

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-МК.СП30.В.00029

Серия RU № 0159134

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 Переключатели пакетные торговой марки "RADE KONCAR" (R. KONCAR), типы PS, BS, BSB, PNBS, PNPS, PNGBS, PNGPS, PN1BS, PN1PS, PN2BS, PN2PS, PN3BS, PN3PS, PN4BS, PN4PS, модели - по приложению (см. Приложение – бланк № 0116083). 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 60947-3:2008+AMD1:2012+AMD2:2015 CSV* "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № R2018/01/057-01, № R2018/01/057-02, № R2018/01/057-03 от 06.06.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Руководство по эксплуатации (паспорт) изделия 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. ГОСТ 30011.3-2002 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Условия хранения продукции: хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 60%. Срок хранения в упаковке изготовителя 6 месяцев. Хранение переключателей 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 21.06.2018 ПО 20.06.2023 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.00029

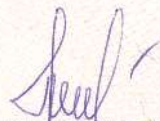
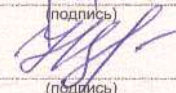
Серия RU № **0116083**

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
8536508000	Переключатели пакетные торговой марки "RADE KONCAR" (R. KONCAR), типы PS, BS, BSB, PNBS, PNPS, PNGBS, PNGPS, PN1BS, PN1PS, PN2BS, PN2PS, PN3BS, PN3PS, PN4BS, PN4PS:	
модели: PS x y z v , BS x y z v , BSB x y z v , PNBS x y z v , PNPS x y z v , PNGBS x y z v , PNGPS x y z v , PN1BS x y z v , PN1PS x y z v , PN2BS x y z v , PN2PS x y z v , PN3BS x y z v , PN3PS x y z v , PN4BS x y z v , PN4PS x y z v , где		
1) "x" обозначает код габаритных размеров пакетного переключателя по каталогу и может являться : 10; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100K; 125; 125 ZA; 200; 400; 630		
2) "y" обозначает код типа коммутируемых цепей по каталогу и может являться : 10 ... 278		
3) "z" обозначает способ монтажа и может являться : U (монтаж спереди); O (монтаж сзади); L (монтаж на DIN рейку);		
5) "v" обозначает цвет рукоятки передней панели и может являться: C (рукоятка и передняя панель черные);		
P (рукоятка и передняя панель голубые); N (выступающая передняя панель с названием черная); LK (красная рукоятка и желтая передняя панель для главного аварийного выключателя) ES (красная рукоятка и желтая передняя панель)		



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


 (подпись)

 (подпись)

Гривцова Ольга Петровна
 (инициалы, фамилия)

Цымбал Наталья Евгеньевна
 (инициалы, фамилия)