

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аккумуляторные стартерные батареи
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.06091/23
Дата регистрации сертификата	27.10.2023
Дата окончания действия сертификата	26.10.2027
Номер бланка	0362568
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Родзивон Галина Александровна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2313019123
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1042307967085
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЯЗАНСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД "ТАНГСТОУН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО РАЗ "ТАНГСТОУН"
ФИО руководителя	Васильев Юрий Валерьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Рязжское, дом 20, литера Ф
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4912241742
Адрес электронной почты	otk@tungstone.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Рязанской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.03.2015
Дата присвоения ОГРН	03.05.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	623001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЯЗАНСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД "ТАНГСТОУН"

Адрес

Адрес места нахождения	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Ф
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4912241742
Адрес электронной почты	otk@tungstone.ru

Производственные площадки

390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Ф

Адрес производства продукции	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20, литера Ф
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Аккумуляторные стартерные батареи,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Аккумуляторные стартерные батареи,

Артикул

торговых марок Gladiator, Gladiator EFB, Gladiator Energy, Gladiator dynamic, Tungstone, Tungstone EFB, Tungstone Energy, Tungstone dynamic, SilverStar, SilverStar EFB, SilverStar Energy, SilverStar dynamic, SilverStar Hybrid, SilverStarH EFB, SilverStarH Energy, SilverStarH dynamic, TS, RAZ, SputnikTungstone Plus, Tungstone Prof, Tungstone Proff, Tungstone SilverStar, Tungstone Classic, Tungstone Hybrid, Tungstone Standard, Tungstone Contact, Tungstone Sputnik, Tungstone Heavy duty, Tungstone Navy, SilverStar Plus, SilverStar Hybrid ASIA, Спутник, Sputnik Plus, Sputnik-A, Sputnik Hybrid, SGT, Contact, Contact +, Контакт, FOTON, FOTON ASIA, Start, Stark, Штарк, Giver, GIVER ENERGY; Рысь Стандарт, Рысь Ультра; KARHU, VOLT, VOLT classic, Energy Bat, GT Ray, Grom, R.E.D., Uranium, FORA, FORA black, EXICE, FORCELIN, VISMAR, QUICK MASTER, VOLAT, TUNGSTONE, ФОТОН, КВАНТ, PHOTON, PHOTON ASIA, QUANTUM ASIA, QUANTUM, COBAL, ZIMA, PHOENIX, ФОТОН АЗИЯ, КВАНТ АЗИЯ, KVANT, КАТРАН, SilverStar ASIA, TS ASIA, OM, АРМАТА, RUSH, КАЛИБР, Power shark, Virtus, BB, COLT, SIRIUS, Tornado, FORA energy, RUSH black, RUSH silver, RUSH energy, RUSH hybrid, GINGER, RayBat, RASING, Rapid, COSMOS, FORA-S, RUSH of lights, Fora-X, GLADIATORPOWER, TUNGSTONEGLADIATOR, RAZGLADIATOR, X-Stream Power, SIRIUS, АТОМ, АТОМ-S, БАТАРЕЯ, СТАРТЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, АККУБОХ. AZOT, A.Z.O.T, RALLY, ac/dc, tiger, X-treme, X-treme Silver, Joker, Flagman, RACER, AUTORACER, Drive, BUDO, BUSHIDO, Экономь Че, Энергомет, Чембер, Мегатрон, Voltech, Voltek, Voltex, Победитель, Легенда, Лидер +, Призёр, Глобал Текнолоджи, Чемпион Эко, Спарта, Автоток, GENESIS. АТАКА, BLACK ICE, GINNES, YAKUDZA, DRIVER, CAVALLI, VIGOR, PRIMA, GB, Dakar, COLD, COLT, Driver, АТАКА+, WildEnergy, Hofer, Tyson, КАТОД, EXTRA START, LENTEЛ, ЛЕНТЕЛ, ПАЗ, COOL-T, PRO START, Tungstone GAZ, ON EFB, ON STANDART, ON PRO, модели: (согласно приложению - бланк № 0915489).

