



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AГ78.B.00581

Серия RU № 0145453

**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.0001.10АГ78, 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: Филиал открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» - Армавирский электромеханический завод, 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: Филиал открытого акционерного общества «Объединенные электротехнические заводы» - Армавирский электромеханический завод, Промзона, г. Армавир, Краснодарский край, Российская Федерация, 352922

**ПРОДУКЦИЯ**

Стрелочные электромеханические приводы: электропривод стрелочный неврезной бесконтактный типа СПГБ-4М с универсальным двигателем ЭМСУ-СПГ в исполнениях 20509.00.00-08, 20509.00.00-09, с универсальным двигателем ЭМСУ-СП в исполнениях 20509.00.00-10, 20509.00.00-11, без электродвигателя в исполнениях 20509.00.00-12, 20509.00.00-13.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 32 ЭЛТ 065-15 "Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный СПГБ-4М", чертеж СПГБ-4М 20509.00.00СБ

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8608 00 000 1

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 24-2017 от 27.06.2017 Испытательного центра

железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; протокола испытаний № 1237-2016 от 12.12.2016 Испытательного центра "Центр метрологии и испытаний в области электромагнитной совместимости" Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации - Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54; акта о результатах анализа состояния производства № 1601541/АП от 18.03.2016 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78.

Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применяемые стандарты: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0101850.

Условия хранения - 4/Ж2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 1 год. Назначенный срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.07.2017

ПО

19.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Лахонин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Косолюкина Наталья Александровна  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ78.B.00581

Серия RU № **0101850**

## Применяемые стандарты:

ГОСТ 32685-2014 Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования;

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP);

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.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Ляхонин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)Косолюкина Наталья Александровна  
(инициалы, фамилия)