



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00550/20

Серия **RU** № **0202188**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕЛИМАКС» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 15.01.2018). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141400, Россия, Московская Область, город Химки, улица Репина, дом 2/27, Этаж 3, Помещение 10, Офис 301, ОГРН: 1175029029768, номер телефона: +74996382090, адрес электронной почты: office@felisatti.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD".

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в приложении, бланк № 0732319

### ПРОДУКЦИЯ

Пилы ручные электрические дисковые, торговой марки «Felisatti» моделей: ДП-140/800, ДП-165/1200, ДП-165/1300, ДП-185/1500, ДП-185/1500Л, ДП-190/1500, ДП-190/1500Л, ДП-190/1600М, ДП-210/1900М, ДП-210/2000М, ДП-235/2000М, ДП-235/2000М(М)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467223000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

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

Протокол испытаний № 20030044 от 25.03.2020

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ»), аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66 от 24.10.2019, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3604/2020 от 27.03.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Обоснование безопасности № ДП 008.00.000 ОБ от 11.01.2020

Примененная схема сертификации - 1с  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы 3 года, хранить при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения 3 года

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732320

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2020

ПО 27.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00550/20

Серия **RU** № **0732319**

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Ningbo Winland Tools Co. Ltd"	Китай, 18-2, Macaotou, Mazhu Town, Yuyao city, Zhejiang Province, P.R.China
«SA Trade s.r.o.»	Чешская Республика, Jestetice 88, 516 01 Rychnov nad Kneznou

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00550/20

Серия **RU** № **0732320**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
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 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 и 5, подраздел 7.2
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.	Разделы 5 и 7
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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)