



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00178/21

Серия **RU** № **0312594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИТЯЗЬ"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, переулок Угловой, дом 2, этаж 10, помещение I, комната 1, рабочее место 1Г, основной государственный регистрационный номер 1157746113986

Телефон: +74957710111, Адрес электронной почты: info@vityaztools.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 7 SOUTH MINGYUAN AVE YONGKANG ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: триммер электрический, марок: "Витязь", "Минск": серия: ТЭ; марки "JAWA": серия ET

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 49X/H-14.05/21 от

14.05.2021, № 2X/H-17.05/21 от 17.05.2021, № 45X/H-25.05/21 от 25.05.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ

"HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС020321-02С от 02.03.2021

Обоснования безопасности ТЭр ОБ от 11.01.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0818019. Условия хранения: изделия хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Срок хранения не ограничен. Срок службы – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2021

ПО 26.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.00178/21

Серия **RU** № **0818019**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
раздел 4 ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Годунова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)