

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00147/20Серия **RU** № **0180402****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

огневые малогабаритные штепсельные типа АОШ2-180/0,45 чертеж 24145-00-00Б и АОШ2-1 чертеж 24144-00-00А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ 640-76 "Реле огневые малогабаритные штепсельные типа АОШ2-180/0,45 и АОШ2-1. 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 № 34-2020 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 № 36-20/430 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

№ 0685378. 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 20.05.2020

ПО 19.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Лахонин Александр Николаевич  
(ф.И.О.)

М.П.

Воронкин Дмитрий Германович  
(ф.И.О.)