



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU С-МК.СП30.В.00085

Серия RU № 0162714

**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 МАКЕДОНИЯ, III Makedonska brigada br. 54, 1000 Skopje, Makedonija.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура распределения и управления низковольтная: выключатели автоматические, типы КР 125-F; КР 250-F; КР 800-F; КР 1250 -F; КР 1600-F, модели КР 125-F x y; КР 250-F x y; КР 800-F x y; КР 1250 -F x y; КР 1600-F x y, где x обозначает рабочий ток и может являться для: КР 125-F: 16А, 25А, 40А, 63А, 80А, 100А, 125А; КР 250-F: 160А, 200А, 250А; КР 800-F: 300А, 400А, 500А, 630А, 800А; КР 1250 -F: 1000А, 1250А; КР 1600-F: 1600А; y обозначает количество полюсов и может являться 3Р, 4Р.  
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 60947-2:2016\*  
"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели". 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 № R2018/01/057-09 от 27.08.2018, № R2018/01/057-15 от 28.09.2018, № R2018/01/057-16 от 28.09.2018 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 коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1. Общие правила, ГОСТ IEC 60947-2-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. 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

Для сертификатов  
М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

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