



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MЭ71.B.01209

Серия RU № 0566575

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 107076, город Москва, Переулок Колодезный, дом 14, помещение XIII, комната 41, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Витязь», Россия  
Место нахождения и место осуществления деятельности: 127055, город Москва, Угловой переулок, дом 2, этаж 10, помещение I, комната I, РМ ПГ, Россия  
Основной государственный регистрационный номер 1157746113986, телефон: +7(966) 342-52-00, адрес электронной почты: info@vityaztools.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «NINGBO EVERWIN INDUSTRIAL CO.,LTD»  
Место нахождения и место осуществления деятельности: 16/Floor, Bona Mansion, No.456, Taikang Zhong Road, Southern Business Area, Ningbo, China, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: пилы цепные, марка "Витязь", модели: ПЦ-1900, ПЦ-2000, ПЦ-2050, ПЦ-2100, ПЦ-2200, ПЦ-2300, ПЦ-2400, ПЦ-2450, ПЦ-2500; марка "Минск", модели: ПЦ-1900, ПЦ-2000, ПЦ-2050, ПЦ-2100, ПЦ-2200, ПЦ-2300, ПЦ-2400, ПЦ-2450, ПЦ-2500; марка "Электромаш", модели: ПЦ-1900, ПЦ-2000, ПЦ-2050, ПЦ-2100, ПЦ-2200, ПЦ-2300, ПЦ-2400, ПЦ-2450, ПЦ-2500.

Серийный выпуск Изготавливается в соответствии с директивами Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU, Directive 2006/42/EC Machinery (Directive MD)

КОД ТН ВЭД ТС 8467221000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 823 от 18 октября 2011 года); ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 245A80B8 от 20.02.2018 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток" Регистрационный № RA.RU.21AB59 от 26.05.2015 года 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4; 119361, город Москва, улица Озерная, дом 46, акт анализа состояния производства № 1234 от 20.02.2018, контракт № 01/08 от 01.08.2015, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0015/1 от 29.01.2018, обоснования безопасности № ОБ 846722-ПЦ от 01.06.2015, инструкции по эксплуатации, схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0359215)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.02.2018

ПО 21.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.М. Брянцева  
(инициалы, фамилия)

А.В. Рябцев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЭ71.B.01209

Серия RU № 0359215

## Дополнительная информация

ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»

СТБ EN 50366-2007 (раздел 6) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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»

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

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 4) «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»

ГОСТ 17770-86 (раздел 4) «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»

ГОСТ 12.2.104-84 (разделы 1, 2) «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»

ГОСТ 10084-73 (раздел 3) «Машины ручные электрические. Общие технические условия»

Хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.М. Брянцева

(инициалы, фамилия)

А.В. Рябцев

(инициалы, фамилия)

1