



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AE44.B.00520

Серия RU № 0075613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219; Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Учреждение ВОС «Комплекс реабилитации инвалидов «Контакт» (КРИ «Контакт» Учреждение ВОС), Адрес: 194100, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, дом 72; 194100, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, дом 72. Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1027801551601, Телефон: +78122952789; Факс: +78122974242, E-mail: kontakt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Учреждение ВОС «Комплекс реабилитации инвалидов «Контакт» (КРИ «Контакт» Учреждение ВОС), Адрес: 194100, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, дом 72.; 194100, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, дом 72. E-mail: kontakt@mail.ru. Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1027801551601, Телефон: +78122952789; Факс: +78122974242

ПРОДУКЦИЯ Реле универсальное промежуточное, серии РПУ-2М. ТУ 3425 -018-47945593-99, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № FAA2013/01/01/298-02 от 10.01.2014 Испытательная лаборатория ФБУ "ТЕСТ- С.-Петербург", рег. № РОСС.RU.0001.21ME01 срок действия с 21.10.2011 до 16.06.2016. Акт проверки состояния производства от 11.12.2013 ОС АНО «Тест – С. – Петербург», рег.№ РОСС RU.0001.11AE44

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения реле в упаковке предприятия-изготовителя –2(С) по ГОСТ 15150-69. Допустимый срок сохраняемости реле в упаковке до ввода в эксплуатацию – 2 года. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода реле в эксплуатацию, но не более 3-х лет с даты изготовления. Ресурс коммутационной износостойкости реле в течение срока службы - не менее 4 млн. циклов включений – отключений. Ресурс механической износостойкости для реле постоянного тока не менее 20 млн. циклов; для реле переменного тока – 16млн. циклов; не менее. Руководство по эксплуатации 2Я3.309.001РЭ, схема

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2014 ПО 26.01.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

С.Н. Богданова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н. В. Никитина
(инициалы, фамилия)