



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OC13.B.01140

Серия RU № 0352755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74952681225, факс: +74952681225, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Лысковский электротехнический завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1025200937508.

Место нахождения: 606211, Российская Федерация, Нижегородская область, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

Фактический адрес: 606211, Российская Федерация, Нижегородская область, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

Телефон: 8314951286, факс: 8314950781, адрес электронной почты: omk@letz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Лысковский электротехнический завод».

Место нахождения: 606211, Российская Федерация, Нижегородская область, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

Фактический адрес: 606211, Российская Федерация, Нижегородская область, город Лысково, улица 1-я Заводская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств, торговой марки «ЛЭТЗ» (смотри приложение - бланк № 0262286).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (смотри приложение - бланк № 0262286).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3144-43-15/СП, 3145-43-15/СП от 29.12.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 действителен до 28.10.2016 года. Сертификата соответствия системы менеджмента качества MS ISO 9001:2008, №12 100 32095 TMS, от 24.09.2015 года, действующего по 06.09.2016 года, выданного органом по сертификации общества TUV SUD Management Service GmbH, город Мюнхен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2016 ПО 01.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Т.П.
(подпись)

А.А. Гушин

(инициалы, фамилия)

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

Р.Ф.
(подпись)

И.А. Гостеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.OC13.B.01140

Серия RU № **0262286**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 99 970 9	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств, торговой марки «ЛЭТЗ»:	
	<p>тросы приводов стояночного тормоза, артикулы: 3110-3508180-01; 3110-3508181-01; 3111-3508180; 3111-3508181; 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; 2308-3508181; 2304-3508180-02; 2304-3508181-02; 31105-3508180; 31105-3508181; 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; 11021-3508180-04; 31105-3508068; 33029-3508068; 233014-3508068; 39371-3508068; 3307-3508068-12; A21R23-3508068; A21R32-3508068; 2784-3508068; 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; 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; 3163-3508180-10</p>	<p>ТУ 37.003.533-2005, ТУ 37.003.702-2005, ТУ 37.003.532-2009, ТУ37.003.414-2008, ТУ 37.003.1388-2002, ТУ 37.003.458-2010, ТУ 37.003.1063-81, ТУ 37.003.688-2011, ТУ 37.003.565-2006, ТУ 37.462.025-99, ТУ 4573-045-05808965-2006</p>
	<p>коммутационная, защитная и установочная аппаратура, артикулы: 11.3722; 11.3722-01; 111.3722; ПР10А; ПР12В2; ПР12Д2; ПР12Е; ПР13А; ПР101; ПР102Б; ПР102В; ПР103; ПР106; ПР107; ПР108; ПР112; ПР112-01; ПР112-02; ПР120; ПР120-01; ПР120-02; ПР121; ПР121-01; ПР121-02; 14.3722; ПР21; ПР23; ПР117-01; ПР118-01; ПР118Б-01; ПР119-01; ПР119Б-01; ПР119В; ВК10Б; ВК12Б; ВК12Б-01; ВК12Б-02; ВК424; 13.3720; 15.3720; 15.3720-01; Диод 3403.3747; 39.3709; 41.3709; 277.3709; П305; 53.3709; П315-01; П301; П306; 531.3709; 671.3709; 411.3709; П316; 337.3709; 62.3710; 621.3710; ВК40А; 48.3710; ВК407; ВК407-01; ВК409; ВК413; ВК416-01; ВК416-02; ВК408; ВК416Б-02; ВК416Б-01; ВК416В-01; П312М; П38М; 15.3720-10</p>	<p>ТУ 37.003.754-2007, ТУ 37.003.213-78, ТУ37.003.775-76, ТУ 37.003.475-2005, ТУ37.003.1116-82, ТУ37.003.1014-80, ТУ37.003.383-2005, ТУ 37.003.1357-2004, ТУ 37.003.731-76, ТУ 37.003.373-2006, ТУ 37.003.447-2007, ТУ 37.003.548-85, ТУ 37.003.987-80, ТУ 4573-023-05808965-98, ТУ 37.003.953-2006, ТУ 37.003.997-80, ТУ 37.003.1050-81, ТУ 37.003.846-78, ТУ 4573-053-05808965-2013, ТУ 37.003.1220-84, ТУ 37.003.1204-2011, ТУ 4573-033-05808965-2003, ТУ 4573-027-05808965-99, ТУ 37.003.1308-2012, ТУ 4573-026-05808965-99, ТУ 37.003.543-74, ТУ 37.003.930-79, ТУ 37.003.1265-2006, ТУ 37.003.783-77, ТУ 37.003.1160-2004, ТУ 37.003.477-2003, ТУ 37.003.478-2004, ТУ 37.003.078-77, ТУ 37.003.567-77, ТУ 37.003.476-2004, ТУ 37.003.1174-2004, ТУ 4573-046-05808965-2006, ТУ 4573-047-05808965-2008, ТУ 37.003.1159-2004, ТУ 37.003.478-77</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гущин
(подпись)

Гостеев
(подпись)

А.А. Гущин

(инициалы, фамилия)

И.А. Гостеев

(инициалы, фамилия)