

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00509/24

Серия **RU** № **0381815**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78, дата регистрации 26.08.2015. Номер телефона +7(800)200-22-14, адрес электронной почты mail@nnesm.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Транс-Сигнал". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603127, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30А, помещение П4, этаж 2, комната 90. Основной государственный регистрационный номер: 1025204413299. Номер телефона +7(831)223-98-01, адрес электронной почты ts@trans-signal.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Транс-Сигнал". Место нахождения (адрес юридического лица): 603127, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30А, помещение П4, этаж 2, комната 90. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603127, Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30А, помещение П5

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации. Системы светодиодные светооптические карликовых светофоров: Система светодиодная светооптическая красная карликового светофора НКМР.676636.056 ТУ; Система светодиодная светооптическая желтая карликового светофора НКМР.676636.056 ТУ; Система светодиодная светооптическая зеленая карликового светофора НКМР.676636.056 ТУ; Система светодиодная светооптическая лунно-белая карликового светофора НКМР.676636.056 ТУ; Система светодиодная светооптическая красная карликового светофора с питанием постоянным током НКМР.676636.056 ТУ. Продукция изготовлена в соответствии с НКМР.676636.056 ТУ. Системы светодиодные светооптические карликовых железнодорожных светофоров. Технические условия. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8530 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 528518 от 15.05.2024, № 528519 от 15.05.2024, № 528520 от 15.05.2024, № 528521 от 15.05.2024, № 528522 от 15.05.2024, № 528523 от 15.05.2024 Испытательного центра "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49; Акта о результатах анализа состояния производства № 2400015 от 22.03.2024 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78, акт подписан экспертами Воронкиным Дмитрием Германовичем, Деминой Юлией Владимировной; НКМР.676636.056 ОБ от 12.02.2024 "Системы светодиодные светооптические карликовых светофоров. Обоснование безопасности".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0788124. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 60 месяцев. Назначенный срок службы 15 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 29.01.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.05.2024 **ПО** 23.05.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
Лахонин Александр Николаевич (Ф.И.О.)  
  
Воронкин Дмитрий Германович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00509/24

Серия **RU** № **0788124**

Применяемые стандарты:

- Раздел 10, пункты 4.3, 5.12, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 7.1, 8.2, 8.3, 11.1, 11.2, 13.1 ГОСТ Р 56057-2014 "Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний";
- пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лахонин Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович  
(Ф.И.О.)