



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.III01.B.00122/20

Серия **RU** № **0245567**



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.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11III01от 06.04.2015.

Номер телефона: +74953654166, адрес электронной почты: ntcemc@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

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:

фары ближнего и дальнего света (см. приложение № 1 бланк № 0759088)

ТУ 37.458.067-92, ТУ 37.458.067-2002, ТУ 37.458.071-95, ТУ 37.458.087-2002, ТУ 4573-025-05808936-96,

ТУ 37.003.1001-80, ТУ 37.003.878-78.

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 (см. приложение № 2 бланк № 0759089).

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 1-02, № 8-05, № 20-03, № 112-01, № 7-02 (см. приложение № 2 бланк № 0759089)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020

ПО 02.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Лейба Санд Шотович

(И.О.)

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


(подпись)

Ретунская Татьяна Алексеевна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ИШ01.В.00122/20

Серия **RU** № **0759088**

Продукция, включенная в Единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
8512 20 000 9	Компоненты колесных транспортных средств: фары ближнего и дальнего света	ТУ 37.003.878-78	
	40.3711010, 40.3711010-10, 4001.3711010		
	4001.3711010-10, 4007.3711010, 4007.3711010-10		
	401.3711010, 401.3711010-10, 4011.3711010		
	4011.3711010-10, 4017.3711010, 4017.3711010-10		
	402.3711010, 4021.3711010-10, 4027.3711010		
	403.3711010, 403.3711010-10, 4031.3711010		
	4031.3711010-10, 4037.3711010, 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)		ТУ 37.458.071-95
	582.3711010, 583.3711010		ТУ 4573-025-05808936-96
	586.3711010, 587.3711010		ТУ 37.458.071-95
	7402(7412).3711100		
	742.3711010-01, 742.3711010-02		ТУ 37.003.1001-80
	743.3711010-01, 743.3711010-02		
	745.3711010-01, 746.3711010-01		ТУ 37.458.087-2002
	822.3711 (с оптическим элементом 7402.3711100)		
	823.3711 (с оптическим элементом 7402.3711100)		
832.3711 (с оптическим элементом ТН140.0200, ТН140.0200-01)	ТУ 37.458.067-2002		
833.3711 (с оптическим элементом ТН140.0200, ТН140.0200-01)			
ТН114 (с оптическим элементом 62.3711200-06)	ТО.37.458.067-92		
ТН124 (с оптическим элементом 62.3711200-07)	ТУ 37.458.071-95		
ТН140.0200, ТН140.0200-01			
ФГ16Ф, ФГ16ФЛ, ФГ16ФП			

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Сид Шотович

Ретунская Татьяна Алексеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИЩ01.В.00122/20

Серия RU № 0759089

Стандарты и иные документы, применяемые при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе Сообщения об официальном утверждении типа
Правила ООН № 1-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и /или H1»	-	№ 1-01 95506 (C/R) от 07.07.1995 (распр. № 1 от 20.02.1996). Госстандарт России.
Правила ООН № 8-05 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H1, H2, H3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и /или H11)»	-	№ 8-01 97516 (IR) от 03.07.1997. Госстандарт России.
Правила ООН № 20-03 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H4)»	-	№ 20-02 96505 (HC/R) от 20.02.1996; № 20-02 96516 (HC/R) распр. № 2 от 25.08.99. Госстандарт России. № 20-02 99508 (HC/R) от 25.08.1999 (распр. № 2 от 22.05.2013). Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия.
Правила ООН № 112-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов (СИД)»	-	№ 112R 00 10507 (C/R) распр. № 1 от 10.10.2016; № 112R 01 13521 (HCR) от 25.09.2013. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия.
Правила ООН № 7-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»	-	№ 7-02 96505 (A) от 20.02.1996; № 7-02 96516 (A) распр. № 2 от 25.08.1999. Госстандарт России. № 7-02 02508 (A) распр. № 2 от 22.05.2013; № 7R 02 A 13521 (A) от 25.09.2013. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Россия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лейба Санд Шотович
(подпись)
Ретунская Татьяна Алексеевна
(подпись)



Лейба Санд Шотович

Ретунская Татьяна Алексеевна