

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AГ78.B. 00545

Серия RU № 0145373

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, 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 с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов типа СП-6МГ с универсальным двигателем ЭМСУ-СП в исполнениях 24008-00-00-04, 24008-00-00-05

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 32ЭЛТ018-12 "Электропривод стрелочный с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов типа СП-6МГ"; чертеж СП-6МГ 24008-00-00СБ

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 № 23-2017 от 04.05.2017 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; протокола испытаний № 1235-2016 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 № 0099461. Гарантийный срок хранения 1 год с момента изготовления. Условия хранения - 4/Ж2 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.05.2017

ПО

18.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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. 00545

Серия RU № **0099461**

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.

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

Лахонин Александр Николаевич

(инициалы, фамилия)

Косолюкина Наталья Александровна

(инициалы, фамилия)