



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00325/24

Серия **RU** № **0505569**



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.11ИШ01 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: указатели поворота,

фонари передние, фонари задние, фары противотуманные (см. приложение на 2 листах бланк № 1020010, № 1020011)

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 НАМИ, Россия; Госстандартом, Россия; Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Россия (регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А) (см. приложение на 2 листах бланк № 1020010, № 1020011)

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 3-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения светотравающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 4-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 6-01 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 7-02 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар механических транспортных средств»; Правила ООН № 23-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 38-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных огней автотранспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 87-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств»; Правила ООН № 91-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных огней автотранспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 148-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств световой сигнализации (огней) для механических транспортных средств и их прицепов»; Правила ООН № 150-00 «Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств и маркировки для механических транспортных средств и их прицепов»
Виды владения сертификатом соответствия № RU C-RU.ИШ01.В.00325/24 от 05.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.06.2024

ПО

05.06.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О.)

Дейба Саид Шотович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.ИЩ01.В.00325/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1020010**

Компоненты колесных транспортных средств:
указатели поворота, фонари передние, фонари задние, фары противотуманные

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Сообщение об официальном утверждении, номер, дата выдачи	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Указатели поворота			
14.3726010, 141.3726010		№ E22 6R 01 13538 от 15.11.2013	ТУ 4573-042-05808936-2005
24.3726010, 241.3726010		№ E22 6R 01 13537 от 15.11.2013	
26.3726010, 261.3726010		№ E22 6R 01 13528 от 25.10.2013	
43.3726		№ E22 R6 01 04517 от 08.07.2004	ТУ 37.458.030-80
43.3726-01		№ E22 R6 01 04517 паспр.1 от 28.12.2009	ТУ 37.458.110-2010
4502.3712, 4502.3712-01		№ E22 R6 01 06536 от 28.12.2006	ТУ 37.458.083-2002
51.3726010, 51.3726010-10, 511.3726010, 511.3726010-10		№ E22 6R 01 00539 паспр.1 от 15.11.2013	ТУ 4573-032-05808936-98
51.3726010-11, 511.3726010-11		№ E22 6R 01 17510 от 19.06.2017	
5302.3726		№ E22 R6 01 04533 от 21.12.2004	ТУ 37.458.083-2002
5312.3726, 5312.3726-01		№ E22 R6 01 04533 паспр.1 от 18.01.2007	ТУ 37.458.083-2002
582.3711160-01, 583.3711160-01		№ E22 6R 01 98516 паспр.1 от 25.09.2013	ТУ 4573-025-05808936-96
586.3711160, 587.3711160		№ E22 6R 01 02518 паспр.1 от 25.09.2013	
7302.3726 (A21R23.3726010-01), 7302.3726-01		№ E22 6R 01 16501 от 21.03.2016	ТУ 37.458.116-2015