Иная информация о продукции

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8507102003 - - - - массой более 5 кг

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3481-001-73200020-2010 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»; ТУ 3481-002-73200020-2012 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3481-001-73200020-2010 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»; ТУ 3481-002-73200020-2012 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Аккумуляторные стартерные батареи, торговых марок Gladiator, Gladiator EFB, Gladiator Energy, Gladiator dynamic, Tungstone, Tungstone EFB, Tungstone Energy, Tungstone dynamic, SilverStar, SilverStar EFB, SilverStar Energy, SilverStar dynamic, SilverStar Hybrid, SilverStarH EFB, SilverStarH Energy, SilverStarH dynamic, TS, RAZ, SputnikTungstone Plus, Tungstone Prof, Tungstone Proff, Tungstone SilverStar, Tungstone Classic, Tungstone Hybrid, Tungstone Standard, Tungstone Contact, Tungstone Sputnik, Tungstone Heavy duty, Tungstone Navy, SilverStar Plus, SilverStar Hybrid ASIA, Спутник, Sputnik Plus, Sputnik-A, Sputnik Hybrid, SGT, Contact, Contact +, Контакт, FOTON, FOTON ASIA, Start, Stark, Штарк, Giver, GIVER ENERGY; Рысь Стандарт, Рысь Ультра; KARHU, VOLT, VOLT classic, Energy Bat, GT Ray, Grom, R.E.D., Uranium, FORA, FORA black, EXICE, FORCELIN, VISMAR, QUICK MASTER, VOLAT, TUNGSTONE, ФОТОН, КВАНТ, PHOTON, PHOTON ASIA, QUANTUM ASIA, QUANTUM, COBALT, ZIMA, PHOENIX, ФОТОН АЗИЯ, КВАНТ АЗИЯ, KVANT, КАТРАН, SilverStar ASIA, TS ASIA, OM, АРМАТА, RUSH, КАЛИБР, Power shark, Virtus, BB, COLT, SIRIUS, Tornado, FORA energy, RUSH black, RUSH silver, RUSH energy, RUSH hybrid, GINGER, RayBat, RASING, Rapid, COSMOS, FORA-S, RUSH of lights, Fora-X, GLADIATORPOWER, TUNGSTONEGLADIATOR, RAZGLADIATOR, X-Stream Power, SIRIUS, АТОМ, АТОМС, АТОМ-S, БАТАРЕЯ, СТАРТЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, АККУБОХ. AZOT, A.Z.O.T, RALLY, ac/dc, tiger, X-treme, X-treme Silver, Joker, Flagman, RACER, AUTORACER, Drive, BUDO, BUSHIDO, Экономь Че, Энергомет, Чембер, Мегатрон, Voltech, Voltek, Voltex, Победитель, Легенда, Лидер +, Призёр, Глобал Текнолоджи, Чемпион Эко, Спарта, Автоток, GENESIS. АТАКА, BLACK ICE, GINNES, YAKUDZA, DRIVER, CAVALLI, VIGOR, PRIMA, GB, Dakar, COLD, COLT, Driver, АТАКА+, WildEnergy, Hofer, Tyson, КАТОД, EXTRA START, LENTEL, ЛЕНТЕЛ, ПАЗ, COOL-T, PRO START, Tungstone GAZ, ON EFB, ON STANDART, ON PRO, модели:

Иная информация о продукции

ТУ 3481-001-73200020-2010 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»; ТУ 3481-002-73200020-2012 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8507102003 - - - - массой более 5 кг

