



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06370/23

Серия **RU** № **0488303**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, муниципальный округ Южное Бутово внутригородская территория города, Чечёрский проезд, дом 10, помещение 1Н. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОЭЛЕКТРОКОНТАКТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 119017, Россия, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутренняя территория города, улица Пятницкая, дом 37, этаж 2, помещение I, комната I, офис 160  
Адрес места осуществления деятельности: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Метленкова, дом 16/7  
Основной государственный регистрационный номер 1037700186094.  
Телефон: +74923723637 Адрес электронной почты: info@avtocontact.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОЭЛЕКТРОКОНТАКТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 119017, Россия, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутренняя территория города, улица Пятницкая, дом 37, этаж 2, помещение I, комната I, офис 160  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Метленкова, дом 16/7

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты автотранспортных средств, торговой марки «Автоэлектронтакт» (согласно приложению - бланк № 0998591). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ согласно приложению - бланк № 0998591.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512200009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений об официальном утверждении типа по правилам ООН согласно приложению - бланк № 0998593  
Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0998592. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.12.2023 **ПО** 13.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Плетнева Анна Радиславовна (ф.и.о.)

Архипов Евгений Сергеевич (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06370/23

Серия **RU** № **0998591**

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
851200009	Компоненты автотранспортных средств, торговой марки «Лидерэлектроникс»	
	Габаритные огни, типы: 44.3712-02, 44.3712-03, 441.3712-02, 441.3712-03, 49.3712, 68.3731, 491.3712, 681.3731, 50.3712, 69.3731, 50.3731-01, 521.3731-02, 521.3731-03, 521.3731-04, 521.3731-05, 521.3731-06, 54.3731, 541.3731, 59.3731, 591.3731, 59.3776-02, 59.3776-03, 591.3776-02, 591.3776-03, 71.3731, 72.3731, 711.3731, 721.3731, 78.3731, ФАЭ-002, 531.3731-01, 531.3731-02, 531.3731-03, 531.3731-04, 531.3731-05, 531.3731-06, 98.3731, 98.3731-01, 98.3731-02, 98.3731-03, 98.3731-04, 98.3731-05, 98.3731-06, 98.3731-07, 98.3731-08, 99.3731, 99.3731-01, 99.3731-02, 99.3731-03, 99.3731-04, 99.3731-05, 99.3731-06, 99.3731-07, 99.3731-08	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные
	Задние противотуманные огни, типы: 79.3776, 79.3776-01, 791.3776, 791.3776-01, 84.3776, 51.3731, 511.3731	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные
	Контурные огни, типы: 61.3731, 61.3731-02, 83.3731, 83.3731-01, 83.3731-02, 90.3731, 90.3731-01, 90.3731-02, 611.3731, 611.3731-02, 54901-3738010-10, 54901-3738020-10, 54901-37380-0, 54901-37380-0	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные, 54901-3738010 ТУ Фонари контурные передние
	Светоовращатели, типы: 56.3731-01, 56.3731-02, 561.3731-01, 561.3731-02, 562.3731-01, 562.3731-02, 73.3731, 731.3731, 732.3731, 73.3731-01, 731.3731-01, 732.3731-01, 80.3731, 80.3731-01, 80.3731-02, 95.3731 (С41R11-3731020), КТ-001, КТ-001-01, КТ-002	ТУ 37.001.2166-2005 Светоовращатели, АРТВ.203625.00 ТУ Светоовращатели, АРТВ.203625.012.ТУ Светоовращатели, АРТВ.203625.032.ТУ Светоовращатели
	Сигналы торможения, типы: 48.3776, 481.3776, 63.3776, 631.3776, 83.3776, 83.3776-01, 83.3776-02, 83.3776-03, 83.3776-04, 83.3776-05, 85.3776, 87.3776-01 (А31R23-3716010), 87.3776-02, АРТВ.453759.192-31, АРТВ.453759.192-31-03, АРТВ.453759.192-31-03, АРТВ.453759.192-31-01, АРТВ.453759.192-31-04, АРТВ.453759.192-31-06	ТУ 37.001.2154-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные, АРТВ.453759.054.ТУ Фонари дополнительного сигнала торможения
