

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PL.AД50.B.02669/20

Серия **RU** № **0231445**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАМШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД50 срок действия с 26.01.2017. Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ МУРОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117525, Россия, город Москва, улица Чертановская, дом 18, помещение 1, комната 6И  
Основной государственный регистрационный номер 1177746932989.  
Телефон: 89166657217 Адрес электронной почты: info@csmurom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WESEM Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, ulica Artura Grottgera 4, 32-020 Wieliczka

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства освещения и световой сигнализации, торговой марки «WESEM»: (согласно приложениям - бланки №№ 0760889, 0760890).  
Продукция изготовлена в соответствии с Правилами ООН №№ 19-04, 6-01, 87, 23, 7-02, 4, 112-01, 3-02, 1-02, 20-03, 38, 8. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3926909709, 8512200009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщения об официальном утверждении типа согласно приложению - бланк № 0760892.  
Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0760891. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.07.2020 **ПО** 21.07.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Пржекин Нина Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AД50.B.02669/20

Серия **RU** № **0760889**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                    |
|------------------------|--|---|
|                        | Устройства освещения и световой сигнализации, торговой марки «WESEM»:  | Правила ООН №№ 19-04, 6-01, 87, 23, 7-02, 4, 112-01, 3-02, 1-02, 20-03, 38, 8 |
| 8512200009             | Передняя противотуманная фара, типы:<br>001;<br>НО 005.01, НО 005.01/К, НО 005.02, НО 005.02/К (артикул: 005);<br>037 L/P (артикул: 037);<br>RAJD3 046 (артикул: 046);<br>052;<br>НО5 061 (артикул: 061);<br>НМ 072.29 (артикул: 072);<br>CDC1 075 (артикул: 075);<br>2НР 100.45 (артикул: 100);<br>2НО 149.60 (артикул: 149);<br>3НР 158.63 (артикул: 158);<br>3НО 174.67 (артикул: 174);<br>4НР 182.69 (артикул: 182);<br>2НМz 198.73, 2НМz 202.74 (артикул: 198);<br>220.84 L, 219.84 P (артикул: 220);<br>222.85 (артикул: 222);<br>5НР 225.87, 5НР 223.86 (артикул: 225);<br>236.96L/P (артикул: 236);<br>3НМz 264.00 (артикул: 264);<br>349.L or 349.P (артикул: 349);<br>395;<br>0660.9.004.0 (артикул: 660);<br>0666.9.004.0 (артикул: 666); |   |
| 8512200009             | Указатели поворота, типы: 014; 017; 055;   |   |
| 8512200009             | Фары автомобильные дальнего света, типы:<br>НР 003.01 (артикул: 003);<br>040;<br>041;<br>043;<br>057;<br>НМ 073.29 (артикул: 073);<br>084;<br>085;<br>086;<br>087;<br>2НР 102.45 (артикул: 102);<br>2НО 151.60 (артикул: 151);<br>160;<br>3НО 176.67 (артикул: 176);<br>4НР 184.69 (артикул: 184);<br>2НМz 200.73 (артикул: 200);<br>5НР 224.86 (артикул: 224);<br>0662.9.002.0 (артикул: 662);<br>0668.9.002.0 (артикул: 668);<br>НО 007.01 (артикул: 701);   |   |
| 8512200009             | Блок фар в составе из фар ближнего и дальнего света, табаритные огни, типы:<br>008;  |   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)  
*Эртэкин*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (ф.и.о.)

Эртэкин Нина Александровна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AД50.B.02669/20

