



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00329/21

Серия **RU** № **0237815**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"

Место нахождения 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 аттестата аккредитации 26.08.2015. Номер телефона: +7(800)200-22-14, адрес электронной почты: mail@nncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127343, Российская Федерация, город Москва, улица Сибиряковская, дом 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 (адрес юридического лица): 127343, Российская Федерация, город Москва, улица Сибиряковская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", 624864, Российская Федерация, Свердловская область, город Камышлов, улица Фарфористов, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки:

Реле огневые электромагнитные типа ОМШ2-46 чертеж 13561Б-00-00 и ОМ2-46 чертеж 13716Б-00-00

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32-ЦШ-63-76 «Реле огневые электромагнитные типа ОМШ2-46 и ОМ2-46» 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. Протокола сертификационных испытаний

№ 48-2021 от 12.11.2021 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07;

2. Протокола сертификационных испытаний № 31-000513-21 от 16.11.2021 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. Акта № 2100072 от 21.05.2021 о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг ФБУ "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 1 листе на бланке

№ 0738182. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Назначенный срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021

ПО 18.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лахонин Александр Николаевич (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Воронкин Дмитрий Германович (Ф.И.О.)