



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.05583/22

Серия **RU** № **0393660**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.НПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127247, город Москва, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746618154. Телефон: +74957392085, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KRAFTOOL I/E GmbH". Место нахождения: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Voeblingen, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай; No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Пилы бензиномоторные цепные торговой марки "СТЕНЕР", артикулы: BS-45-40, BS-58-45. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 81 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 17X/H-06.06/22 от 06.06.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 222403-06 от 28.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 3 ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний"; разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток"; раздел 4 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства-передней и задней рукояток. Размеры и прочность". Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2022 **ПО** 08.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Чонаев Анатолий Михайлович (Ф.И.О.)