

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС — RU C-CN.AY05.B.05017

Серия RU № 0673761

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 «СнВ Карго». Место нахождения: 129329, Российская Федерация, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, кабинет 25. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74959025151, адрес, электронной почты: Falcon@gtshop.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO GENIN INDUSTRIAL CO.,LTD.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 11F, A2 LIYUANSHANGDU, BUILDING 201, LANTIAN ROAD, HAISHU DISTRICT NINGBO, 315000, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: ленточные шлифовальные машины, торговой марки «PATRIOT», модели: BS 600 артикул(BS 600-04G); BS 650 артикул(BS 650-04G); BS 690 артикул(BS 690-04G); BS 750 артикул(BS 750-04G); BS 800 артикул(BS 800-04G); BS 810 артикул(BS 810-04G); BS 850 артикул(BS 850-04G); BS 900 артикул(BS 900-04G); BS 950 артикул(BS 950-04G); BS 120 артикул(BS 120-04G); торговой марки «ПОБЕДА», модели: ЛФ-457/735 артикул(ЛФ-457/735-04G); ЛФ-457/880 артикул(ЛФ-457/880-04G); ЛФ-533/975 артикул(ЛФ-533/975-04G); ЛФ-533/1135 артикул(ЛФ-533/1135-04G); ЛФ-610/1275 артикул(ЛФ-610/1275-04G)
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 8467 29 530 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 27.02.2018 года № 01335-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 28.02.2018 года № 6165 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- руководства по эксплуатации;
- обоснования безопасности ЛШМ.01.006.0Б
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: согласно приложению на одном листе, бланк № 0470930

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2018 ПО 28.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич (инициалы, фамилия)

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AY05.B.05017

Серия RU № 0470930

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60745-1-2011	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
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»
ГОСТ 12.2.030-2000	«Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»
ГОСТ 17770-86	«Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Прись Дмитрий Александрович
инициалы, фамилия