



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ЭМ01.В.01110/19

Серия **RU** № **0182450**

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

"CABUR S.R.L.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Localita Isola Grande, 45-17041-Altare (SV).

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические промышленного назначения, на напряжение от 50 до 1000 вольт переменного тока, продукция и модели согласно приложению (бланк серия RU № 0687861). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 33-16/1/08-2019, 33-17/1/08-2019, 33-18/1/08-2019, 33-19/1/08-2019 от 16.08.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 301 от 15.07.2019 года. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица без номера от 10.10.2014, перечень стандартов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0687862).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2019 ПО 15.08.2024
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.01110/19

Серия **RU** № **0687861**

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
8536901000	Соединители электрические промышленного назначения на напряжение от 50 до 1000 вольт переменного тока:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Директива 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)
	зажимы винтовые, серии: ACB, CBC, CBD, CBE, CBR, DAS, DBC, DSFA, DSS, FPC, FPL, GPA, GPM, MPFA, MPS, RN, RP, SCB, SFO, SFR, TDE, TEC, TED, TEO, TLD, TR, VPC, BPL, CAM, CDA, CNT, CVF, DSF, EDM, FFS, FVS, FLD, QBLOK, QBLOK4P100A7, QBLOK4P125A11, QBLOK4P125A15, MAC, MCM, MCT, MBL, MS, POLM, PSD, SCX, SDC, SFC, SV, TC, TE, TLE, TLS, TPL, TTN, VPD, VLM, VL, CBS, CBF, DBC;	
	зажимы пружинные, серии: HDE, HLD, HMD, HMF, HMFA, HMM, HMS, HP, HPP, HPC, HSCB, HTE, CHP, CHTE, HCD, HFR, HMR, HTTE, HVPC, HVTE;	
	зажимы с втычными контактами, серии: AFO, CF, FDP, PDF, RFI, SDH, SDD;	
	зажимы с быстрозажимным типом подключения, серии: EFC, EFD, EFS, EFT, EFDS, EFF, EFCE, EFDE, EFTE.	

Лист 1

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.01110/19

Серия **RU** № **0687862**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)	"Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом
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";	стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".	стандарт в целом

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Труфанова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)