



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05658/23

Серия **RU** № **0360632**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606210, Россия, Нижегородская область, Лысковский район, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1025200937508.
Телефон: 88314951286 Адрес электронной почты: omk@letz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЫСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606210, Россия, Нижегородская область, Лысковский район, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ЛЭТЗ»: (согласно приложению - бланки №№ 0913642, 0913643).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями (согласно приложениям - бланки №№ 0913642, 0913643).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0322/5-1АТС-2023, 0322/5-2АТС-2023, 0322/5-3АТС-2023, 0322/5-4АТС-2023, 0322/5-5АТС-2023 от 29.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2023 **ПО** 30.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Воззисон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ажикин Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05658/23

Серия **RU** № **0913642**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708 99 970 9	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ЛЭТЗ»:	
	<p>Тросы приводов стояночного тормоза, артикулы: 3110-3508180-01; 3110-3508181-01; 3111-3508180; 3111-3508181; 2308-3508181; 2304-3508180-02; 2304-3508181-02; 31105-3508180; 31105-3508181; 3302-3508068-02; 3302-3508180-02; 3307-3508068-02; 3307-3508180-02; 3307-3508181-02; 3308-3508068; 2217-3508068; 2217-3508180; 2350-3508068; 330202-3508068; 3310-3508068; 33101-3508068; 3310-3508180; 3310-3508181; 330818-3508068; AC25-3508068; AC30-3508068; 3106-3508180; 33029-3508068; A21R23-3508068; A21R32-3508068; 2784-3508068; 3205-3508168; 11102-3508180; 2101-3508068M; 2101-3508180-02M; 2121-3508068M; 2121-3508180M; 2123-3508068M; 2123-3508180M; 2110-3508180-01M; 2108-3508180-11M; 2108-3508180M; 2101-3508068; 2101-3508180-02; 2110-3508180-01; 2108-3508180-11; 2123-3508180-01; 2123-3508068; 2121-3508068; 2121-35080180; 2108-3508180; 1118-3508180; 11021-3508180-04; 31105-3508068; 233014-3508068; 39371-3508068; 3307-3508068-12; A21R23-3508068-02; A21R32-3508068-02; 2217-3508068-03; 2217-3508180-03; 3302-3508068-05; 3302-3508180-05; 330202-3508068-02; 3307-3508068-05; 3307-3508180-05; 3307-3508181-05; 3308-3508068-01; C41A21.3508068; C41R92.3508180-01; C45R02.3508068; 27527-3508068; A68R52-3508068; A68R52-3508180; A22S13-3508068; A31S12-3508180; A31S12-3508180-01; A65R3E-3508068; 3302-3508068-10; 330202-3508068-10; 23602-3508068; 2363-3508068; 3163-3508068-10; 3163-3508180; 3163-3508181; Л452-3508068-01; Л31512-3508068; Л315195-3508068-11; Л3163-3508068; Л31631-3508068; 3741-3508068-30; 2363-3508068-10; 3163-3508068-20; 3163-3508180; 3163-3508068-50; 236021-3508068-00; 2363-3508068-50</p>	<p>ТУ 37.102.0318-95 «Тросы привода стояночных тормозных систем грузовых автомобилей ОАО «ГАЗ»;</p> <p>ТУ 37.102.0317-95; «Тросы привода стояночных тормозных систем легковых автомобилей ОАО «ГАЗ»</p> <p>ТУ 37.462.024-98 «Трос привода стояночного тормоза автобусов ПАЗ»</p> <p>ТУ 4541-038-05808965-2004 «Трос привода ручного тормоза для автомобиля «ОКА»</p> <p>ТУ 4542-030-05808965-2005, за исключением пп.1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 3.5, 3.6 «Трос привода ручного тормоза для автомобиля «ВАЗ»</p> <p>ТУ 4542-030-05808965-2005 «Трос привода ручного тормоза для автомобиля «ВАЗ»</p> <p>ТУ 4542-035-05808965-2004 «Трос привода ручного стояночного тормоза для автомобиля «АЗ»</p> <p>Чертеж 31105-3508068СБ; «Трос привода стояночного тормоза передний»</p> <p>Чертеж 233014-3508068СБ «Трос привода стояночного тормоза»</p> <p>Чертеж 39371-3508068СБ «Трос привода стояночного тормоза»</p> <p>Чертеж 3307-3508068-12СБ «Трос привода стояночного тормоза»</p> <p>ТУ 4542-051-05808965-2012 «Тросы привода стояночного тормоза автомобилей «УАЗ»</p> <p>ИК 37.102.0377-2017 Технические требования, правила приемки, место контроля на тросы стояночного тормоза для грузовых автомобилей ГАЗ. Инструкция</p>
	<p>Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения: Предохранители плавкие, артикулы: 11.3722.11.3722-01, 111.3722, ПР10А, ПР12В2, ПР12Е, ПР13А, ПР101, ПР102Б, ПР102В, ПР103, ПР106, ПР107, ПР108, ПР120, ПР120-01 ПР120, ПР120-01, ПР120-02, ПР121, ПР121-01, ПР121-02, ПР 112, ПР112-01, ПР112-02, 412300-3722035-00; 412300-3722035-10; 412300-3722280-00; 412300-3722285-00, 14.3722, ПР21, ПР23, ПР117-01, ПР118-01, ПР118Б-01, ПР119-01, ПР119Б-01, ПР119В</p>	<p>ТУ 37.003.754-2007 «Блоки предохранителей для автомобилей и тракторов»</p> <p>ТУ 37.003.213-78 «Блоки предохранителей для автомобилей и тракторов»</p> <p>ТУ 37.003.475-2005 Блоки предохранителей</p> <p>ТУ 37.003.1116-82 Блоки предохранителей</p> <p>ТУ 37.003.775-76 Блоки предохранителей</p> <p>ТУ 37.003.1014-80 Предохранитель плавкий 14.3722 на 25А для струйного парочистителя автомобилей</p> <p>ТУ 37.003.383-2005 Плавкие предохранители</p> <p>ТУ 37.003.1357-2004 Предохранитель</p> <p>ТУ 37.003.731-76</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Аникин Николай Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05658/23

