

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-СНАД71.В.01620/19

Серия **RU** № **0185694**

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@про-ехр.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, Московская область, город Ногинск, Аптечный переулок, дом 1, помещение 78.
 Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.
 Телефон: +79778327443, Адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TEC Technik und Entwicklung AG"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Sudquastr. 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, ZHEYUJANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: фрезерные машины, марок: «PESАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», серия (тип) ФМ.
 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 8467 29 850 9

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 № 190809-015-02/ИР от 26.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.08.2019 года № 190719-011, паспорта, обоснования безопасности 026-2019 ОБ
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза в отношении продукции, подлежащей испытаниям. Часть I Общие требования", ГОСТ 50964.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока высочастотной цепи с потребляемым током до 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 50964.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих напряжения, выходящей мощности и фактора в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током до 16 А (в одной фазе), подключаемые к электросети при выполнении определенных условий использования. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 50905.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотные электромагнитные и аналоговые устройства. Радиопомехи наудалении. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30803.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотные электромагнитные и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условья и сроки хранения продукции, срок службы (гарантия) указаны в документации к продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2019 ПО 26.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Апеулов Алексей Алексеевич (И.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич (И.И.О.)