



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY05.B.05981

Серия RU № 0684834

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 «КРАФТМАНН». Место нахождения: 172002, Российская Федерация, Тверская область, город Торжок, улица Октябрьская, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1156952015824. Телефон: +74959098892, адрес электронной почты: info@craftmann.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGZHOU CRAFTMANN BATTERY COMPANY LIMITED»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 510663 CHINA, GUANGDONG, GUANGZHOU, GUANGZHOU SCIENCE CITY, KAIYUAN AVENUE 11, BUILDING C3, F6, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Автомобильное зарядное устройство, торговая марка CRAFTMANN, модели: CRAFTMANN CAR CHARGER, C2.02.001, C2.02.002, C2.02.003, C2.02.004, C2.02.005, C2.02.006, C2.02.007, C2.02.008, C2.02.009, C2.02.0010
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 11.04.2018 года № 02238-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 12.04.2018 года № 6617 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 13.04.2018 ПО 12.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)