



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.05782

Серия RU № 0703911

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФЭДУ Лайн"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141074, Россия, Московская Область, город Королёв, улица Пионерская, дом 1, помещение 1, комната 44, Основной государственный регистрационный номер

1155018002644

Телефон: +79036733499 Адрес электронной почты: feduline@yandex.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ YANCHENG BAODING ELECTRICAL TOOLS CO.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BETWEEN SOUTH OF CENTURY AVENUE AND WEST OF LONGCHENG RD YANCHENG CITY JIANGSU PROVINCE 224005

**ПРОДУКЦИЯ** Плиткорезы электрические (с питанием от сети переменного тока), торговая марка: "NEXTTOOL", модели: PLE-200/620TW, PLE-200/920TW, PLE-200/620, PLE-200/720, PLE-250/1200TW, PLE-200/800TW, PLE-200/850R, PLE-200/900W, PLE-200/1000TW, PLE-250/1200, PLE-250/1100, PLE-250/1300, PLE-250/1500, PLE-250/1300TW, PLE-250TW, PLE-200/950, PLE-200/1050, PLE-200/720R, PLE-200/620R, PLE-230/1000, PLE-230/1100TW, PLE-300TWS, PLE-250/1500TWS, PLE-230/720, PLE-180/520, PLE-180/520TW, PLE-200/920WS, PLE-300W, PLE-230/920R, PLE-250/1250, PLE-300/1700, PLE-250/2600TW, PLE-200/620WR, PLE-230/1000W, PLE-230/1300W, PLE-180/650, PLE-150/650, PLE-180/650A, PLE-150/650A, ПЛЭ-180/650, ПЛЭ-150/650, ПЛЭ-180/650A, ПЛЭ-150/650A. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8464 10 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 39Н/Н-08.06/18, 40Н/Н-08.06/18, 41Н/Н-08.06/18, 42Н/Н-08.06/18, 43Н/Н-08.06/18, 44Н/Н-08.06/18 от 08.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD-GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Обоснования безопасности № PLE.00.002.2016 ОБ от 27.07.2016 года

Акта о результатах анализа состояния производства от 04.06.2018 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (1Л). Срок службы 3 года. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № P-050218 от 05.02.2018 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517309)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2018

ПО

07.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)Рожкова Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB37.B.05782

Серия RU № 0517309

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011); ГОСТ IEC 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний;

ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды;

разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;

разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования;

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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-аудитор (эксперт)

подпись  
  
подпись

Никитина Ксения Андреевна  
инициалы, фамилия

Рожкова Елена Евгеньевна  
инициалы, фамилия