, WU294, WU294.1, WU294.2, WU294.9, KU280, KU280.9, KU281, KU281.1, KU281.9, KU282, KU282.1, KU282.9	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Окхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович / Поляков Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.00011/19

Серия **RU** № **0602281**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

- 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 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»
- 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

(подпись)

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

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович /  
Поляков Константин Юрьевич  
(Ф.И.О.)