



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG78.B.00607

Серия RU № 0147755

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Республиканская, д.1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, Российская Федерация, 603950. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015. Номер телефона +7(831)428-55-99, адрес электронной почты mail@nncsm.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы".

Место нахождения: ул. Сибиряковская, д. 5, г. Москва, Российская Федерация, 127343. Адрес места осуществления деятельности: Армавирский электромеханический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", Промзона, г. Армавир, Краснодарский край, Российская Федерация, 352922. ОГРН 1057746620535. Номер телефона: +7(499)266-69-96, Адрес электронной почты: elteza@elteza.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы"

Место нахождения: ул. Сибиряковская, д. 5, г. Москва, Российская Федерация, 127343.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Армавирский электромеханический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", Промзона, г. Армавир, Краснодарский край, Российская Федерация, 352922

## ПРОДУКЦИЯ Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов:

Головка светофора переездного светодиодная в исполнениях: ГСПС-К-У1 (17632-00-00), ГСПС-К-УХЛ1 (17632-00-00-02)

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 32 ЭЛТ 020-2008 Головка светофора переездного светодиодная.

Технические условия.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8530

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протокола испытаний № 126С от 07.04.2017 Испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр автоматики, телемеханики и сигнализации железнодорожного транспорта" (ИЦ ООО «ИЦ АТС ЖТ»), регистрационный номер аттестата аккредитации ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦШ00251. 2 Протокола испытаний № 1281-2017 от 30.06.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации" - Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54. 3 Акта о результатах анализа состояния производства № 1603629 от 03.08.2016 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78. Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе на бланке

№ 0102947. Условия хранения – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 2 года. Назначенный срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.10.2017

ПО

23.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Лахонин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Воронкин Дмитрий Германович  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** № 1 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ78.B.00607

Серия RU № 0102947

## Применяемые стандарты:

- ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP);
- ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р 55176.4.1-2012 Раздел 4. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Лаконин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)Воронкин Дмитрий Германович  
(инициалы, фамилия)