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

6СТ-40L(1), 6СТ-40L(0), 6СТ-40N(1), 6СТ-40N(0), 6СТ-44L(1), 6СТ-44L(0), 6СТ-44N(1), 6СТ-44N(0), 6СТ-45L(1), 6СТ-45L(0), 6СТ-45N(1), 6СТ-45N(0), 6СТ-47L(1), 6СТ-47L(0), 6СТ-47N(1), 6СТ-47N(0), 6СТ-50L(1), 6СТ-50L(0), 6СТ-50N(1), 6СТ-50N(0), 6СТ-52L(1), 6СТ-52L(0), 6СТ-52N(1), 6СТ-52N(0), 6СТ-55L(1), 6СТ-55L(0), 6СТ-55N(1), 6СТ-55N(0), 6СТ-56L(1), 6СТ-56L(0), 6СТ-56N(1), 6СТ-56N(0), 6СТ-57L(1), 6СТ-57L(0), 6СТ-57N(1), 6СТ-57N(0), 6СТ-60L(1), 6СТ-60L(0), 6СТ-60N(1), 6СТ-60N(0), 6СТ-61L(1), 6СТ-61L(0), 6СТ-61N(1), 6СТ-61N(0), 6СТ-62L(1), 6СТ-62L(0), 6СТ-62N(1), 6СТ-62N(0), 6СТ-63L(1), 6СТ-63L(0), 6СТ-65L(1), 6СТ-65L(0), 6СТ-65N(1), 6СТ-65N(0), 6СТ-66L(1), 6СТ-66L(0), 6СТ-66N(1), 6СТ-66N(0), 6СТ-70L(1), 6СТ-70L(0), 6СТ-70N(1), 6СТ-70N(0), 6СТ-71L(1), 6СТ-71L(0), 6СТ-71N(1), 6СТ-71N(0), 6СТ-72L(1), 6СТ-72L(0), 6СТ-72N(1), 6СТ-72N(0), 6СТ-74L(1), 6СТ-74L(0), 6СТ-74N(1), 6СТ-74N(0), 6СТ-75L(1), 6СТ-75L(0), 6СТ-75N(1), 6СТ-75N(0), 6СТ-75(LN3), 6СТ-77L(1), 6СТ-77L(0), 6СТ-77N(1), 6СТ-77N(0), 6СТ-80L(1), 6СТ-80L(0), 6СТ-80N(1), 6СТ-80N(0), 6СТ-82L(1), 6СТ-82L(0), 6СТ-82N(1), 6СТ-82N(0), 6СТ-85L(1), 6СТ-85L(0), 6СТ-88L(1), 6СТ-88L(0), 6СТ-88N(1), 6СТ-88N(0), 6СТ-90L(1), 6СТ-90L(0), 6СТ-90N(1), 6СТ-90N(0), 6СТ-92L(1), 6СТ-92L(0), 6СТ-92N(1), 6СТ-92N(0), 6СТ-95L(1), 6СТ-95L(0), 6СТ-95N(1), 6СТ-95N(0), 6СТ-100L(1), 6СТ-100L(0), 6СТ-100N(1), 6СТ-100N(0), 6СТ-100(LN5), 6СТ-102L(1), 6СТ-102L(0), 6СТ-102N(1), 6СТ-102N(0), 6СТ-105L(1), 6СТ-105L(0), 6СТ-105N(1), 6СТ-105N(0), 6СТ-110L(1), 6СТ-110L(0), 6СТ-110N(1), 6СТ-110N(0), 6СТ-110L(3), 6СТ-110L(4), 6СТ-110N(3), 6СТ-110N(4), 6СТ-120L(3), 6СТ-120L(4), 6СТ-120N(3), 6СТ-120N(4), 6СТ-132L(3), 6СТ-132L(4), 6СТ-132N(3), 6СТ-132N(4), 6СТ-135L(3), 6СТ-135L(4), 6СТ-135N(3), 6СТ-135N(4), 6СТ-140L(3), 6СТ-140L(4), 6СТ-140N(3), 6СТ-140N(4), 6СТ-140(A) обратная полярность, 6СТ-145L(3), 6СТ-145L(4), 6СТ-145N(3), 6СТ-145N(4), 6СТ-150L(3), 6СТ-150L(4), 6СТ-150N(3), 6СТ-150N(4), 6СТ-155L(3), 6СТ-155L(4), 6СТ-155N(3), 6СТ-155N(4), 6СТ-180L(3), 6СТ-180L(4), 6СТ-180N(3), 6СТ-180N(4), 6СТ-190L(3), 6СТ-190L(4), 6СТ-190N(3), 6СТ-190N(4), 6СТ-192L(3), 6СТ-192L(4), 6СТ-192N(3), 6СТ-192N(4), 6СТ-195L(3), 6СТ-195L(4), 6СТ-195N(3), 6СТ-195N(4), 6СТ-200L(3), 6СТ-200L(4), 6СТ-200N(3), 6СТ-200N(4), 6СТ-205L(3), 6СТ-205L(4), 6СТ-205N(3), 6СТ-205N(4), 6СТ-210L(3), 6СТ-210L(4), 6СТ-210N(3), 6СТ-210N(4), 6СТ-210(B) обратная полярность, 6СТ-215L(3), 6СТ-215L(4), 6СТ-215N(3), 6СТ-215N(4), 6СТ-220L(3), 6СТ-220L(4), 6СТ-220N(3), 6СТ-220N(4), 6СТ-225L(3), 6СТ-225L(4), 6СТ-225N(3), 6СТ-225N(4), 6СТ-230L(3), 6СТ-230L(4), 6СТ-230N(3), 6СТ-230N(4), 6СТ-240L(3), 6СТ-240L(4), 6СТ-240N(3), 6СТ-240N(4)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8507102003 - - - - массой более 5 кг

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21HA71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1013/1АТС-2023	19.10.2023	протокол.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2023

Иные документы

Наименование документа	ТУ 3481-002-73200020-2012 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2023

Иные документы

Наименование документа	ТУ 3481-001-73200020-2010 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/10/0012
Дата документа	12.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/10/0012
Дата документа	11.10.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/10/0012 от 10.10.2023
Номер документа	23/10/0012
Дата документа	10.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 3481-001-73200020-2010 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ТУ 3481-002-73200020-2012 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные»
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД07
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	195009, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Академика Лебедева ул, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9
Адрес места нахождения	195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157847197881
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952211810
Адрес электронной почты	info@velessert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://velessert.ru/
ФИО руководителя	Родзивон Галина Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Красильников Станислав Игоревич**

ФИО эксперта

Красильников Станислав Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

