



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AD07.B.00010/19

Серия **RU** № **0102478**

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 Подьячская, дом 37, литера А, помещение 511. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@veless.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A.AD07. 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 Бульварова, дом 17, этаж 3, комната 67. Телефон: 84951368396, адрес электронной почты: service.ru@positgroup.com

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

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический, торговые марки: «WORX», «Kress»: согласно приложению - бланк № 0602278. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 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 29 310 0, 8467 29 530 0, 8467 22 900 0, 8467 29 700 0, 8467 29 590 0, 8467 21 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 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 №№ 3255-2491-19, 3256-2492-19, 3257-2493-19, 3258-2494-19, 3259-2495-19, 3260-2496-19, 3261-2497-19, 3262-2498-19, 3263-2499-19 от 26.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21(МТ3); акта анализа состояния производства от 12.04.2019 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»: обеспечения безопасности; руководства по эксплуатации паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сталиарта, объектом является соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; согласно приложению - бланк № 0602278.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2019 **ПО** 28.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эксперт Ксения Алексеевна

Батуч Юнус Мухаммад Юсуфович /
Поляков Константин Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AJ07.B.00010/19

Серия **RU** № **0602279**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 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 IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
- ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"
- ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"
- ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с вращательно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и пожевочным пилам)"
- 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"
- ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"
- ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"
- 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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"
- ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
- ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.С.С.
С.С.С.



Эксперт Ксения Александровна

Полковник Константин Юрьевич