

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-IT.ЭМ01.В.00415

Серия RU № **0310991****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«KASTOM SRL». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 24040 Pagazzano, via dell'Artigianato 168.

**ПРОДУКЦИЯ**

Аппараты для распределения электрической энергии: колодки клеммные на напряжение 50-400 вольт, артикулы: 87408, 87412, 87418, 87108, 87112, 87118, 87008, 87012, 87018. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD).

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 14-369/1/4-2018 от 06.04.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 58 от 27.03.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников", ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования". Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников", ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2018 ПО 05.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
**Гейко**  
*(подпись)*

Тюрютикова Марина Николаевна  
(инициалы, фамилия)

Гейко Сергей Николаевич  
(инициалы, фамилия)