



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00170/20

Серия **RU** № **0180433**

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: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1. Телефон +7800-200-22-14, факс +7(831)428-57-48, адрес электронной почты mail@nncsm.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Термотрон-Завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241022, Российская Федерация, Брянская область, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 1, помещение 1. ОГРН 1183256008396. Номер телефона: +7(4832) 29-65-75, адрес электронной почты: info@termotron.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Термотрон-Завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241022, Российская Федерация, Брянская область, г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 1, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Стрелочные электромеханические приводы: Электроприводы стрелочные модульные в шпальном исполнении типа СПМ в исполнениях: СПМ-150 ЮКЛЯ 303341.022-04, СПМ-150 ЮКЛЯ.303341.022-05

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ 2151-2011 "Электроприводы стрелочные модульные в шпальном исполнении типа СПМ. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8608000001

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1. Протокола испытаний № 207С от 23.07.2020.

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр автоматки, телемеханики и сигнализации железнодорожного транспорта", регистрационный номер аттестата аккредитации ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦШ00251; 2. Протокола испытаний № 150-20/430 от 06.07.2020. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31; 3. Акта № 2000336 от 23.07.2020 о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АГ78.

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе на бланке № 0686226. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 2 года со дня изготовления. Назначенный срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.08.2020

ПО

05.08.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Махонин Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00170/20

Серия **RU** № **0686226**

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 34012-2016 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
- 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";
- Раздел 4 ГОСТ 33436.4-1-2015 "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 сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)