



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-МК.СП30.В.00086

Серия RU № 0162716

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

**ПРОДУКЦИЯ** Реле перегрузки тепловое для контакторов торговой марки "RADE KONČAR" (R. KONČAR), типы TM 40; TM 75-N60; TM 75-N90; TM 75-110; TRM 400; TRM 400 D, модели по приложению (см. Приложение – бланк № 0121411).  
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 № R2018/01/057-08 от 13.08.2018, № R2018/01/057-14 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.21AГ86; 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 60947-4-1-2015 "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 № 22/0248 от 14.03.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2018 ПО 14.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна  
(инициалы, фамилия)

Цымбал Наталья Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-МК.СП30.В.00086

Серия RU № 0121411

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
853650150	Реле перегрузки тепловое для контакторов торговой марки "RADE KONČAR" (R. KONČAR), типы TM 40; TM 75-N60; TM 75-N90; TM 75-110; TRM 400; TRM 400 D, модели:	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. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей".
	TM 40 0.1 - 0.16 A; TM 40 0.16 - 0.25 A; TM 40 0.25 - 0.4 A; TM 40 0.4 - 0.63 A; TM 40 0.63 - 1.0 A; TM 40 0.8 - 1.25 A; TM 40 1.0 - 1.6 A; TM 40 1.25 - 2.0 A; TM 40 1.6 - 2.5 A; TM 40 2.0 - 3.2 A; TM 40 2.5 - 4.0 A; TM 40 3.2 - 5.0 A; TM 40 4.0 - 6.3 A; TM 40 5.0 - 8.0 A; TM 40 6.3 - 10.0 A; TM 40 8.0 - 12.5 A; TM 40 10 - 16 A; TM 40 12.5 - 20 A; TM 40 16 - 25 A; TM 40 22 - 30 A; TM 40 28 - 38 A; TM 75-N60 16 - 25 A; TM 75-N60 20 - 32 A; TM 75-N60 25 - 40 A; TM 75-N60 40 - 57 A; TM 75-N60 50 - 63 A; TM 75-N60 57 - 70 A; TM 75-N90 16 - 25 A; TM 75-N90 20 - 32 A; TM 75-N90 25 - 40 A; TM 75-N90 32 - 50 A; TM 75-N90 40 - 57 A; TM 75-N90 50 - 63 A; TM 75-N90 57 - 70 A; TM 75-N90 63 - 80 A; TM 75-110 16 - 25 A; TM 75-110 20 - 32 A; TM 75-110 25 - 40 A; TM 75-110 32 - 50 A; TM 75-110 40 - 57 A; TM 75-110 50 - 63 A; TM 75-110 57 - 70 A; TM 75-110 63 - 80 A; TRM 400 70 - 100 A; TRM 400 80 - 125 A; TRM 400 100 - 160 A; TRM 400 125 - 200 A; TRM 400 160 - 250 A; TRM 400 200 - 320 A; TRM 400 250 - 400 A; TRM 400D 70 - 100 A; TRM 400D 80 - 125 A; TRM 400D 100 - 160 A; TRM 400D 125 - 200 A; TRM 400D 160 - 250 A.	



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

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

Гривцова Ольга Петровна  
 (инициалы, фамилия)

Цымбал Наталья Евгеньевна  
 (инициалы, фамилия)