



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.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.11ИШ01от 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)
ТО.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

М.П.

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


(подпись)

Ретунская Татьяна Алексеевна

(ф.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 | | ТУ 37.458.071-95 |
| | 742.3711010-01, 742.3711010-02 | | ТУ 37.003.1001-80 |
| | 743.3711010-01, 743.3711010-02 | | ТУ 37.003.1001-80 |
| | 745.3711010-01, 746.3711010-01 | | ТУ 37.458.087-2002 |
| | 822.3711 (с оптическим элементом 7402.3711100) | | ТУ 37.458.087-2002 |
| | 823.3711 (с оптическим элементом 7402.3711100) | | ТУ 37.458.087-2002 |
| 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) | ТУ 37.458.067-2002 | | |
| 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 | ТУ 37.458.071-95 | | |
| ФГ16Ф, ФГ16ФЛ, ФГ16ФП | ТУ 37.458.067-2002 | | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна
(И.О.)