74.3711170-01, 74.3711170-02, 741.3711170-01, 741.3711170-02, 745.3711170, 745.3711170-01, 746.3711170, 746.3711170-01		№ E22 6R 01 98507 паспр.3 от 10.06.2013	ТУ 37.003.1001-80
УП101-3726010-01, УП101-3726010-В1, УП101-3726010-В, УП101-3726010-Г1		№ E22 6R 01 15523 от 01.12.2015	ТУ 4573-042-05808936-2005
УП115-3726010, УП115-3726010-В		№ E22 6R 01 13522 от 25.09.2013	ТУ 4573-042-05808936-2005
УП115-3726010-Б, УП115-3726010-Г		№ E22 6R 01 13523 от 25.09.2013	
УП118-3726010-П, УП118-3726011-Л		№ E22 6R 01 15524 от 01.12.2015	
УП140-3726000		№ E22 6R-01 17511 от 19.06.2017	
Фонари передние			
16.3712010, 161.3712010		№ E22 7R 02 A 13539 от 15.11.2013	ТУ 4573-042-05808936-2005
26.3712010, 261.3712010		№ E22 7R 02 AM 15522 от 01.12.2015	
26.3712010-10, 261.3712010-10		№ E22 7R 02 A 04516 паспр.1 от 15.11.2013	
264.3712010, 265.3712010		№ E22 7R 02 A 96521 паспр.2 от 25.10.2013	
36.3731010, 361.3731010		№ E22 7R 02 A 97505 паспр.1 от 01.12.2015	
39.3731010, 391.3731010		№ E22 7R 02 A 98532 паспр.1 от 01.12.2015	
ТН125Л, ТН125П		№ E22 6-01 95501 (I) от 01.06.1995 № E22 7-02 95501 (A) от 01.06.1995	ТУ 37.003.787-87
ТН125Л-01, ТН125П-01		№ E22 R6 01 95501 (I) паспр.1 от 16.04.2008	
UC1A11-3712010, UC1A11-3712020		№ E22 6R 01 15519 (I) от 30.10.2015 № E22 7R 02 A 15519 от 30.10.2015 № E22 87R 00 15519 (RL) от 30.10.2015	ТУ 37.458.118-2015
Фонари задние			
171.3716, 171.3716-01, 171.3716-02, 171.3716-03, 171.3716-04, 171.3716-05, 171.3716-06, 171.3716-07, 171.3716-08, 171.3716-09, 171.3716-10, 171.3716-15, 171.3716-16 (A21R23.3716010), 171.3716-17, 171.3716-18, 1711.3716-01, 1711.3716-04		№ E22*3R02/17*96514*03 (1A) от 19.12.2023 № E22*6R01/29*96514*03 (2a) от 19.12.2023 № E22*7R02/27*96514*03 (R) от 25.12.2023 № E22*7R02/27*96514*03 (S1) от 19.12.2023 № E22*23R00/22*96514*03 (AR) от 19.12.2023 № E22*38R00/19*96514*03 (F) от 19.12.2023	ТУ 37.458.083-2002
171.3716-13		№ E22 6R 01 13547 (2a) от 20.12.2013 № E22 7R 02 R1 13547 от 20.12.2013 № E22 7R 02 S1 13547 от 20.12.2013 № E22 23R 00 13547 (AR) от 20.12.2013	
2106-3716010-02, 2106-3716011-02		№ E22 3R 02 1A 98524 паспр.1 от 20.12.2013 № E22 6R 01 98524 (2a) паспр.1 от 20.12.2013 № E22 7R 02 R 98524 паспр.1 от 20.12.2013 № E22 7R 02 S1 98524 паспр.1 от 20.12.2013 № E22 23R 00 98524 (AR) паспр.1 от 20.12.2013	
21213-3716010, 21213-3716011		№ E22 3R 02 1A 13542 от 20.11.2013 № E22 6R 01 13542 (2a) от 20.11.2013 № E22 7R 02 R1 13542 от 20.11.2013 № E22 7R 02 S1 13542 от 20.11.2013 № E22 23R 00 13542 (AR) от 20.11.2013 № E22 38R 00 13542 (F1) от 20.11.2013	ТУ 37.355.100-86
320405-04.3716010, 320405-04.3716011, 320405-04.3716010-01, 320405-04.3716011-01		№ E22 6R 01 16502 (2a) от 30.03.2016 № E22 7R 02 R1 16502 от 30.03.2016 № E22 7R 02 S1 16502 от 30.03.2016 № E22 23R 00 16502 (AR) от 30.03.2016 № E22 38R 00 F1 16502 от 30.03.2016	
38.3716010, 381.3716010		№ E22 23R 00 13540 (AR) от 15.11.2013	ТУ 4573-042-05808936-2005
39.3716010, 391.3716010		№ E22 7R 02 S1 13541 от 15.11.2013	
40.3776, 401.3776		№ E22 R3 02 04524 (1A) от 03.08.2004 № E22 R6 01 04524 (2a) от 03.08.2004 № E22 R7 02 04524 (R) от 03.08.2004 № E22 R38 00 04524 (F) от 03.08.2004	ТУ 37.458.085-2004
40.3776-01, 401.3776-01		№ E22 R3 02 04524 (1A) паспр.1 от 08.02.2007 № E22 R6 01 04524 (2a) паспр.1 от 08.02.2007 № E22 R7 02 04524 (R) паспр.1 от 08.02.2007 № E22 R38 00 04524 (F) паспр.1 от 08.02.2007	
41.3776, 411.3776		№ E22 R7 02 04524 (ST) от 03.08.2004 № E22 R38 00 04524 (AR) от 03.08.2004	

