



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.ЭМ01.В.00419

Серия RU № 0310995

## 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

«IMET S.r.l.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 50067 Rignano sull'Arno FI, via F.lli Chiaruffi, 21.

## ПРОДУКЦИЯ

Соединительные устройства для низковольтных цепей на напряжение 50-750 вольт: колодки клеммные, артикулы: X080903A, 9.MBDMORS8, 87408, 87412, 87418, B25, B40, B60, B100, B160, B250, B350, B42, B62, B102, B162, B63, B163, B253, B65, B165, B255, 507F, 507N, T167, 5011F, 5011N, T1611, 5015F, 5015N, T1615, B273/3, B273/4, B273/5, BK616, BK635, BK650, BK670; блоки клеммные, артикулы: BD10072, BD10074, BD125112, BD125114, BD125152, BD125154, BD16084, BD16085, BD160134, BD160135, BD3160104, BD3160164; зажимы контактные, артикулы: BD1007, BD12511, BD12515, BD1608, BD16013, BAR 13, BAR 8. 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

Протоколы испытаний №№ 15-50/1/4-2018, 15-51/1/4-2018, 15-52/1/4-2018 от 09.04.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акта анализа состояния производства № 61 от 02.04.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. 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 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2018 ПО 08.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Тюрютикова Марина Николаевна  
(инициалы, фамилия)  
Гейко Сергей Николаевич  
(инициалы, фамилия)