	Указатели поворота, типы: 47.3776, 471.3776, 51.3712, 511.3712, 62.3776, 621.3776, 79.3726, 791.3726, БУПАЭ-001, БУПАЭ-001-01, БУПАЭ-001-02, БУПАЭ-001-03, 611.3726-02, 611.3726-03, 64.3726, 641.3726, 64.3726-01, 64.3726-02, 641.3726-03, 64.3726-04, 64.3726-05, 64.3726-06, 641.3726-04, 641.3726-05, 641.3726-06, 74.3726, 74.3726-01, 74.3726-02, 74.3726-03, 74.3726-04, 74.3726-05, 741.3726, 741.3726-01, 741.3726-02, 741.3726-03, 741.3726-04, 741.3726-05	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные, АРТВ.453714.049.ТУ Фонари бокового указателя поворота
	Фонари заднего хода, типы: 49.3776, 491.3776, 86.3776, 861.3776, 63.3776, 631.3776	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные
	Фонари освещения заднего регистрационного знака, типы: 33.3717 (А2, R23.3717016), 331.3717, А31R23.3717010, А68R52.37170-0	ТУ АРТВ.453757.024.ТУ Фонари освещения заднего регистрационного знака
	Блок фонарей в составе: светоовращателей, боковых габаритных огней, типы: ФГАЭ-001, ФГАЭ-001-01, ФГАЭ-001-02, ФГАЭ-001-03, 50.3731-01, 50.3731-03, 50.3731-04, 50.3731-05, 50.3731-02, 50.3731-08, 50.3731-05, 50.3731-07, 74.3731, 74.3731-01, 74.3731-02, 74.3731-03, 74.3731-04, 74.3731-05, 74.3731-06, 49.3731, 49.3731-01, 49.3731-02, 49.3731-03, 49.3731-04, 49.3731-06	ТУ 37.001.2154-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные, АРТВ.453713.047.ТУ Габаритный фонарь, совмещенный со светоовращателем
	Блок фонарей в составе: светоовращателей, габаритных огней, типы: 75.3731, 75.3731	ТУ 37.001.2154-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные
	Блок фонарей в составе: задних противотуманных огней, сигналов торможения, указателей поворота, фонарей заднего хода, типы: ФЗ-001, ФЗ-001-01, ФЗ-002, ФЗ-002-01, ФЗ-003, ФЗ-003-01, ФЗ-004, ФЗ-004-01	АРТВ.453716.052.ТУ Фонари комбинированные
	Блок фонарей в составе: сигналов торможения, указателей поворота, фонарей заднего хода, габаритных огней, типы: ФЗ-00212, ФЗ-00212-01, ФЗ-00212-02, ФЗ-00212-03, ФЗ-00212-04, ФЗ-00212-05	АРТВ.453716.052.ТУ Фонари комбинированные
	Блок фонарей в составе: задних противотуманных огней, фонарей заднего хода, сигналов торможения, указателей поворота, светоовращателей, габаритных огней, контурных огней, типы: ФЗКАЭ-3716010-01, ФЗКАЭ-3716010-02, ФЗКАЭ-3716010-03 П, ФЗКАЭ-3716010-03 Л	АРТВ.453712.217.ТУ Фонари передний комбинированный
	Блок фонарей в составе: габаритных огней, указателей поворота, дневных ходовых огней, типы: АРТВ.453712.217, АРТВ.453712.217-01, АРТВ.453712.217-02, АРТВ.453712.217-05, АРТВ.453712.217-04, АРТВ.453712.217-05, АРТВ.453712.217-06, АРТВ.453712.217-07, АРТВ.453712.217-08	АРТВ.453712.217.ТУ Фонарь задний комбинированный
	Блок фонарей в составе: габаритных огней, указателей поворота, типы: АРТВ.453712.237, АРТВ.453712.237-01, АРТВ.453712.237-02, АРТВ.453712.237-03, АРТВ.453712.237-04, АРТВ.453712.237-05	АРТВ.453716.155.ТУ Фонарь задний
	Блок фонарей в составе: сигналов торможения, габаритных огней, типы: АРТВ.453716.155, АРТВ.453716.155-01, АРТВ.453716.155-02, АРТВ.453716.155-03, АРТВ.453716.155-04, АРТВ.453716.155-05	ТУ 37.001.2164-2006 Фонари внешние сигнальные и осветительные
	Блок фонарей в составе: светоовращателей, указателей поворота, типы: С41RВ3.3726010 (БУПАЭ-902)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна (Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06370/23

Серия **RU** № **0998592**

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
Правила ООН № 3-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов
Правила ООН № 4-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов
Правила ООН № 6-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота 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 и их прицепов
Правила ООН № 23-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов
Правила ООН № 38-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов
Правила ООН № 91-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов
Правила ООН № 148-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств световой сигнализации (огней) для механических транспортных средств и их прицепов"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



М.П.

Плөгневa Ашна Радиславовна (с.и.о.)

