ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHONRAT GOOTBET

No TC RU C-RU.A593.B.04154

Серия RU № 0655342

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАТИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AБ93, выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Рязанский аккумуляторный завод "ТАНГСТОУН" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390017, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20, литера Ф.

Основной государственный регистрационный номер 1042307967085.

Телефон: +74912241742, Адрес электронной почты: office@tungstone.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Рязанский аккумуляторный завод "ТАНГСТОУН" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20, литера Ф.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты колесных транспортных средств: батареи аккумуляторные свинцовые стартерные, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению бланк №0468206.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3481-001-73200020-2010 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные. Технические условия" Серийный выпуск.

КОДТН ВЭДТС 8507 10 200 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1488-ТРТС018/2017 от 25.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭКОРЕСУРС", аттестат аккредитации POCC RU.0001.21MT92.

Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

POKATMCTBUS C

26.12.2017

ПО

25.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

495) 726 4742, Mockea, 2013)

MOCKBA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Месяц Игорь Викторович

(инициалы, фамилия)

Ковтунец Никита Владимирович

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AБ93.B.04154

Серия RU № 0468206

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8507 10 200 3	Компоненты колесных транспортных средств: батареи аккумуляторные свинцовые стартерные, торговых марок: SilverStar, SilverStar Plus, SilverStar Hybrid, SilverStar Hybrid ASIA, Спутник, Sputnik, Sputnik Plus, Sputnik-A, Sputnik Hybrid, Tungstone, Tungstone Plus, Tungstone Prof, Tungstone Proff, Tungstone SilverStar, Tungstone Classic, Tungstone Hybrid, Tungstone Standard, SGT, Tungstone Contact, Tungstone Sputnik, Tungstone Heavy duty, Tungstone Navy, Contact, Contact +, Kohtakt, 3ehut, Zenit, Zenit Plus, Vergel, FOTON, FOTON ASIA, Start, Stark, Штарк, Giver, GIVER ENERGY; Рысь Стандарт, Рысь Ультра; КАRHU, VOLT, VOLT classic, Energy Bat, GT Ray, Nitro Hybrid, Grom, R.E.D., Uranium, FORA, FORA black, EXICE, FORCELINE, VISMAR, QUICK MASTER, VOLAT, TUNGSTONE, ФОТОН, КВАНТ, PHOTON, PHOTON ASIA, QUANTUM ASIA, QUANTUM, COBALT, ZIMA, PHOENIX, ФОТОН АЗИЯ, КВАНТ АЗИЯ, КVANT, КАТРАН, SilverStar ASIA, TS, TS ASIA, Русская звезда, ОМ, АРМАТА, RUSH, КАЛІИБР, Power shark, Virtus, BB, COLT, SIRIUS, Tornado, FORA energy, RUSH black, RUSH silver, RUSH energy, RUSH hybrid, ЛОМОВАЯ, GINGER, RAZ, R.A.Z., GLADIATOR, RayBat, RASING, Rapid, COSMOS, FORA-S, RUSH of lights, Fora-X, TUNGSTONEGLADIATOR, RAZGLADIATOR, GLADIATORPOWER, X-Stream Power, SIRIUS, ATOM, ATOMS, ATOM-S, БАТАРЕЯ, СТАРТЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, АККИВОХ
	типы: 6CT-40L(1), 6CT-40L(0), 6CT-40N(1), 6CT-40N(0), 6CT-44L(1), 6CT-44L(0), 6CT-44N(1), 6CT-45L(1), 6CT-45L(0), 6CT-45N(1), 6CT-45N(0), 6CT-47L(1), 6CT-47L(1), 6CT-47L(1), 6CT-47N(1), 6CT-47N(1), 6CT-50L(1), 6CT-50L(0), 6CT-50N(1), 6CT-50N(0), 6CT-52L(1), 6CT-52L(0), 6CT-52N(1), 6CT-52N(1), 6CT-55L(1), 6CT-55L(0), 6CT-55N(1), 6CT-55N(1), 6CT-55N(1), 6CT-55L(1), 6CT-55L(1), 6CT-55L(1), 6CT-55L(1), 6CT-57L(1), 6CT-57L(1), 6CT-57N(1), 6CT-57N(1), 6CT-56L(1), 6CT-60L(1), 6CT-60L(0), 6CT-60N(1), 6CT-60N(0), 6CT-61L(1), 6CT-61L(1), 6CT-61N(1), 6CT-61N(1), 6CT-62L(1), 6CT-62L(1), 6CT-62L(1), 6CT-62N(1), 6CT-66N(1), 6CT-66N(1), 6CT-65L(0), 6CT-65N(1), 6CT-70N(1), 6CT-70N(0), 6CT-70L(1), 6CT-71L(1),
	(3), 6CT-190L(4), 6CT-190N(3), 6CT-190N(4), 6CT-192L(3), 6CT-192L(4), 6CT-192N(3), 6CT-192N(4), 6CT-195L(3), 6CT-195N(4), 6CT-195N(4), 6CT-200L(3), 6CT-200L(4), 6CT-200N(3), 6CT-200N(4), 6CT-205L(3), 6CT-205L(4), 6CT-205N(3), 6CT-205N(4), 6CT-210L(3), 6CT-210L(4), 6CT-210N(3), 6CT-210N(4), 6CT-215L(3), 6CT-215L(4), 6CT-215N(3), 6CT-215N(4), 6CT-220L(3), 6CT-220L(4), 6CT-220N(3), 6CT-220N(4), 6CT-225L(3), 6CT-225L(4), 6CT-225N(3), 6CT-225N(4). ((L\N) обозначает расход воды, (0\1 и 3\4) -полярность)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперт)

Месяц Игорь Викторович инициалы, фамилия

Ковтунец Никита Владимирович