

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ИИП01.В.00270/23

Серия **RU** № **0466671**



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

Место нахождения: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, эт/пом/ком 3/7/27-40.

Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53, к. 16, ком. 304, 306.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ИП01 от 06.04.2015.

Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: oserttet@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «ОСВАР» (ПАО «ОСВАР»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 601446, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13. ОГРН 1023302951781.

Номер телефона: +7(903) 645-40-58, адрес электронной почты: osvar@oat-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «ОСВАР» (ПАО «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: фары ближнего и дальнего света 62.3711 с о/з 62.3711150-02; 62.3711-01, 62.3711-08, 62.3711-09, 62.3711-10, 62.3711-11, 62.3711-12, 62.3711-18, 62.3711-19 – с о/з 62.3711200-06; 62.3711-02, 62.3711-05, 62.3711-07, 62.3711-22 – с о/з 62.3711350-01; 62.3711-03, 62.3711-04, 62.3711-23 – с о/з 62.3711350; 62.3711-13, 62.3711-25 – с о/з 62.3711250-01; 62.3711-15, 62.3711-17 – с о/з 62.3711250; 62.3711-21 – с о/з 62.3711200-07; 62.3711-28, 62.3711-29 – с о/з 62.3711360; 62.3711-30, 62.3711-31 – с о/з 62.3711200-15; 62.3711-32, 62.3711-33 – с о/з 62.3711200-16; 62.3711-34, 62.3711-35 – с о/з 62.3711200-19; 6002.3711, 6012.3711; 9203.3711, 9213.3711, 93.3711, 93.3711-01, 931.3711, 931.3711-01; 95.3711, 95.3711-01, 951.3711, 951.3711-01; 8702.3711, 8702.3711-01; 7402(12).3711100, ТН221, ТН221-01, ТН222, ТН222-01, 8450084241, ТУ 37.458.065-92, ТУ 37.458.070-95, ТУ 37.458.071-95, ТУ 37.458.074-96, ТУ 37.458.082-2000, ТУ 37.458.144-2019, ТУ 37.458.145-2019

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: № E22 20R-02 94146 (HC/R), № E22 7R-02 94146 (A) - от 22.12.1994, выданы НАМИ, Россия; № E22 20-02 96516 (HC/R), № E22 7-02 96516 (A) - от 07.08.1996, распр.1 от 16.04.1997, распр.2 от 25.08.1999; № E22 1-01 97519 (C/R) от 26.09.1997; № E22 1-01 97519 (C/R), № E22 7-02 97519 (A) - распр.1 от 25.08.1999; № E22 20-02 99508 (HC/R) от 25.08.1999; № E22 20-02 99512 (HC/R), № E22 7-02 99512 (A) - от 08.12.1999, выданы Госстандартом, Россия; № E22 20-02 99513 (HC/R), № E22 7-02 99513 (A), № E22 6-01 99513 (1a) - от 08.12.1999, распр.1 от 16.04.2008; № E22 R112 00 09506 (HC/R), № E22 R7 02 09506 (A) - от 30.07.2009; № E22 112R 01 12514 (HC/R) от 20.11.2012, № E22\*112R01/08\*12514\*02 (HC/R) от 23.03.2021; № E22\*112R01/08\*0164\*00 (HC) от 02.07.2019; № E22\*112R01/08\*0165\*00 (HR) от 02.07.2019; № E22\*149R00/02\*0572\*00 (HC/R) от 21.12.2021 - выданы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/A).  
Схема сертификации: ПС\*

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 1-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и освещенных лампами накаливания категории R2»; № 6-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения механизмов поворота механических транспортных средств и их прицепов»; № 7-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения фар ближнего, дальнего и комбинированных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов и их прицепов)»; № 21-03 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными объектами ближнего света и/или объектами дальнего света, предназначенных для использования с газонаполненными лампами накаливания (категория H)»; № 112-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего, дальнего света либо оба луча и освещенных лампами накаливания для сельскохозяйственных машин (СНД)»; № 149-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств (огней) и систем освещения дороги для механических транспортных средств».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.08.2023 **ПО** 17.08.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ретунская Татьяна Алексеевна*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна (Ф.И.О.)

Турый Михаил Викторович (Ф.И.О.)