



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00108/20

Серия RU № 0245552



### 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, ком. 304, 306.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015.  
 Номер телефона: +74953654166, адрес электронной почты: [ntcsemc@mail.ru](mailto:ntcsemc@mail.ru).

### 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](mailto:osvar@oat-group.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «ОСВАР»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 601446, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13.

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты колесных транспортных средств: указатели поворота: 14.3726010, 141.3726010,

24.3726010, 241.3726010, 26.3726010, 261.3726010, 43.3726, 43.3726-01 (1118-3726010), 4502.3712, 4502.3712-01, 51.3726010, 511.3726010, 51.3726010-10, 511.3726010-10, 51.3726010-11, 511.3726010-11, 5302.3726, 5312.3726, 5312.3726-01, 582.3711160-01, 583.3711160-01, 586.3711160, 587.3711160, 6002.3726, 7302.3726 (A21R23.3726010-01), 7302.3726-01, 74.3711170-01, 74.3711170-02, 741.3711170-01, 741.3711170-02, 745.3711170, 745.3711170-01, 746.3711170, 746.3711170-01, УП101-3726010-01, УП101-3726010-Б1, УП101-3726010-В, УП101-3726010-Г1, УП115-3726010, УП115-3726010-Б, УП115-3726010-В, УП115-3726010-Г, УП118-3726010-П, УП118-3726011-Л, УП140-3726000, ТУ 37.458.030-80, ТУ 37.458.083-2002, ТУ 37.458.110-2010, ТУ 37.458.116-2015, ТУ 37.003.1001-80, ТУ 37.003.729-79, ТУ 4573-025-05808936-96, ТУ 4573-032-05808936-98, ТУ 4573-042-05808936-2005. Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8512 20 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа: № 01 04517 от 08.07.2004 (распространение № 1 от 28.12.2009), № 01 05505 от 24.02.2005, № 01 04533 от 21.12.2004 (распространение № 1 от 18.01.2007). Госстандарт, Россия; № 6R 01 13522 от 25.09.2013; № 6R 01 15524 от 01.12.2015; № 6R 01 13528 от 25.10.2013, № 01 06536 от 28.12.2006, № 6R 01 13538 от 15.11.2013; № 6R 01 15523 от 01.12.2015, № 6R 01 00539 распространение № 1 от 15.11.2013; № 6R 01 16501 от 21.03.2016, № 6R 01 98516 распространение № 1 от 25.09.2013, № 6R 01 02518 распространение № 1 от 25.09.2013, № 6R 01 98507 распространение № 3 от 10.06.2013, № 6R 01 13523 от 25.09.2013, № 6R 01 13537 от 15.11.2013, № 6R-01 17511 от 19.06.2017; № 6R-01 17510 от 19.06.2017. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия. Схема сертификации: 11с\*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 6-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.06.2020

ПО

02.06.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лейб Саид Шоточив

Ретунская Татьяна Алексеевна

*(ф.и.о.)*  
*(ф.и.о.)*