

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 003.02 01709

КОПИЯ ВЕРНА

19.05.2022

Серия ВУ № 0034143

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Руденск»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 600124825; место нахождения: ул. Ленинская, 1, 222850, городской поселок Руденск, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь; тел.: +375 1713 5 33 75; адрес электронной почты (e-mail): office@rudensk.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Руденск»; место нахождения: ул. Ленинская, 1, 222850, городской поселок Руденск, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства внешнего освещения и световой сигнализации для транспортных средств категорий М, N и O в неограниченной массе и габаритных размерах согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0020650); серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8512 20 000 9.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщений об официальном утверждении типа согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ В. 0020650), выданных Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь; схема сертификации - 11с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила ООН № 3-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения световых приборов, 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 передних и задних габаритных огней, сигналов торможения и контурных огней автотранспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов», Правила ООН № 19-04 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств», 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 № 87-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств», Правила ООН № 91-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых фонарей механических транспортных средств и их прицепов», Правила ООН № 112-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего и дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или светодиодными модулями (СИД)». Условия транспортирования и хранения, срок хранения продукции указаны в документе, в соответствии с которым изготовлена продукция.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 ПО 11.05.2026

ВСПОМОГАТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



Захаренкова Ирина Викто  
(Ф.И.О.)

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

Соболь Вячеслав Виктор  
(Ф.И.О.)

Республиканский унитарный предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» и др. А. Т. 10000



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 003.02 01709

КОПИЯ ВЕР  
19.05.2022

| № п/п | Наименование продукции        | Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция                      | Документ, содержащий требования   | Обозначение продукции  | Номер сообщения об официальном утверждении типа   |
|-------|-------------------------------|---|---|--|---|
| 1     | Блок-фара                     | ТУ ВУ 600124825 049-2008 «Блок фары. Технические условия»                     | Правила ООН № 6-01,<br>Правила ООН № 7-02,<br>Правила ООН № 87-00,<br>Правила ООН № 112-01  | 112.10.30.3711-04,<br>112.10.30.3711-05  | E28 6R01 1109 Ext. 02 от 23.03.2018<br>E28 7R02 1109 Ext. 02 от 23.03.2018,<br>E28 87R00 1109 Ext. 02 от 23.03.2018,<br>E28 112R01 1109 Ext. 02 от 23.03.2018   |
| 2     | Фара-передняя противотуманная | ТУ ВУ 600124825 043-2006 «Фары-передние противотуманные. Технические условия» | Правила ООН № 19-04   | 112.14.42.3743,<br>112.14.42.3743-01,<br>112.14.42.3743-02,<br>112.14.42.3743-03,<br>112.14.42.3743-04,<br>112.14.42.3743-05 | E28*19R04/10*1343*02 от 09.02.2022  |
| 3     | Фонарь задний                 | ТУ РБ 05882559-009-95 «Фонари задние. Технические условия»                    | Правила ООН № 4-02,<br>Правила ООН № 4-00,<br>Правила ООН № 6-01,<br>Правила ООН № 7-02,<br>Правила ООН № 23-00,<br>Правила ООН № 38-00,<br>Правила ООН № 91-00 | 112.16.60.3716,<br>112.16.60.3716-01   | E28 IB 3R02 1529 от 30.01.2018,<br>E28 IIB 3R02 1529 от 30.01.2018,<br>E28 L 4R00 1529 от 30.01.2018,<br>E28 2a 6R01 1529 от 30.01.2018,<br>E28 R1 7R02 1529 от 30.01.2018,<br>E28 S1 7R02 1529 от 30.01.2018,<br>E28 RMF 7R02 1529 от 30.01.2018,<br>E28 AR 23R00 1529 от 30.01.2018,<br>E28 F 38R00 1529 от 30.01.2018,<br>E28 91R00 1529 от 30.01.2018 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
И.П. Захаренкова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

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

  
Соболь Вячеслав Викторович (Ф.И.О.)