8512200009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сид
(подпись)
Сид
(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна

Лейба Саид Шотович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.ИЩ01.В.00325/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1020011**

Компоненты колесных транспортных средств:
указатели поворота, фары передние, фары задние, фары противотуманные

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Сообщение об официальном утверждении, номер, дата выдачи	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Фонари задние			
6702.3716, 6712.3716		№ E22 3R-02 94035 (IA) от 19.07.1994 № E22 6R-01 94035 (2a) от 19.07.1994 № E22 7R-02 94035 (R, S1) от 19.07.1994	ТУ 37.458.086-2005
70.3716 (П), 701.3716 (Л)		№ E22 6-01 96504 (2a) от 20.02.1996 № E22 7-02 96504 (R, S1) от 20.02.1996 № E22 23-00 96504 (AR) от 20.02.1996 № E22 38-00 96504 (F) от 20.02.1996	
7202.3776, 7212.3776		№ E22 R6 01 08514 (2a) от 21.07.2008 № E22 R7 02 08514 (R1) от 21.07.2008 № E22 R7 02 08514 (S1) от 21.07.2008 № E22 R23 00 08514 (AR) от 21.07.2008 № E22 R38 00 08514 (F1) от 21.07.2008	ТУ 37.458.083-2002
8502.3716, 8512.3716, 8502.3716-01, 8512.3716-01, 8502.3716-02, 8512.3716-02		№ E22 R3 02 04532 (IA) от 28.12.2004 № E22 R4 00 04532 (L) от 28.12.2004 № E22 R6 01 04532 (2a) от 28.12.2004 № E22 R7 02 04532 (R) от 28.12.2004 № E22 R7 02 04532 (R контурные огни) от 28.12.2004 № E22 R7 02 04532 (S1) от 28.12.2004 № E22 R23 00 04532 (AR) от 28.12.2004 № E22 R38 00 04532 (F) от 28.12.2004 № E22 R91 00 04532 (SM1) от 28.12.2004	ТУ 37.458.083-2002
8502.3716-03, 8512.3716-03, 8502.3716-04, 8512.3716-04		№ E22 3R 02 04532 (IA) распр.1 от 04.08.2011 № E22 4R 00 04532 (L) распр.1 от 04.08.2011 № E22 6R 01 04532 (2a) распр.1 от 04.08.2011 № E22 7R 02 04532 (R) распр.1 от 04.08.2011 № E22 7R 02 04532 (R контурные огни) распр.1 от 04.08.2011 № E22 7R 02 04532 (S1) распр.1 от 04.08.2011 № E22 23R 00 04532 (AR) распр.1 от 04.08.2011 № E22 38R 00 04532 (F) распр.1 от 04.08.2011 № E22 91R 00 04532 (SM1) распр.1 от 04.08.2011	ТУ 37.458.083-2002
8502.3716-05, 8512.3716-05, 8502.3716-07, 8512.3716-07		№ E22*3R02/17*04532*02 (IA) от 14.08.2018 № E22*4R00/19*04532*02 (L) от 14.08.2018 № E22*6R01/28*04532*02 (2a) от 14.08.2018 № E22*7R02/27*04532*02 (R) от 14.08.2018 № E22*7R02/27*04532*02 (R контурные огни) от 14.08.2018 № E22*7R02/27*04532*02 (S1) от 14.08.2018 № E22*23R00/22*04532*02 (AR) от 14.08.2018 № E22*38R00/19*04532*02 (F) от 14.08.2018 № E22*91R00/19*04532*02 (SM1) от 14.08.2018	
8502.3716-06, 8512.3716-06		№ E22*3R02/17*04532*03 (IA) от 06.03.2020 № E22*6R01/28*04532*03 (2a) от 06.03.2020 № E22*7R02/27*04532*03 (R) от 06.03.2020 № E22*7R02/27*04532*03 (R контурные огни) от 06.03.2020 № E22*7R02/27*04532*03 (S1) от 06.03.2020 № E22*23R00/22*04532*03 (AR) от 06.03.2020 № E22*38R00/19*04532*03 (F) от 06.03.2020 № E22*91R00/19*04532*03 (SM1) от 06.03.2020	ТУ 37.458.155-2022
8450084622, 8450084623		№ E22*148R00/04*0829*00 (R1) от 16.06.2023 № E22*148R00/04*0829*00 (AR) от 16.06.2023 № E22*148R00/04*0829*00 (F1) от 16.06.2023 № E22*148R00/04*0829*00 (S1) от 16.06.2023 № E22*148R00/04*0829*00 (2a) от 16.06.2023 № E22*150R00/04*0829*00 (IA) от 16.06.2023	
ФП115-3716010, ФП115-3716010-B ФП117-3716010, ФП117-3716010-B ШПР410-10		№ E22 7R 02 S1 13524 от 25.09.2013 № E22 23R 00 13525 (AR) от 25.09.2013 № E22 6R 01 13543 от (2a) 20.11.2013 № E22 7R 02 R1 13543 от 20.11.2013 № E22 7R 02 S1 13543 от 20.11.2013	ТУ 4573-042-05808936-2005
Фары противотуманные			
201.3743010-01 с ОЭ 201.3743200		№ E22 19R 02 01525 (B) распр.1 от 27.04.2017	ТУ 4573-028-05808936-97
202.3743010 с ОЭ 202.3743200		№ E22 19R 02 02501 (B) распр.1 от 10.06.2013	
203.3743010 с ОЭ 203.3743200		№ E22 19R 02 02503 (B) распр.1 от 20.07.2017	
241.3743010-01, 243.3743010, 243.3743010-01, 244.3743010, 244.3743010-01		№ E22 19R 03 10513 (B) распр.1 от 25.10.2013	
ТН224, ТН224-01		№ E22*19R04/10*0312*00 (F3) от 28.04.2020	ТУ 37.458.148-2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ретунская Татьяна Алексеевна
(подпись)
Шотович Саид
(подпись)



Ретунская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)
Шотович Саид
(Ф.И.О.)