

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.04277

Серия RU № 0654917

**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 29.03.2016 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, корпус 25. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74957750220, адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LUTIAN MACHINERY CO., LTD.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1 LUTIAN ROAD, HENGJIE, LUQIAO, TAIZHOU, ZHEJIANG, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Мойки бытовые высокого давления, торговой марки «PATRIOT», модели: GT320 IMPERIAL (артикул GT320-30L), GT340 IMPERIAL (артикул GT340-30L), GT360 IMPERIAL (артикул GT360-30L), GT520 IMPERIAL (артикул GT520-30L), GT540 IMPERIAL (артикул GT540-30L), GT750 IMPERIAL (артикул GT750-30L), GT790 IMPERIAL (артикул GT790-30L), GT920 IMPERIAL (артикул GT920-30L), GT970 IMPERIAL (артикул GT970-30L), GT590 IMPERIAL (артикул GT590-30L), GT950 IMPERIAL (артикул GT950-30L), GT990 IMPERIAL (артикул GT990-30L)

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 26.01.2018 года № 00586-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 29.01.2018 года № 5257 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»  
- эксплуатационных документов  
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 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2018 **ПО** 29.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)