

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01238/20

Серия **RU** № **0262702**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.1HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТМК ОПТТОРГ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603002, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Марата, дом 25.  
Основной государственный регистрационный номер 1085257004964.  
Телефон: +78312779703, Адрес электронной почты: potapov@tmktools.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHELANG SAFUN INDUSTRIAL CO.,LTD"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.7. SOUTH MINGYUAN AVE, YONGKANG, ZHEJIANG.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические. торговой марки «RedVerg», модели: RD-EC1200-14, RD-EC2000-16, RD-EC2000-16A, RD-EC2000-16C, RD-EC2000-16M, RD-EC2200-16, RD-EC2200-16A, RD-EC2200-16C, RD-EC2200-16M, RD-EC2200-18 RD-EC2200-16S, RD-EC2200-16SA, RD-EC2200-16SC, RD-EC2200-16SM, RD-EC2200-18S, RD-EC08, RD-EC101, RD-EC1600-14, RD-EC1600-14S, RD-EC1700-14, RD-EC1700-14S, RD-EC1800-16, RD-EC1800-16S, RD-EC1900-16, RD-EC1900-16S, RD-EC2000-16S, RD-EC2100-16, RD-EC2100-16S, RD-EC2300-16, RD-EC2300-16S, RD-EC2300-18, RD-EC2300-18S, RD-EC2400-16, RD-EC2400-16S, RD-EC2400-18, RD-EC2400-18S, RD-EC2500-18, RD-EC2500-18S.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467221000

**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** протокола сертификационных испытаний № 200716-011-02/ИР от 21.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.08.2020 года № 200710-09/Т, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 87246244.013 ОБ  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам", ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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".  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.08.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 16.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)