Серия **RU** № **0913643**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>Предохранители плавкие ТУ 4573-057-05808965-2018 Блоки распределения питания основной и дополнительный</p>
	<p>Выключатели сигнала торможения, артикулы: ВК10Б, ВК424, 15.3720, 13.3720, 15.3720-01, 15.3720-10.</p>	<p>ТУ 37.003.373-2006 Выключатель сигнала торможения ТУ 37.003.548-85 Выключатель сигнального устройства ТУ 37.003.1159-2004 Выключатель сигнала торможения ТУ 37.003.987-80 Выключатель стоп-сигнала ручного тормоза ТУ 4573-023-05808965-98 Выключатель сигнала торможения ТУ 4573-047-05808965-2008 Выключатель сигнала торможения</p>
	<p>Выключатели внешних световых приборов- Переключатель противотуманных фар, артикулы: 39.3709, 277.3709, 41.3709, ПЗ05, 53.3709, ПЗ15-01, ПЗ01, ПЗ06, 531.3709; 411.3709, 671.3709, ПЗ16, 337.3709, ВК408, ПЗ12М, ПЗ8М.</p>	<p>ТУ 37.003.997-80 Переключатель противотуманных фар ТУ 37.003.846-78 Переключатель освещения автомобилей ТУ 37.003.1050-81 Переключатель освещения автомобилей ТУ 34573-053-05808985-2013 Переключатель освещения автомобилей ТУ 37.003.1220-84 Переключатель освещения автомобилей ТУ 37.003.1204-2011 Переключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя ТУ 4573-033-05808965-2003 Переключатели освещения автомобилей ТУ 4573-027-05808965-99 Переключатель освещения автомобилей ТУ 37.003.1308-2012 Переключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя ТУ 37.003.930-79 Переключатель противотуманных фар ТУ 4573-046-05808965-2006 Переключатели освещения автомобилей ТУ 4573-026-05808965-99 Переключатель освещения автомобилей</p>
	<p>Выключатели контрольной лампы гидропривода, артикулы: ВК12Б, ВК12Б-01, ВК12Б-02, ВК12Б-10, ВК413</p>	<p>ТУ 37.003.447-2007 Выключатель света «стоп» гидравлический ТУ 37.003.078-77 Выключатель контрольной лампы гидропривода ТУ 37.003.783-77 Выключатель пневматически</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Микин Николай Александрович (Ф.И.О.)