



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 305026, РОССИЯ, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КУРСК, ПР-КТ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА, Д. 40, , ОФИС 116, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 305026, Курская область, город Курск, проспект Ленинского Комсомола, дом 40, офис 116, ОГРН: 1124632011217, Номер телефона: +7 4712227788, Адрес электронной почты: info@accumkursk.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГАЛЕДИНА ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

**заявляет, что** Компоненты транспортных средств:, аккумуляторные батареи свинцовые стартерные; маркировки и модели согласно приложению № 1 на 1 листе

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 305026, РОССИЯ, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КУРСК, ПР-КТ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА, Д. 40, , ОФИС 116, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 305026, Курская область, город Курск, проспект Ленинского Комсомола, дом 40, офис 116

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3481-012-70740916-2011 "БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8507102003; 8507102003; 8507102003; 8507102003

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 20X/3-27.12/23 выдан 27.12.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩЮ01; Схема декларирования: 6д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 53165-2020, "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2028 включительно**

  
(подпись)



М.П. ГАЛЕДИНА ОЛЬГА ВАЛЕРЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.06951/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.03.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.06951/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	аккумуляторные батареи свинцовые стартерные; маркировки и модели согласно приложению № 1 на 1 листе <b>Иные сведения:</b>	ТУ 3481-012-70740916-2011 "БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ Р 53165-2020, "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
	Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, маркировки: "EUROSTART", "ОРИОН", "ORION", "SDR START", "SDR SILVER", "FLAGMAN", "GeneralTechnologies", "EXICE", "START.BAT", "EXPERT", "WESTA", "ВЕСТА", "FORSE", "INTERpremium", "FIREBALLpremium", "WPRWesta Power Resources", "СТАРТ.БАТ.ПРЕМИУМ", "KLEMAbetter", "ИСТОК", "WESTAstandart", "ECOSTART", "LIGHTSOFNORD", "NORD", "Uniforce", "Unipower", "АККУМУЛЯТОР", "СТАРТ.БАТ.", "FIREBALL", "UNO", "VEGA", "INTER", "Омера", "VEGA High Performance", "TRUCKMAN", "FB", "Constellation of ORION", "KINETIC", "Docke", "Vortex", "DOMINATOR", "Sanfox", "MULTI", "АМПЕР", "MAX - DRIVE", "MEGA аккумулятор", "KLEMAnorm", "VOLTpremium", "VOLTstandart", "BATTARSENAL", "Курский аккумулятор", "POWER", "TORNADO", "INTERbat", "NITRO", "KLEMA asia", "MUSTANG standart", "ISTOK", "MEGABATT", "ИСТОК стандарт", "ISTOK EXPERT", "MEGASart", "ПАЗ", "GIVER", "HALK", "GOLDENHORSE", "EKOAKB.RU", "Erginex", "MAGNUM", "ATLANT", "FORWARD", "THUNDERBULL", "NOMAD", "ENERGYONE", "FORMAN", "WESTAPrettyPowerful", "WPR", "INTERBAT", "НОЙД", "ISKRA" <b>Иные сведения:</b>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, маркировки:  "START", "EUROSTARTBlue",  "VOLTMAN", "WSTAR", "T-REX",  "FORLUX", "AKIRA", "HYPER, "Racer",  "TAXI", "DAMPER", "CRONA", "ZENIT",  "NEXT", "Электра", "FIREBALLPLUS",  "ac/dc", "Русская звезда", "Istok Standart", "SILTECH", "DOCK", "SHEYK",  "ПАТРИОТ", "ATOM", "WESTARED",  "WESTAREDEFB", "ELECTRON", "Road Master", "VOLAT", "MEGATOK",  "ISKRApremium", "SELENIUS", "Tiger",  "ENRUN", "DUGLAS", "DELMEX",  "ALMAZ", "FAVORIT", "ENERBERG",  "ZDF", "UNIX Professional", "ZUTH Red Line", "AJAX", "Big Fighter", "STELS",  "FEON", "VOLTON", "Start Light",  "МУСТАНГ", "WattBatt", "ZUBR",  "POWER MUSTANG Z", "POWER TITAN+", "NORR", "QUICK MASTER",  "ZUFF", "ON", "Орбита", "RedRacer",  "TES", "ZEUS RED", "VEGA Limited Edition", "VEGA Standard", "FORVARD",  "FOX", "GRIZLY Steel", "G-PARD",  "URANIUM", "DAZ", "LION", "KUCH",  "AZIMUT", "NURBAT", "AKUSTONE",  "EXPLORER", "GRIFFON", "SOKOL";",  "VITA", "PLATIN SILVER", "KUMZ",  "AKBMAX ST", "AKBMAX PLUS",  "TOTACHI NIRO", "ALFA", "PLATIN BLACK", "EVOLUTION", "TALVI", "NOID"</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, модели: 6СТ-110N(NR), 6СТ-115N(NR), 6СТ-120N(NR), 6СТ-130N(NR), 6СТ-132N(NR), 6СТ-135N(NR), 6СТ-140N(NR), 6СТ-145N(NR), 6СТ-150N(NR), 6СТ-155N(NR), 6СТ-180N(NR), 6СТ-190N(NR), 6СТ-192N(NR), 6СТ-195N(NR), 6СТ-200N(NR), 6СТ-210N(NR), 6СТ-215N(NR), 6СТ-220N(NR), 6СТ-225N(NR), 6СТ-110L(LR), 6СТ-115L(LR), 6СТ-120L(LR), 6СТ-130L(LR), 6СТ-132L(LR), 6СТ-135L(LR), 6СТ-140 L(LR), 6СТ-145L(LR), 6СТ-150L(LR), 6СТ-155L(LR), 6СТ-180L(LR), 6СТ-190L(LR), 6СТ-192L(LR), 6СТ-195L(LR), 6СТ-200L(LR), 6СТ-210L(LR), 6СТ-215L(LR), 6СТ-220L(LR), 6СТ-225L(LR), 6СТ-110VL(VLR), 6СТ-115VL(VLR) 6СТ-120VL(VLR), 6СТ-130VL(VLR) 6СТ-132VL(VLR), 6СТ-135VL(VLR), 6СТ-140VL(VLR), 6СТ-145VL(VLR), 6СТ-150VL(VLR), 6СТ-155VL(VLR), 6СТ-180VL(VLR), 6СТ-190VL(VLR), 6СТ-192VL(VLR), 6СТ-195VL(VLR), 6СТ-200VL(VLR), 6СТ-210VL(VLR), 6СТ-215VL(VLR), 6СТ-220VL(VLR), 6СТ-225VL(VLR)</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии**

