



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.HB35.B.02030/20

Серия **RU** № **0292594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Энгельсовая, дом 6 корпус 3, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trustsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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: +74951233350, Адрес электронной почты: ooo.vertikal2016@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TEC Technik und Entwicklung AG"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности на территории производства: Швейцария, Sudquaistr. 14 CH-4057 Basel.
Филиал производитель "NINGBO GANGHE CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по территории производства: Китай, ROOM A802, SHIMA BUILDING, BOLE EAST ROAD, YUQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологические для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: электрическая цепная пила, марка: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», серия (тип): ЭП, ELS.
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 № 201005-014-02/HP от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 AN90, акта анализа состава продукции от 24.08.2020 года № 200903-13/Т, паспорта, обоснования безопасности 28.24.11-001-2020 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Данный сертификат выдан на основании протокола испытаний № 201005-014-02/HP от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 AN90, акта анализа состава продукции от 24.08.2020 года № 200903-13/Т, паспорта, обоснования безопасности 28.24.11-001-2020 ОБ. Данный сертификат выдан в соответствии с требованиями 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". Данный сертификат выдан в соответствии с требованиями 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". Данный сертификат выдан в соответствии с требованиями 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020 ПО 01.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Шевченко Павел Александрович (ИПОС)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Шаповалов Михаил Юрьевич (ИПОС)

