



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01187/19

Серия **RU** № **0182527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 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 № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SCAME PARRE S.P.A". Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Costa Erta 15 24020 Parre – Bergamo. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Campignano 9 24020 Parre – Bergamo.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические промышленного назначения на напряжение 50-400 вольт, продукция и модели согласно приложению (бланки серия RU №№ 0697383, 0697384). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 36-20/1/09-2019, 36-2/1/09-2019, 36-3/1/09-2019, 36-4/1/09-2019, 36-24/2/09-2019, 36-25/2/09-2019, 36-26/2/09-2019, 36-27/2/09-2019 от 03.09.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21К01. Акт анализа состояния производства № 299 от 15.07.2019. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: копии: эксплуатационных документов, договор уполномоченного лица б/н от 30.09.2014, перечень стандартов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" 04.09.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО 03.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Труфанова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01187/19

Серия **RU** № **0697383**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536699008	Соединители электрические промышленного назначения на напряжение 50-400 вольт:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Директива 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)
	вилки, артикулы: DIS1103100, DIS1302063, DIS1302063N, DIS13083, DIS13083N, DIS2131633, DIS2131633P, DIS2131636, DIS2131636P, DIS2131637, DIS2131637P, DIS2133233, DIS2133233F, DIS2133236, DIS2133236F, DIS2133237, DIS2133237F, DIS21812533, DIS21812536, DIS21812537, DIS2181633, DIS2181633P, DIS2181636, DIS2181636P, DIS2181637, DIS2181637P, DIS2183233, DIS2183233F, DIS2183236, DIS2183236F, DIS2183237, DIS2183237F, DIS2186333, DIS2186336, DIS2186337, DIS2211633, DIS2211636, DIS2211637, DIS2213233, DIS2213236, DIS2213237, DIS2261633, DIS2261636, DIS2261637, DIS2263233, DIS2263236, DIS2263237, DIS2421693, DIS2421696, DIS2421697, DIS2423293, DIS2423296, DIS2423297, DIS2431693, DIS2431696, DIS2431697, DIS2433293, DIS2433296, DIS2433297, DIS245M12593, DIS245M12596, DIS245M12597, DIS245M639, DIS245M6396, DIS245M6398, DIS24612593, DIS24612596, DIS24612597, DIS2466393, DIS2466396, DIS2466398, DIS2471693, DIS2471696, DIS2471697, DIS2473293, DIS2473296, DIS2473297, DIS2481693, DIS2481696, DIS2481697, DIS2483293, DIS2483296, DIS2483297;	
	розетки, артикулы: DIS1103160, DIS1302083, DIS1302083N, DIS3131643, DIS3131643P, DIS3131646, DIS3131646P, DIS3131647, DIS3131647P, DIS3133243, DIS3133243F, DIS3133246, DIS3133246F, DIS3133247, DIS3133247F, DIS31812543, DIS31812546, DIS31812547, DIS3181643, DIS3181643P, DIS3181646, DIS3181646P, DIS3181647, DIS3181647P, DIS3183243, DIS3183243F, DIS3183246, DIS3183246F, DIS3183247, DIS3183247F, DIS3186343, DIS3186346, DIS3186347, DIS1374407, DIS1376407, DIS4001683, DIS4001686, DIS4001687, DIS4003283, DIS4003286, DIS4003287, DIS4051683, DIS4051686, DIS4051687, DIS4053283, DIS4053286, DIS4053287, DIS4056383, DIS4056386, DIS4056387, DIS4093407, DIS4131663, DIS4131663F, DIS4131666, DIS4131666F.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Труфанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01187/19

Серия **RU** № **0697384**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	DIS4131667, DIS4131667F, DIS4133263, DIS4133263F, DIS4133266, DIS4133266F, DIS4133267, DIS4133267F, DIS41512563, DIS41512566, DIS41512567, DIS4156363, DIS4156366, DIS4156367, DIS4181663, DIS4181666, DIS4181667, DIS4183263, DIS4183266, DIS4183267, DIS4221663, DIS4221666, DIS4221667, DIS4223263, DIS4223266, DIS4223267, DIS4271663, DIS4271666, DIS4271667, DIS4273263, DIS4273266, DIS4273267, DIS5001683, DIS5001686, DIS5001687, DIS5003283, DIS5003286, DIS5003287, DIS50312583, DIS50312583M, DIS50312583RM, DIS50312586, DIS50312586M, DIS50312586RM, DIS50312587, DIS50312587M, DIS50312587RM, DIS5051683, DIS5051686, DIS5051687, DIS5053283, DIS5053286, DIS5053287, DIS5131653, DIS5131653TF, DIS5131656, DIS5131656TF, DIS5131657, DIS5131657TF, DIS5133253, DIS5133253TF, DIS5133256, DIS5133256TF, DIS5133257, DIS5133257TF, DIS51512553, DIS51512556, DIS51512557, DIS5156353, DIS5156356, DIS5156357, DIS5181653T, DIS5181656T, DIS5181657T, DIS5183253T, DIS5183256T, DIS5183257T, DIS5601683, DIS5601686, DIS5601687, DIS5603283, DIS5603286, DIS5603287, DIS5611683, DIS5611686, DIS5611687, DIS5613283, DIS5613286, DIS5613287, DIS5616383, DIS5616386, DIS5616387, DIS5671683, DIS5671683R, DIS5671683RM, DIS5671686, DIS5671686R, DIS5671686RM, DIS5671687, DIS5671687R, DIS5671687RM, DIS5673283, DIS5673283R, DIS5673283RM, DIS5673286, DIS5673286R, DIS5673286RM, DIS5673287, DIS5673287R, DIS5673287RM, DIS5681683, DIS5681683RMW, DIS5681683RW, DIS5681686, DIS5681686RMW, DIS5681686RW, DIS5681687, DIS5681687RMW, DIS5681687RW, DIS5683283, DIS5683283RMW, DIS5683283RW, DIS5683286, DIS5683286RMW, DIS5683286RW, DIS5683287, DIS5683287RMW, DIS5683287RW, DIS5686383, DIS5686383RMW, DIS5686383RW, DIS5686386, DIS5686386RMW, DIS5686386RW, DIS5686387, DIS5686387RMW, DIS5686387RW, DIS5702061, DIS5704061, DIS5706407; переходники, артикулы: DIS610379, DIS610381.	

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Труфанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)