



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00144/20

Серия **RU** № **0180391**

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.0001.10AG78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5. ОГРН 1057746620535. Номер телефона: +7(499) 266-69-96. Адрес электронной почты: elteza@elteza.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы". Место нахождения: 127343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы". 624864, Российская Федерация, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Фарфористов, д. 6

ПРОДУКЦИЯ

Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки: Реле путевые малогабаритные штепсельные типов АНШ2-2 чертеж 24500-00-00, АНШ2-310 чертеж 24500-00-00
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ 790-76 "Реле путевые малогабаритные штепсельные типов АНШ2-2, АНШ2-310. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536

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

1. Протокол испытаний № 33-2020 от 29.04.2020 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; 2. Протокол испытаний № 35-20/430 от 27.02.2020 Испытательной лаборатории 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. Акт № 1900495 от 10.10.2019 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.0001.10AG78.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе на бланке № 0685372. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Назначенный срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.05.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич
(ф.и.о.)

Воронкин Дмитрий Германович
(ф.и.о.)