



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AГ78.B. 00541

Серия RU № 0145369

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 внутренним замыканием

невзрезной типа СП-6К с универсальным двигателем ЭМСУ-СП в исполнениях ПТ 30.089.000.00-32, ПТ 30.089.000.00-33

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 32 ЦШ 2117-2003 "Электропривод стрелочный с внутренним замыканием невзрезной типа СП-6К"; чертеж СП-6К ПТ 30.089.000.00СБ

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 № 21-2017 от 30.03.2017 Испытательного центра

железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; протокола испытаний № 1236-2016 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 № 0099462.

Гарантийный срок хранения 1 год с момента изготовления. Условия хранения - 4/Ж2 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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. 00541

Серия RU № **0099462**

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))Лахонин Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)Косолюкина Наталья Александровна
(инициалы, фамилия)