



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00019/19

Серия **RU** № **0104359**

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, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5, Российская Федерация. ОГРН 1057746620535, номер телефона: +7(499) 266-69-96, адрес электронной почты: elteza@elteza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624860, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Фарфористов, д. 6, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ Блоки релейные электрической централизации: М1 чертеж 14039.00.00Б-03; М1 чертеж 14039.00.00Б-04; МП1 чертеж 14040.00.00Б-03; МП1 чертеж 14040.00.00Б-04; МП1 чертеж 14041.00.00Б-03; МП1 чертеж 14041.00.00Б-04; В1 чертеж 14044.00.00Б-03; В1 чертеж 14044.00.00Б-04; ВП1 чертеж 14045.00.00Б-03; ВП1 чертеж 14045.00.00Б-04; ВП1-65 чертеж 14046.00.00Б-03; ВП1-65 чертеж 14046.00.00Б-04; ВД-62 чертеж 14047.00.00Б-03; ВД-62 чертеж 14047.00.00Б-04; ПП чертеж 14232.00.00Б-03; ПП1 чертеж 14232.00.00Б-04.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-32-ЦШ-33-76 "Блоки релейные электрической централизации"
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 № 12-2019 от 18.01.2019 испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07. Акта № 1800584 от 29.06.2018 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

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы - 30 лет. Применяемые стандарты в приложении на бланке 0604144 №1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2019

ПО 12.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лахонин Александр Николаевич

М.П.

Чурикова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)