

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00533/24

Серия **RU** № **0381827**

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.0001.10AG78, дата регистрации 26.08.2015. Номер телефона +7(800)200-22-14, адрес электронной почты mail@nncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Транс-Сигнал". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603037, 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): 603037, 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: 603037, 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: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0788287.

Продукция изготовлена в соответствии с НКМР.676636.085 ТУ. Системы светооптические светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров. Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8530 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта",
ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 529545-1 от 29.08.2024, № 529545-2 от 29.08.2024, № 529545-3 от 29.08.2024, № 529545-4 от 29.08.2024, № 529545-5 от 29.08.2024, № 529545-6 от 29.08.2024, № 529545-7 от 29.08.2024, № 529545-8 от 29.08.2024, № 529545-9 от 29.08.2024, № 529545-10 от 29.08.2024 Испытательного центра "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.21АЮ49; Акта о результатах анализа состояния производства № 2400044 от 23.08.2024 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.10AG78, акт подписан экспертами Воронкиным Дмитрием Германовичем, Чуриковой Ириной Николаевной; НКМР.676636.085 ОБ от 20.05.2024 "Системы светооптические светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров. Обоснование безопасности".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 2 на 1 листе на бланке № 0788288.
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: 24.02.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2024 ПО 22.09.2029

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.AG78.B.00533/24

Серия **RU** № **0788287**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8530 10 000 0	<p>Системы светооптические светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров:</p> <p>Система светооптическая светодиодная красная мачтового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная желтая мачтового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная зеленая мачтового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная синяя мачтового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная лунно-белая мачтового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная красная карликового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная желтая карликового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная зеленая карликового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная синяя карликового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ;</p> <p>Система светооптическая светодиодная лунно-белая карликового железнодорожного светофора НКМР.676636.085 ТУ.</p>	<p>НКМР.676636.085 ТУ. Системы светооптические светодиодные мачтовых и карликовых железнодорожных светофоров. Технические условия.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Лахонин Александр Николаевич
(ф.и.о.)

Воронкин Дмитрий Германович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00533/24

Серия **RU** № **0788288**

Применяемые стандарты:

- Раздел 10, пункты 4.3, 5.12, 6.1, 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 (четвертое перечисление) 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.)