

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.05984

Серия RU № 0684835

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 «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ». Место нахождения: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Бахрушина, дом 32, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1157746991852. Телефон: +74952218903, адрес электронной почты: technic@greenworkstools.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Changzhou Globe Co., Ltd.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Мойка высокого давления, торговые марки: «GreenworksTools», «Greenworks», «PowerWorks», «Cramer», артикулы: 5104507, 5104507UA, 5104507UB, 5104507UC, 5104507UD, 5104507UE, 5104507UF, 5104507UG, 5104507UH, 5104507UI, 5104507UJ, 5104607, 5104607UA, 5104607UB, 5104607UC, 5104607UD, 5104607UE, 5104607UF, 5104607UG, 5104607UH, 5104607UI, 5104607UJ, 5102902, 5102902UA, 5102902UB, 5102902UC, 5102902UD, 5102902UE, 5102902UF, 5102902UG, 5102902UH, 5102902UI, 5102902UJ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424 30 080 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 12.04.2018 года № 00072-03/2018-04 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 13.04.2018 года № 6752 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 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 16.04.2018 **ПО** 15.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)