

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CHAД71.B.01385/19

Серия **RU** № **0172515**

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@pro-exp.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 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: +74996131437, Адрес электронной почты: ooo.vertikal2016@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TEC Technik und Entwicklung AG»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Sudquaistr. 14 CH-4057 Basel

Филиал завода-изготовителя: «NINGBO GANGJIE CO., LTD» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM A802, SHIMA BUILDING, BOLE EAST ROAD, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, марки «Ресанта», «EUROLUX», «ENERGOLUX»: лобзик электрический, серии (типы) Л, ЛЭ; рубанок электрический, серии (типы) Р, РЭ; дисковая пила, серия (тип) ДП; гравер электрический, серии (типы) Г, ГЭ.

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 8467223000, 8467229000, 8467295900, 8467297000

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 №

190705-002-005-08/ИР от 16.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.06.2019 года № 190621-014, паспортов, обоснования безопасности 023-2019 ОБ.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60745-1:2011 "Машин ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30894.3-2013 "Соответствие технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонизованная составляющая тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3-2013 "Соответствие технических средств электромагнитная. Организация измерений напряжения, колебаний напряжения и фликера в питающих сетях электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при использовании традиционных схем подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки применения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к сертификату сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2019

ПО 18.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)
 (подпись)

М.П.  Аппелов Алексей Алексеевич (И.О.)
 Губарева Анна Олеговна (И.О.)