

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00436/23

Серия **RU** № **0380170**

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 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. Основной государственный регистрационный номер: 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 безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки: реле электромагнитные 2О-Эл-0,73/185 чертеж 157.1374-00-00, 2О-Эл-0,33/185 чертеж 157.1374-00-00-04, 2ОВ-Эл-0,33/185 чертеж 157.1374-00-00-02, 2ОЛ-Эл-15 чертеж 157.1375-00-00, 2ОЛ-Эл-25 чертеж 157.1375-00-00-02, ОЛ2-Эл-88 чертеж 157.1372-00-00.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЭЛТ 110-18 "Реле электромагнитные 2О-Эл, 2ОБ-Эл, 2ОВ-Эл, 2ОВБ-Эл, 2ОЛ-Эл, 2ОЛБ-Эл, ОЛ2-Эл, БО2-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 Протокола испытаний № 17-2023 от 26.06.2023 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; Акта о результатах анализа состояния производства № 2200042 от 16.11.2022 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, эксперты Воронкин Дмитрий Германович, Демина Юлия Владимировна.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: приложение № 1 на 1 листе на бланке № 0786845. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 12 месяцев. Назначенный срок службы 30 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 26.07.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2023 ПО 11.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Новиков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00436/23

Серия **RU** № **0786845**


Применяемые стандарты:

- пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.14, 5.5, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 "Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия";
- пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Новиков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович
(Ф.И.О.)