Галедина О.В.

**Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.06951/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД"		Адрес производства продукции: РОССИЯ, 305026, Курская область, город Курск, проспект Ленинского Комсомола, дом 40, офис 116	

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии



Галедина О.В.

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.06951/24

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ Р 53165-2020		

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии



Галедина О.В.

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.06951/24

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 20X/3-27.12/23 от 27.12.2023	Наименование: Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Номер аттестата: RA.RU.21ЦИ01, действует с: 01.06.2016	



Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

Галедина О.В.

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия

**ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.06951/24 / врЕАЭС(ТР).**

Приложение	Описание
Продукция	<p><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 8507102003; 8507102003; 8507102003; 8507102003, <b>Основные сведения:</b> аккумуляторные батареи свинцовые стартерные; маркировки и модели согласно приложению № 1 на 1 листе, <b>Документы: Наименование:</b> ТУ 3481-012-70740916-2011 "БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ", <b>Иные сведения:</b></p> <p>Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, маркировки: "EUROSTART", "ОРИОН", "ORION", "SDR START", "SDR SILVER", "FLAGMAN", "GeneralTechnologies", "EXICE", "START.BAT", "EXPERT", "WESTA", "BECTA", "FORSE", "INTERpremium", "FIREBALLpremium", "WPRWesta Power Resources", "СТАРТ.БАТ.ПРЕМИУМ", "KLEMAbetter", "ИСТОК", "WESTAstandart", "ECOSTART", "LIGHTSOFNORD", "NORD", "Uniforce", "Unipower", "АККУМУЛЯТОР", "СТАРТ.БАТ.", "FIREBALL", "UNO", "VEGA", "INTER", "Омера", "VEGA High Performance", "TRUCKMAN", "FB", "Constellation of ORION", "KINETIC", "Docker", "Vortex", "DOMINATOR", "Sanfox", "MULTI", "АМПЕР", "MAX - DRIVE", "MEGA аккумулятор", "KLEMAnorm", "VOLTpremium", "VOLTstandart", "BATTARSENAL", "Курский аккумулятор", "POWER", "TORNADO", "INTERbat", "NITRO", "KLEMA asia", "MUSTANG standart", "ISTOK", "MEGABATT", "ИСТОК стандарт", "ISTOK EXPERT", "MEGASTart", "ПАЗ", "GIVER", "HALK", "GOLDENHORSE", "ЕКОАКВ.RU", "Erginex", "MAGNUM", "ATLANT", "FORWARD", "THUNDERBULL", "NOMAD", "ENERGYONE", "FORMAN", "WESTAPrettyPowerful", "WPR", "INTERBAT", "НОЙД", "ISKRA", , <b>Иные сведения:</b></p> <p>Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, маркировки: "START", "EUROSTARTBlue", "VOLTMAN", "WSTAR", "T-REX", "FORLUX", "AKIRA", "HYPER", "Racer", "TAXI", "DAMPER", "CRONA", "ZENIT", "NEXT", "Электра", "FIREBALLPLUS", "ac/dc", "Русская звезда", "Istok Standart", "SILTECH", "DOCK", "SHEYK", "ПАТРИОТ", "ATOM", "WESTARED", "WESTAREDEFB", "ELECTRON", "Road Master", "VOLAT", "MEGATOK", "ISKRApremium", "SELENIUS", "Tiger", "ENRUN", "DUGLAS", "DELMEX", "ALMAZ", "FAVORIT", "ENERBERG", "ZDF", "UNIX Professional", "ZUTH Red Line", "AJAX", "Big Fighter", "STELS", "FEON", "VOLTON", "Start Light", "МУСТАНГ", "WattBatt", "ZUBR", "POWER MUSTANG Z", "POWER TITAN+", "NORR", "QUICK MASTER", "ZUFF", "ON", "Орбита", "RedRacer", "TES", "ZEUS RED", "VEGA Limited Edition", "VEGA Standard", "FORVARD", "FOX", "GRIZLY Steel", "G-PARD", "URANIUM", "DAZ", "LION", "KUCH", "AZIMUT", "NURBAT", "AKUSTONE", "EXPLORER", "GRIFFON", "SOKOL",; , "VITA", "PLATIN SILVER", "KUMZ", "AKBMAX ST", "AKBMAX PLUS", "TOTACHI NIRO", "ALFA", "PLATIN BLACK", "EVOLUTION", "TALVI", "NOID", , <b>Иные сведения:</b></p>



