

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 021.02 00528

Серия ВУ № 0054859

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»; место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 12, к. 1002А. тел.: +375173312693; адрес электронной почты (e-mail): politech-cert@iut.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 021.02 от 03.08.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Руденск»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 600124825; место нахождения: ул. Ленинская 1, 222850, г.п. Руденск, Пуховичский р-н. Минская обл., Республика Беларусь; тел.: 375171353375; адрес электронной почты (e-mail): office@rudensk.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Руденск», место нахождения: ул. Ленинская 1, 222850, г.п. Руденск, Пуховичский р-н. Минская обл., Республика Беларусь.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства освещения и световой сигнализации для транспортных средств в номенклатуре согласно приложению № 1 на бланке ВУ № 0018035; технические условия согласно приложению № 1 на бланке ВУ № 0018035, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8512200009, 3926909709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщений, касающихся официального утверждения (распространения официального утверждения) типа согласно приложению № 1 на бланке ВУ № 0018035, выданных Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Е 28/А; Административным органом Люксембурга - MINISTÈRE DES TRANSPORTS, E13/А. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты (документы): Правила № 3-02 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»; Правила № 4-00 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов»; Правила № 6-01 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота для механических транспортных средств и их прицепов»; Правила № 7-02 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней автотранспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»; Правила № 19-03 ООН (№ 19-04 ООН) «Единые предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств»; Правила № 23-00 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов»; Правила № 38-00 ООН «Единые предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных фар механических транспортных». Маркировка единым знаком обращения продукции согласно разделу VI технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2024 ПО 03.03.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.О.
(подпись)



М.П. *Сонин Олег Анатольевич*
(Ф.И.О.)

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

Н.В. Мещеряков
(подпись)

Мещерякова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

КОПИЯ ВЕРНА

April 04.03.2024

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00528

| Наименование продукции | Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция | Документ, содержащий требования | Обозначение продукции | Номер сообщения об официальном утверждении типа |
|---|---|---|---|--|
| Светоовращатели | ТУ РБ 05882559.008-95 «Светоовращатели. Технические условия» | Правила №3-02 ООН | 3202 3731, 3212 3731, 3222 3731, 3232 3731 | F13*03R00*03R02*0191*00 от 01.03.1996 02 0066 от 15.02.2002 |
| Фонари полного габарита (функции переднего габаритного огня, заднего габаритного огня) | ТУ ВУ 600124825.047-2007 «Фонари полного габарита. Технические условия» | Правила №7-02 ООН | 112.06.47, 112.06.47-01, 112.06.47-02, 112.06.47-03, 112.06.47-04, 112.06.47-05, 112.06.47-06, 112.06.47-07, 112.06.47-08, 112.06.47-09, 112.06.47-10, 112.06.47-11, 112.06.47-12, 112.06.47-13, 112.06.47-14, 112.06.47-15 | R07-02 0512 от 17.04.2008, R07-02 0512 ext 01 от 17.04.2008, R07-02 0512 ext 02 от 16.04.2009 |
| Фонари передние многофункциональные (функции указателя поворота, переднего габаритного огня) | ТУ РБ 05882559.010-95 «Фонари передние многофункциональные. Технические условия» | Правила №6-01 ООН Правила №7-02 ООН | 3703 3712, 3713.3712, 3723 3712, 3733.3712, 3713 3712, 3733 3712 | F13*06R00*06R01*9037*01 от 11.08.2003, F13*07R00*07R02*9037*01 от 11.08.2003, F13*06R00*06R01*0147*01 от 11.08.2003 |
| Фонари задние многофункциональные (функции светоотражающего прицепобленки, указателя поворота, заднего габаритного огня сигнала торможения) | ТУ РБ 600124825.026-2002 «Фонари задние многофункциональные. Технические условия» | Правила №3-02 ООН, Правила №6-01 ООН, Правила №7-02 ООН | 7303 3716, 7313 3716 | F13*03R00*03R02*9036*01 от 12.08.2003, F13*06R00*06R01*9036*01 от 12.08.2003, F13*07R00*07R02*9036*01 от 12.08.2003 |
| Фары передние противотуманные | ТУ ВУ 600124825.043-2006 «Фары передние противотуманные. Технические условия» | Правила №19-03 ООН Правила №19-04 ООН | 112.05.41, 112.05.41-01, 112.05.41-02, 112.05.41-03, 112.14.42.3743, 112.14.42.3743-01, 112.14.42.3743-02 | R19-03 0501 ext 02 от 16.05.2012, E28*19R04.10*1343*02 от 09.02.2022 |
| Указатели поворота боковые дополнительные | ТУ РБ 05882559.018-99 «Указатели поворота боковые дополнительные. Технические условия» | Правила №6-01 ООН | 5702 3726, 5712 3726, 112.15.46.3726 | E28-03-010026 от 20.11.2000, 6R01 6 1338 от 08.10.2015 |
| Фонари задний габаритный со светоотражающим устройством | ТУ РБ 600124825.033-2002 «Фонари задние габаритные со светоотражающим устройством. Технические условия» | Правила №3-02 ООН, Правила №7-02 ООН | 112.09.84, 112.09.84-01 | R3-02 0573 от 16.05.2012, R07-02 0573 от 16.05.2012 |
| Фонари освещения заднего номерного знака | ТУ РБ 600124825.027-2002 «Фонари освещения заднего номерного знака. Технические условия» | Правила №4-00 ООН | 112.09.09.3717-01, 112.09.09.3717-02 | R4-00 0579 от 19.09.2012 |
| Фонари задний автомобильный (функции указателя поворота, заднего габаритного огня, сигнала торможения, задней фары заднего противотуманного огня) | ТУ ВУ 600124825.066-2006 «Фонари задние автомобильные. Технические условия» | Правила №6-01 ООН, Правила №7-02 ООН, Правила №23-00 ООН, Правила №38-00 ООН | 112.14.31.3716, 112.14.31.3716-01 | 6R01 2a 1303 от 12.01.2015, 7R02 R1 1303 от 12.01.2015, 7R02 S1 1303 от 12.01.2015, 23R00 AR 1303 от 12.01.2015, 38R00 Г1 1303 от 12.01.2015 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Солн
М.П. Солн Олег Анатольевич
подпись

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

Голыкова
Голыкова Наталья Владимировна
подпись

КОПИЯ ВЕРНА
04.03.2024