Серия RU № 0760890

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|---|--|
|                        | 009;<br>013;<br>RE 027.07 Н4 (артикул: 027);<br>RE 028.07 Н4 (артикул: 028);<br>RE 030.08 Н4 (артикул: 030);<br>034 (артикул: 034.1);<br>RE 035.12 Н4 (артикул: 035);<br>049;<br>PES2 050 2F, PES2 050 3F (артикул: 050);<br>PES3 051 (артикул: 051);<br>RE 066.26/1 Н4, RE 035.12/1 Н4 (артикул: 066);<br>PES4 Н4 070 (артикул: 070);<br>RGV 1 071 (артикул: 071);<br>RE 211.78/2Н4, 214.79/2 Н4 (артикул: 211);<br>RE 212.10 Н4 (артикул: 212);<br>0261.7.005.2 (артикул: 261);<br>012;<br>RE 025.07 (артикул: 025);<br>RE 026.07 (артикул: 026);<br>RE 029.08 (артикул: 029);<br>032;<br>RE 033.11 (артикул: 033);<br>058;<br>PES3 059 (артикул: 059);<br>092;<br>RE 332, RE 331 (артикул: 332);<br>076;<br>096; |  |
| 8512200009             | Дневные ходовые огни, типы:<br>064;<br>080;<br>2LA 147.58 (артикул: 147);<br>238.97L/P (артикул: 238);  |  |
| 8512200009             | Габаритные огни, типы: 054, 045; 074; 082; 089;   |  |
| 8512200009             | Комбинированные задние фонари в составе: Габаритные огни, стоп-сигнал, указатели поворота, фонари освещения регистрационного знака типы:<br>006;<br>060;<br>LA 067.27 (артикул: 067);<br>077;<br>088;   |  |
| 8512200009             | Задние противотуманные фонари, типы: 010; 018;  |  |
| 8512200009             | Фонари заднего хода транспортных средств, типы: 011; 015; 052; 079; 083;<br>104;  |  |
| 8512200009             | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения, типы: 019;   |  |
| 8512200009             | Фонари освещения заднего регистрационного знака, тип: 078;  |  |
| 8512200009             | Сигналы торможения, типы: 020;  |  |
| 3926909709             | Световозвращающие приспособления, тип: 036  |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(ф.и.о.)Эртэкин Нина Александровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.02669/20

Серия **RU** № **0760891**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| Правила ООН № 19-04                                  | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»   |  |
| Правила ООН № 6-01                                   | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»  |  |
| Правила ООН № 87                                     | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств»  |  |
| Правила ООН № 23                                     | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов»  |  |
| Правила ООН № 7-02                                   | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств»  |  |
| Правила ООН № 4                                      | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов»  |  |
| 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»  |  |
| Правила ООН № 3-02                                   | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»   |  |
| Правила ООН № 1-02                                   | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и освещенных лампами накаливания категории R2»  |  |
| Правила ООН № 20-03                                  | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования галогенными лампами накаливания»  |  |
| Правила ООН № 38                                     | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»   |  |
| Правила ООН № 8                                      | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H(1), H(2), H(3), HB(3), HB(4), H(7), H(8), H(9), HIR1, HIR2 и/или H(11))» |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)  
*Эртэкин*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.02669/20

