



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB63.B.01004/23

Серия **RU** № **0437551**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, Московская область, город Ногинск, переулок Аптечный, дом 1, помещение 78.

Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.

Телефон: +74956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hutter Technik GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin

Филиал завода-изготовителя: «SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 20H, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI.

ПРОДУКЦИЯ Бензиновая цепная пила, торговых марок: «HUTER», «ВИХРЬ», серия (тип): BS.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 24X/H-30.12/22 от

30.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, акта анализа состояния

производства от 07.12.2022 года № 1109/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности.

Методы испытаний". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2023 **ПО** 08.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 08.01.2028

Решилин
(подпись)

Самойлова
(подпись)



М.П.

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)