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

  
(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич (с.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.06370/23

Серия **RU** № **0998593**

### Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа по правилам ООН №№: E22 3R 02 1A 16505 от 05.07.2016 года, E22 91R 00 SM1 16505 от 05.07.2016 года, E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 года, E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 года, E22 7R 02 06503 от 10.10.2012 года, E22 7R 02 09505 от 08.07.2009 года, E22\*7R02/27\*09505\*01 от 09.12.2022 года, E22\*7R02/27\*05532\*02 от 07.09.2021 года, E22 7R 02 06532 от 25.10.2006 года, E22 7R 02 07521 от 02.07.2007 года, E22 7R 02 06504 от 10.10.2012 года, E22 7R-02 11502 от 15.04.2011 года, E22 7R 02 A 11508 от 27.04.2017 года, E22 7R 02 A 16513 от 22.02.2017 года, E22 38R 00 10517 от 30.11.2010 года, E22 38R 00 11524 от 01.11.2011 года, E22 7R 02 07546 от 27.12.2007 года, E22 7R 02 R1, A 13517 от 05.07.2013 года, E22 7R 02 A 07540 от 12.10.2015 года, E22 3R 02 10509 от 20.05.2010 года, E22 3R-02 11512 от 03.06.2011 года, E22 3R 02 IVA 14514 от 10.09.2015 года, E22\*3R02/17\*0105\*00 от 15.03.2019 года, E22\*3R02/17\*0325\*00 от 26.05.2020 года, E22 7R 02 06529 от 25.10.2006 года, E22 7R 02 07520 от 02.07.2007 года, E22\*7R02/27\*11515\*01 от 24.03.2021 года, E22 7R 02 12502 от 30.05.2012 года, E22\*7R02/27\*13501\*02 от 11.12.2020 года, E22\*7R02/27\*0490\*00 от 25.05.2021 года, E22 6R 01 06528 от 25.10.2006 года, E22 6R 01 10518 от 28.12.2010 года, E22 6R 01 07516 от 02.07.2007 года, E22 6R 01 11526 от 28.11.2011 года, E22 6R-01 17512 от 01.08.2017 года, E22 23R 00 06530 от 25.10.2006 года, E22 23R 00 11527 от 15.12.2011 года, E22 4R 00 13545 от 05.12.2013 года, E22 4R 00 15516 от 20.07.2015 года, E22\*4R00/19\*0297\*00 от 27.02.2020 года, E22 91R 00 04522 от 05.10.2004 года, E22 3R 02 04522 от 05.10.2004 года, E22 91R 00 04522 Ext. 01 от 10.10.2007 года, E22 3R 02 04522 Ext. 01 от 10.10.2007 года, E22\*91R00/17\*04522\*02 от 17.04.2019 года, E22\*3R02/17\*04522\*02 от 17.04.2019 года, E22\*7R02/27\*05531\*02 от 03.09.2021 года, E22 3R 02 07523 Ext. 01 от 16.01.2008 года, E22\*06R01/28\*05533\*01 от 29.08.2018 года, E22 6R 01 06512 от 27.06.2006 года, E22 6R01 06512 Ext. 01 от 26.12.2007 года, E22 6R 01 06512 Ext. 02 от 07.06.2012 года, E22\*06R01/29\* 15510\*02 от 14.08.2019 года, E22 91R 00 10512 от 14.07.2010 года, E22 3R 00 10512 от 14.07.2010 года, E22 91R 00 10512 Ext. 01 от 20.04.2012 года, E22 3R 02 10512 Ext. 01 от 20.04.2012 года, E22\*91R00/17\*10512\*03 от 05.12.2022 года, E22\*03R02/17\*10512\*03 от 05.12.2022 года, E22\*7R02/27\*15505\*01 от 11.06.2020 года, E22\*7R02/27\*15505\*01 от 11.06.2020 года, E22 38R-00 FI 17516 от 01.08.2017 года, E22 7R-02 SI 17516 от 01.08.2017 года, E22 6R-01 17516 от 01.08.2017 года, E22 23R-00 17516 от 01.08.2017 года, E22\*7R02/27\*17516\*01 от 24.03.2023 года, E22\*06R01/29\*17516\*01 от 20.03.2023 года, E22\*23R00/22\*17516\*01 от 20.03.2023 года, E22\*7R02/27\*17516\*01 от 20.03.2023 года, E22\*38R00/19\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*23R00/22\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*7R02/27\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*6R01/29\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*3R02/17\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*7R02/27\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*7R02/27\*0073\*00 от 18.12.2018 года, E22\*38R00/19\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*23R00/22\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*7R02/27\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*6R01/29\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*3R02/17\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*7R02/27\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*7R02/27\*0333\*00 от 11.06.2020 года, E22\*148R00/04\*0774\*00 от 06.02.2023 года, E22\*148R00/03\*0718\*00 от 07.09.2022 года, E22\*148R00/04\*0891\*00 от 15.09.2023 года, E22\*148R00/04\*0736\*00 от 08.12.2022 года, E22\*6R01/27\*0023\*01 от 22.08.2018 года, E22\*3R02/17\*0023\*01 от 22.08.2018 года, E22-91-00 03503 от 20.03.2003 года, E22-3-02 03503 от 20.03.2003 года, E22-91-00 03503 Ext.01 от 28.05.2003 года, E22-3-02 03503 Ext.01 от 28.05.2003 года, E22 38R 00 06531 от 25.10.2006 года, E22-23R 00 07522 от 02.07.2007 года, выданные Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-1, 19991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Плетнева Анна Радиславовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)