

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.05654

Серия RU № 0684500

**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, комната 25. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74957750220, адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO POWELL MECHANICAL & ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: LUGUANG BRIDGE, HENG'XI TOWN, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, 315131, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Мойки высокого давления, торговая марка «PATRIOT», модели: GT 550 (артикул GT550-52P), GT 820 (артикул GT820-52P), GT 840 (артикул GT840-52P), GT 320 (артикул GT320-52P), GT 340 (артикул GT340-52P), GT 360 (артикул GT360-52P), GT 420 (артикул GT420-52P), GT 440 (артикул GT440-52P), GT 460 (артикул GT460-52P), GT 520 (артикул GT520-52P), GT 570 (артикул GT570-52P), GT 590 (артикул GT590-52P), GT 720 (артикул GT720-52P), GT 740 (артикул GT740-52P), GT 760 (артикул GT760-52P), GT 780 (артикул GT780-52P), GT 800 (артикул GT800-52P), GT 860 (артикул GT860-52P), GT 880 (артикул GT880-52P), GT 920 (артикул GT920-52P), GT 940 (артикул GT940-52P), GT 960 (артикул GT960-52P).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424 30 080 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 29.03.2018 года № 01978-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 30.03.2018 года № 6846 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2018 ПО 01.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)Кузин Павел Андреевич  
(инициалы, фамилия)