Серия **RU** № **0760892**

### Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа №№ Е11-19R-02103 от 16.05.1991 выданное Административным органом (11/A) THE UNITED KINGDOM VEHICLE APPROVAL AUTHORITY VCA, СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО; Е20-19R-029337 распространение 1 от 2007.12.20; Е20-112R-000872 от 2008.08.07; Е20-112R-000850 от 2008.04.15; Е20-38R-9101 от 1991.04.02; Е20-23R-9102 от 1991.04.02; Е20-112R-000853 от 2008.04.15; Е20-112R-000728 от 2007.07.12; Е20-6R-010724 от 2007.06.11; Е20-23R-000565 от 2006.02.02; Е20-6R-010564 от 2006.02.02; Е20-38R-000566 от 2006.02.02; Е20-7R-020557 от 2006.02.02; Е20-7R-020559 от 2006.02.07; Е20-1R-019937 от 22.02.1999; Е20-1R-019639 от 1996.05.14; Е20-20R-029938 от 22.02.1999; Е20-20R-029640 от 1996.05.14; Е20-7R-02468 от 1994.03.31; Е20-20R-029777 от 1997.06.27; Е20-112R-000697 от 2006.18.24; Е20-1R-019641 от 1996.05.14; Е20-112R-000875 от 2008.08.07; Е20-7R-029784 от 1997.10.06; Е20-3R-020681 от 2006.07.06; Е20-19R-02-0513 от 2005.07.07; Е20-112R-00-0518 от 2005.07.07; Е20-112R-00-0519 от 2005.04.12; Е20-112R-000879 от 2009.02.02; Е20-7R-020699 от 2006.12.13; Е20-19R-041190 от 10.04.2012; Е20-7R-020843 от 2008.03.25; Е20-112R-001041 от 17.12.2010; Е20-112R-001046 от 26.05.2010; Е20-19R-020708 от 2007.04.11; Е20-7R-020735 от 2007.09.19; Е20-6R-010739 от 2007.12.18; Е20-112R-011189 от 22.06.2011; Е20-112R-001043 от 17.12.2010; Е20-112R-001048 от 26.05.2010; Е20-19R-041274 от 10.10.2012; Е20-7R-02465 от 1994.05.09; Е20-7R-021406 от 03.06.2015; Е20-112R-011433 от 17.07.2015; Е20-19R-029523 от 1996.03.01; Е20-8R-049524; Е20-6R-011259 от 28.06.2012; Е20-19R-041282 от 21.03.2013; Е20-7R-021465 от 30.07.2014; Е20-6R-011465 от 30.07.2014; Е20-7R-021414 от 08.04.2015; Е20-4R-001468 от 18.06.2014; Е20-23R-001321 от 01.08.2013; Е20-87R-001322 от 15.10.2013; Е20-6R-011466 от 30.07.2014; Е20-7R-021466 от 30.07.2014; Е20-23R-001403 от 29.09.2014; Е20-112R-011637 от 23.11.2016; Е20-7R-021637 от 23.11.2016; Е20-112R-011523 от 20.04.2016; Е20-112R-011709 от 24.03.2017; Е20-112R-011636 от 23.11.2016; Е20-7R-021636 от 23.11.2016; Е20-6R-011885 от 26.03.2018; Е20-7R-021887 от 26.03.2018; Е20-1R-020601 от 2006.12.19; Е20-112R-01-08-020123 от 27.03.2020; Е20-23R-00-22-020124 от 27.03.2020; Е20-87R-009897 от 23.02.1998; Е20-19R-029811 от 5.10.1998; Е20-8R-040088 от 2000.10.20; Е20-19R-029947 от 30.06.1999; Е20-112R-000731 от 2007.07.19; Е20-19R-029946 от 30.06.1999; Е20-8R-049945 от 30.06.1999; Е20-19R-029973 от 1999.12.23; Е20-8R-049971 от 1999.12.23; Е20-19R-029972 от 1999.12.23; Е20-8R-049970 от 1999.12.23; Е20-7R-02A0106 от 25.09.2001; Е20-20R-029939 от 5.05.1999; Е20-19R-020080 от 2000.10.20; Е20-8R-040077 от 2000.10.20; Е20-19R-020079 от 2001.06.04; Е20-19R-020233 от 2002.09.13; Е20-20R-029341 распространение 2 от 2008.10.20; Е20-112R-000355 от 2003.11.14; Е20-7R-020363 от 2008.10.20; Е20-8R-050362 от 2008.10.20; Е20-7R-020406 от 2008.10.20; Е20-7R-020409 от 2008.10.20 PL 00-613 Warszawa регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 20/A; Е4-6R-0110874 от 24.01.2005; Е4-19R-0219183 от 24.12.2003; Е4-19R-0219184 от 28.04.2004 выданные Административным органом RDW, P.O. Box 777, 2700 AT Zoetermeer, The Netherlands, Королевство Нидерландов, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 4/A; Е9-7R-02.6153 от 16.03.2010; Е9-87R-00.6327 от 02.09.2010 выданные Административным органом Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, Paseo de la Castellana, Испания 160E-28071 Madrid регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 9/A; Е8-7R-02A0105 от 25.09.2001; Е8-19R-029509 от 16.10.1995; Е8-4R-049508 от 16.10.1995; Е8-4R-049409 от 29.05.1994; Е8-19R-020104 от 25.05.2001 Административным органом Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Чешская Республика, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 8/A; Е13-87R00-87R00-0001 от 29.10.2002; Е13-19R00-19R02-0994 от 24.03.2003 Е13 выданные Административным органом Ministère des Transports, L-2938 Luxembourg, Великое Герцогство Люксембург, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН №13/A.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Эртэкин*  
(подпись)

Эртэкин Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

