



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AД71.B.00445/19

Серия **RU** № **0143279**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-expr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА"  
 Место нахождения: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2  
 Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А.  
 Основной государственный регистрационный номер 1057746163221.  
 Телефон: +74952344130, Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7, SOUTH MINGYUAN AVE., ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы цепные электрические, торговой марки "Сибртех", артикул 95612 (модель ПЦЭ-1800П), артикул 95613 (модель ПЦЭ-2000П), артикул 95614 (модель ПЦЭ-2200П).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 22 100 0

### 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 № 190228-003-04/ИР от 25.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.03.2019 года № 190207-012/1, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности PZE.K271.95612/13/14.V01 ОБ  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30506-97 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2019 **ПО** 26.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кубьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)

