



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00069/19

Серия RU № 0136599

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

Место нахождения: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.
Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, комн. 304, 306.
Номер телефона: +74953654166, адрес электронной почты: ntcetc@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «ОСВАР»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 601446, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13, ОГРН 1023302951781.
Номер телефона: +7(49233)2-65-90, факс +7(49233)2-23-40, адрес электронной почты: osvar@oat-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «ОСВАР»
Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601446, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты колесных транспортных средств:
фонари освещения заднего регистрационного знака: П1.3717, П11.3717, П2.3717, П2.3717-01, П2.3717-02, П5.3717, П5.3717-01, П5.3717-10, П8.3717, П8.3717-01, П902.3717, П20.3717, П20.3717-01, П27.3717 (П118-3717010), П412300-3717010-00, ПП121-3717010, ПП121-3717010-Б, ПП121-3717010-В, ПП131А, ПП131А-01, ПП131А-02, ПП131А-03, ПП131АБ, ПП131АБ-01, ПП131АБ-02, ПП131АБ-03, ПП134, ПП134-01, ПП134Б, ПП134Б-01.
ТУ 37.458.032-80, ТУ 37.458.086-2005, ТУ 4573-042-05808936-2005, ТУ 37.458.083-2002, ТУ 37.003.675-82, ТУ 37.458.142-2019. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8512 20 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

КОПИЯ ВЕРНА
подпись ШАЛИНА С.В.

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

*Копия для ООО "ОАТ"
№ 16-19 Шифр*



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа: № ЕЗ 30874 от 27.07.1978 - Министерство транспорта, Италия.; № 5114 от 11.10.1995, № Е2 143 распр. № 2 от 21.12.1988, № Е2 201 от 13.12.1985 (распр. 1 от 18.04.1986, распр. № 2 от 29.02.1988) - Министерство транспорта, Франция; № 4R-00 94027 от 09.06.1994 (распр. № 1 от 23.03.1995) - НАМИ, Россия; № 4-00 96518 от 21.11.1996, № 4-00 99514 от 08.12.1999, № 4-00 94028 распр. № 1 от 07.08.1996, распр. № 2 от 26.09.1997, распр. № 3 от 21.03.2005, № 00 04519 от 08.07.2004 (распр. № 2 от 20.02.2013, распр. № 3 от 20.07.2015, распр. № 4 от 19.06.2017, распр. № 5 от 29.12.2017) - Госстандарт, Россия; № Е22*4R00/19*0171*00 от 16.07.2019, № 00 04503 распр. № 1 от 12.08.2009, распр. № 2 от 03.06.2011, распр. № 3 от 25.09.2013, № 4R 00 15525 от 01.12.2015 - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия. Схема сертификации: ПС*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 4-00 Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2019 **ПО** 08.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Надежда Алексеевна (ф.и.о.)
М.П.
Регульская Татьяна Алексеевна (ф.и.о.)