



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИЩ01.В.00339/24

Серия **RU** № **0505583**



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.1ИЩ01 от 06.04.2015.
Номер телефона: +7(495) 365-55-00, адрес электронной почты: osertet@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

(см. приложение бланк № 1020015)

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, выданные Госстандартом, Россия; Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А)

(см. приложение бланк № 1020015).

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 1-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, диодных асимметричных луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и /или H51»; Правила ООН № 8-05 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H1, H2, H3, HB4, H7, H8, H9, H1R1, H1R2 и /или H11)»; Правила ООН № 20-03 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (защипы H4)»; Правила ООН № 112-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоглушающих диодов (СИД)»; Правила ООН № 7-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.07.2024

ПО

14.07.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Лейба Саид Шотович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00339/24

Серия **RU** № **1020015**

Компоненты колесных транспортных средств:
фары ближнего и дальнего света

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Сообщение об официальном утверждении, номер, дата выдачи	Документ, в соответствии с которым изготавливается продукция
8512200009	40.3711010, 4001.3711010, 4007.3711010, 40.3711010-10, 4001.3711010-10, 4007.3711010-10	№ 112R 00 10507 (C/R) распространение № 1 от 10.10.2016	ТУ 37.003.878-78 «Фары автомобильные, фары-прожекторы. Технические условия»
	401.3711010, 4011.3711010, 4017.3711010, 401.3711010-10, 4011.3711010-10, 4017.3711010-10		
	402.3711010, 4021.3711010, 4027.3711010		
	403.3711010, 4031.3711010, 4037.3711010, 403.3711010-10, 4031.3711010-10, 4037.3711010-10		
	404.3711010, 4041.3711010, 4047.3711010		
	405.3711010, 4051.3711010, 4057.3711010		
	406.3711010, 4061.3711010, 4067.3711010		
	407.3711010, 4071.3711010, 4077.3711010		
	408.3711010, 4081.3711010, 4087.3711010		
	412.3711 (с оптическим элементом 412.3711200-01, 412.3711200-02)		
582.3711010, 583.3711010 586.3711010, 587.3711010	№ 112R 01 13521 (HCR) от 25.09.2013 № 7R 02 A 13521 (A) от 25.09.2013	ТУ 4573-025-05808936-96 «Блок-фары для автомобилей ВАЗ. Технические условия»	
7402.3711100, 7412.3711100	№ 20-02 99508 (HC/R) от 25.08.1999	ТУ 37.458.071-95 «Элементы оптические. Технические условия»	
742.3711010-01, 743.3711010-01, 742.3711010-02, 743.3711010-02, 745.3711010-01, 746.3711010-01	№ 20R-02 02508 (HC/R) распространение № 2 от 22.05.2013 № 7R-02 02508 (A) распространение № 2 от 22.05.2013	ТУ 37.003.1001-80 «Блок-фары. Технические условия»	
822.3711, 823.3711 (с оптическим элементом 7402.3711100)	№ 20-02 99508 (HC/R) от 25.08.1999	ТУ 37.458.087-2002 «Фары. Технические условия»	
832.3711, 833.3711 (с оптическим элементом ТН140.0200, ТН140.0200-01)	№ 8-01 97516 (HR) от 03.07.1997		
ТН114 (с оптическим элементом 62.3711200-06)	№ 20-02 96516 (HC/R) распространение № 2 от 25.08.1999		
ТН124 (с оптическим элементом 62.3711200-07)	№ 20-02 96516 (HC/R) распространение № 2 от 25.08.1999 № 7-02 96516 (A) распространение № 2 от 25.08.1999	ТО.37.458.067-92 «Элемент оптический»	
ТН140.0200, ТН140.0200-01	№ 8-01 97516 (HR) от 03.07.1997	ТУ 37.458.071-95 «Элементы оптические. Технические условия»	
ФГ16Ф, ФГ16ФЛ, ФГ16ФП	№ 1-01 95506 (C/R) распространение № 1 от 20.02.1996	ТУ 37.458.067-2002 «Фары. Технические условия»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна (Ф.И.О.)

Лейба Саид Шотович (Ф.И.О.)