

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-НК.АБ93.В.03426

Серия RU № **0631895**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ93 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Титан+». Место нахождения: 603144, Российская Федерация, город Нижний Новгород, улица Анкудиновское шоссе, дом 30-32. Основной государственный регистрационный номер: 1085261000901. Телефон: 88314111211, адрес электронной почты: val_parkshin@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WORLD STATE LIMITED»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 3, 15/F, International Trade Centre, 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, The New Territories, Специальный административный регион Китая Гонконг

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы: пусковое устройство торговая марка «Hummer», модели: Н1, Н2, Н3, Н8, Н24

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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 28.11.2017 года № 09353-441-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 29.11.2017 года № 4286 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»
- 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 IEC 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 30.11.2017 ПО 29.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шушин Иван Александрович (инициалы, фамилия)

Ефремова Анастасия Анатольевна (инициалы, фамилия)