

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.00523/20

Серия **RU** № **0257821**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 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, торговая марка "Сибртех", модель ПЦЭ-1800П, артикул 95612, модель ПЦЭ-2000П, артикул 95613, модель ПЦЭ-2200П, артикул 95614.
 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 протоколов сертификационных испытаний № 200410-008-02/ИР от 28.05.2020 года, № 200713-007-02/ИР от 15.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.07.2020 года № 200408-06/тс, 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 Р МЭК 60745-1-2009 "Машинные ручные электрические. 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 промышленные. 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 21.07.2020 **ПО** 20.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Манахова Нина Ивановна (Ф.И.О.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Мухина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)