Аккумуляторные батареи свинцовые стартерные, модели: 6СТ-110N(NR), 6СТ-115N(NR), 6СТ-120N(NR), 6СТ-130N(NR), 6СТ-132N(NR), 6СТ-135N(NR), 6СТ-140N(NR), 6СТ-145N(NR), 6СТ-150N(NR), 6СТ-155N(NR), 6СТ-180N(NR), 6СТ-190N(NR), 6СТ-192N(NR), 6СТ-195N(NR), 6СТ-200N(NR), 6СТ-210N(NR), 6СТ-215N(NR), 6СТ-220N(NR), 6СТ-225N(NR), 6СТ-110L(LR), 6СТ-115L(LR), 6СТ-120L(LR), 6СТ-130L(LR), 6СТ-132L(LR), 6СТ-135L(LR), 6СТ-140 L(LR), 6СТ-145L(LR), 6СТ-150L(LR), 6СТ-155L(LR), 6СТ-180L(LR), 6СТ-190L(LR), 6СТ-192L(LR), 6СТ-195L(LR), 6СТ-200L(LR), 6СТ-210L(LR), 6СТ-215L(LR), 6СТ-220L(LR), 6СТ-225L(LR), 6СТ-110VL(VLR), 6СТ-115VL(VLR) 6СТ-120VL(VLR), 6СТ-130VL(VLR) 6СТ-132VL(VLR), 6СТ-135VL(VLR), 6СТ-140VL(VLR), 6СТ-145VL(VLR), 6СТ-150VL(VLR), 6СТ-155VL(VLR), 6СТ-180VL(VLR), 6СТ-190VL(VLR), 6СТ-192VL(VLR), 6СТ-195VL(VLR), 6СТ-200VL(VLR), 6СТ-210VL(VLR), 6СТ-215VL(VLR), 6СТ-220VL(VLR), 6СТ-225VL(VLR), , **Иные сведения:**, **Стандарты и иные нормативные документы:** ГОСТ Р 53165-2020, "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

<p><b>Филиалы изготовителя</b></p>	<p><b>Изготовитель:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД", <b>Адрес производства продукции:</b> РОССИЯ, 305026, Курская область, город Курск, проспект Ленинского Комсомола, дом 40, офис 116, <b>Контактные данные:</b></p>
<p><b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b></p>	<p><b>Протокол:</b> 20X/3-27.12/23, <b>выдан</b> 27.12.2023, <b>испытательной лабораторией:</b> Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", <b>аттестат аккредитации:</b> RA.RU.21ШИ01, <b>от:</b> 01.06.2016.</p>
<p><b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b></p>	

Руководитель (уполномоченное им  
лицо) органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии

М.П.

Галедина О.В.



Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия

