



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AG78.B.00473

Серия RU № 0144177

## 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 фактический адрес: ул. Республиканская, д. 1, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603950. Телефон +7(831)428-55-99, факс +7(831)428-57-48, адрес электронной почты mail@nncsm.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AG78 от 26.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы". ОГРН: 1057746620535. Место нахождения и фактический адрес: улица Сибиряковская, дом 5, город Москва, Российская Федерация, 127343. Телефон +7(499) 266-69-96, факс +7(499) 266-68-66, адрес электронной почты elteza@elteza.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы". Место нахождения и фактический адрес: улица Фарфористов, дом 6, город Камышлов, Свердловская область, Российская Федерация, 624860.

**ПРОДУКЦИЯ** Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШМ1, НМШ2, НМШМ2, НМШ4, НМШМ4, НМ1, НММ1, НМ2, НММ2, НМ4, НММ4, АНШМ2, АНМ2: (приложения на бланках № 0098026, № 0098027).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32-ЦШ-72-76 Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШМ1, НМШ2, НМШМ2, НМШ4, НМШМ4, НМ1, НММ1, НМ2, НММ2, НМ4, НММ4, АНШМ2, АНМ2. Технические условия.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта", ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** 1 Протокол испытаний № 38-2016 от 08.11.2016. Испытательный центр железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07 от 22.09.2015 без ограничения срока действия. 2 Протокол испытаний № 1219-2016 от 17.10.2016. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации- "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54 сроком действия с 23.04.2013 по 23.04.2018. 3 Акт № 1603360 от 21.07.2016 о результатах анализа состояния производства. Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10AG78 от 26.08.2015 без ограничения срока действия.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - группа 1 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня отгрузки потребителю, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев. Срок службы (приложение на бланке № 0098025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2016 ПО 13.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
В.В.Важдаев  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
Д.Г.Воронкин  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG78.B.00473

Серия RU № 0098025

Срок службы реле:

- 15 лет при коммутации нагрузки контактов  $1,2 \cdot 10^6$  включений и выключений цепей для нормальнодействующих реле НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМ1, НМ2, НМ4 и  $0,6 \cdot 10^6$  для медленнодействующих реле НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, НММ1, НММ2, НММ4, АНШМ2, АНМ2 каждым замыкающим контактом активной нагрузки 2 А, 24 В постоянного тока или 0,5 А, 220 В переменного тока и каждым размыкающим контактом 1 А, 24 В постоянного тока или 0,3 А, 220 В переменного тока.



М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.В.Вагдаев  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Д.Г.Воронкин  
(инициалы, фамилия)