



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00342/22

Серия **RU** № **0237835**

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): 603037, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение П5, этаж 2, комната 122, 123. Адрес места осуществления деятельности: 603037, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение П5. 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, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение П5, этаж 2, комната 122, 123. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603037, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 30, помещение П5

ПРОДУКЦИЯ

Головка светофорная светодиодная для железнодорожных поездов:
Головка светофорная светодиодная для ж/д поездов НКМР.676636.003ТУ - красный.
Головка светофорная светодиодная для ж/д поездов НКМР.676636.003ТУ - лунно-белый.
Продукция изготовлена в соответствии с НКМР.676636.003 ТУ. Головка светофорная светодиодная для ж/д поездов.
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 1. Протокола испытаний № 244С от 04.03.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр автоматики, телемеханики и сигнализации железнодорожного транспорта", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TK08;
2. Протоколов испытаний № 004/05-07-2022 от 16.03.2022, № 004/05-08-2022 от 16.03.2022 Центра коллективного пользования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK63.
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0738191.
Условия хранения: температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 65 °С, относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25 °С. Назначенный срок хранения - 2 года со дня изготовления. Назначенный срок службы 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.03.2025

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 одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00342/22

Серия **RU** № **0738191**

Применяемые стандарты:

- ГОСТ Р 55369-2012 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
- ГОСТ 34012-2016 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
- Раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний";
- Раздел 4 ГОСТ 33436.4-1-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лажонин Александр Николаевич
(ф.и.о.)

Воронкин Дмитрий Германович
(ф.и.о.)