

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00224/21

Серия **RU** № **0236354**

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 обл., г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.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 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 электромагнитные Н-Эл, НБ-Эл: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0737594

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЭЛТ 088-17 «Реле электромагнитные Н-Эл, НБ-Эл». 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 испытаний № 01-2021 от 15.01.2021 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; 2. Протоколов испытаний № 8-21/430 от 21.01.2021, № 9-21/430 от 21.01.2021 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 № 2000417 от 10.11.2020 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.0001.10AG78.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 2 на 1 листе на бланке № 0737595. 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 08.02.2021

ПО 07.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

М.П.
Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)