



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY05.B.06504

Серия RU № 0704466

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Витязь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127055, РОССИЯ, город Москва, Угловой переулок, дом 2, этаж 10, помещение I, комната 1, РМ 1Г. Основной государственный регистрационный номер: 1157746113986. Телефон: +79663425200, адрес электронной почты: отсутствует.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO EVERWIN INDUSTRIAL CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16/Floor,Bona Mansion,No.456,Taikang Zhong Road,Southern Business Area,Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Станок электрический металлообрабатывающий точильный (точило), марка Витязь, модели: ТС-75-170, ТС-75-200, ТС-125-150, ТС-125-200, ТС-125-210, ТС-125-250, ТС-150-200, ТС-150-220, ТС-150-250, ТС-150-300, ТС-150-350, ТС-175-250, ТС-175-300, ТС-175-350, ТС-200-450, ТС-200-500, ТС-200-510, ТС-200-550, МЗ-130, МЗ-150, МЗ-300, МЗ-350, МЗ-400, МЗ-500; марка Электромаш, модели: ТС-150-300, ТС-150-350, ТС-200-500, ТС-200-550, МЗ-250, МЗ-400, МЗ-500

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 ТС 8460 39 000 0

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

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 30.05.2018 года № 02534-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90; акта анализа состояния производства от 31.05.2018 года № 8055; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: обоснование безопасности ОБ 846729-СТ, руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2018 ПО 31.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)