



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG78.B.00474

Серия RU № 0144178

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 ПЛЗУ, ПЛЗМУ, БПЗУ, БПЗМУ:

ПЛЗУ-2700/4500 (чертеж 24677-00-00), БПЗУ-2700/4500 (чертеж 24677-00-00-01), ПЛЗМУ-40/2200 (чертеж 24677-00-00-02), БПЗМУ-40/2200 (чертеж 24677-00-00-03), ПЛЗМУ-600/1300 (чертеж 24677-00-00-04), БПЗМУ-600/1300 (чертеж 24677-00-00-05), ПЛЗУ-1450/4500 (чертеж 24677-00-00-06), БПЗУ-1450/4500 (чертеж 24677-00-00-07), ПЛЗУ-73/1000 (чертеж 24677-00-00-08), БПЗУ-73/1000 (чертеж 24677-00-00-09).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ-832-90 Реле электромагнитные ПЛЗУ, ПЛЗМУ, БПЗУ, БПЗМУ. 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 № 32-2016 от 27.10.2016. 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 № 1215-2016 от 14.10.2016. 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 4 лет со дня отгрузки потребителю, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев. Срок службы (приложение на бланке № 0099454).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2016 ПО 13.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.В.Важдает
(инициалы, фамилия)

Д.Г.Воронкин
(инициалы, фамилия)

