

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AГ78.B.00611

Серия RU № 0147763

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.

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: электроприводы стрелочные неврезные типа СП-12Н и СП-12К: с электродвигателем стрелочным универсальным типа ЭМСУ-СП в исполнениях 24005-00-00-12, 24005-00-00-13, 24006-00-00-12, 24006-00-00-013; без электродвигателя в исполнениях 24005-00-00-08, 24005-00-00-09, 24005-00-00-10, 24005-00-00-11, 24006-00-00-08, 24006-00-00-09, 24006-00-00-10, 24006-00-00-11.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ 2144-2009 "Электроприводы стрелочные неврезные типа СП-12Н и СП-12К"; чертежи: СП-12Н 24005-00-00 СБ, СП-12К 24006-00-00 СБ

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 № 45-2017 от 30.10.2017 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; протоколов испытаний: № 1238-2016 от 13.12.2016, № 1239-2016 от 13.12.2016 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 № 1603628/АП от 04.08.2016 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 № 0102950.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2017 ПО 15.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лахонин Александр Николаевич
(инициалы, фамилия)

Косолюкина Наталья Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AГ78.B.00611

Серия RU № 0102950

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)