



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00358/22

Серия **RU** № **0282662**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, дата регистрации 26.08.2015. Номер телефона +7(800)200-22-14, адрес электронной почты mail@nncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА - ЭНЕРГО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196641, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона "Металлострой", дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027808754918. Номер телефона +7(812)464-45-92, адрес электронной почты info@nfenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА - ЭНЕРГО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196641, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона "Металлострой", дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения: ШКАФ КП-М (ПС) в исполнениях: 1СР.251.242, 1СР.251.242-01.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3185-040-53304326-2003 "ШКАФ КП-М (ПС). Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта"
ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 222 от 05.07.2022 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»; Протокола испытаний № 31-000233-21 от 29.09.2021 Испытательной лаборатории Федерального государственного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31; Акта о результатах анализа состояния производства № 2000638/1 от 08.07.2022 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0738714. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 2 года. Назначенный срок службы 50 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2022 ПО 12.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)

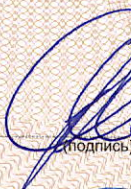
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00358/22

Серия **RU** № **0738714**

- Пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1, 5.1.7.2, 5.1.7.3, 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7, 5.1.11.3, 5.3.1, 5.3.2 ГОСТ 33974-2016 "Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия";
- Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы";
- Пункт 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";
- 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


(подпись)

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


(подпись)



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)