



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС — RU C-CN AY05.B.06098

Серия RU № 0684948

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 «Оптим Прайм». Место нахождения: 121309, Российская Федерация, город Москва, улица Сеславинская, дом 32, корпус 2, комната 4. Основной государственный регистрационный номер: 1177746249768. Телефон: 84957108600, адрес электронной почты: info@optima-p.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «JIANGSU HIGH HOPE INTERNATIONAL GROUP SUNSHINE IMPORT AND EXPORT CORPORATION»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 17/F Jiangsu International Business Mansion, 50 Zhonghua Road, Nanjing, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрифицированный, торговой марки «Ермак»: Машины шлифовальные угловые, артикул 699-004; пила дисковая, артикул 692-007; пила торцовочная, артикул 692-008
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 510 0, 8467 22 300 0, 8467 22 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ- протоколов испытаний от 03.05.2018 года № 02301-184-1-18/БМ, 02302-184-1-18/БМ, 02303-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 04.05.2018 года № 7411 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- инструкции по эксплуатации
- обоснования безопасности 4833-001-09958489-2018 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. 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 07.05.2018 ПО 06.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)