



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-МК.СП30.В.00084

Серия RU № 0162715

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехническая компания «Джоуль». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111141, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12, 13, 14. ОГРН: 1047796654179. Телефон: +74953631867. Адрес электронной почты: mail@joule.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «RADE KONČAR – KONTAKTORI I RELEI D.O.O.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, III Makedonskabrigadabr. 54, 1000 Skopje, Makedonija.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура распределения и управления низковольтная: выключатели автоматические для защиты электродвигателей торговой марки "RADE KONČAR" (R. KONČAR), типы DMS 25, PNDMS 25, модели DMS 25 - 0.16, DMS 25 - 0.25, DMS 25 - 0.4, DMS 25 - 0.63, DMS 25 - 1, DMS 25 - 1.6, DMS 25 - 2.5, DMS 25 - 4, DMS 25 - 6.3, DMS 25 - 10, DMS 25 - 16, DMS 25 - 20, DMS 25 - 25, PNDMS 25 - 0.16, PNDMS 25 - 0.25, PNDMS 25 - 0.4, PNDMS 25 - 0.63, PNDMS 25 - 1, PNDMS 25 - 1.6, PNDMS 25 - 2.5, PNDMS 25 - 4, PNDMS 25 - 6.3, PNDMS 25 - 10, PNDMS 25 - 16, PNDMS 25 - 20, PNDMS 25 - 25. Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Стандартами: IEC 60947-1:2007 + AMD1:2010 + AMD2:2014 CSV \* "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1. Общие правила", IEC 60947-4-1:2009 + AMD1:2012 CSV\*. "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 853650150

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № R2018/01/057-10 от 27.08.2018, № R2018/01/057-12 от 21.09.2018, № R2018/01/057-13 от 21.09.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт проверки состояния производства от 13.04.2018. Инструкции по эксплуатации и монтажу в редакции 2018 года. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", IEC 60947-4-1:2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей». Условия и сроки хранения продукции: хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до + 50°С и относительной влажности 60%. Срок хранения в упаковке изготовителя 6 месяцев. Хранение реле в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Срок службы 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехническая компания «Джоуль» - уполномоченное изготовителем лицо по договору № 22/0218 от 14.03.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2018 ПО 11.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна  
(инициалы, фамилия)Цымбал Наталья Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)