

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05464/22

Серия **RU** № **0391336**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.  
Телефон: +74822777980. 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** Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные зажимы: винтовые, пружинные, со специальными контактами, с быстрозажимным типом подключения, типы (согласно приложению - бланк № 0875476).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22789ИЛНВО, 22790ИЛНВО, 22791ИЛНВО, 22792ИЛНВО от 25.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2022 **ПО** 24.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Букачева Дана Шамильевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-IT.АБ53.В.05464/22

Серия **RU** № **0875476**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные зажимы: винтовые, пружинные, со специальными контактами, с быстрозажимным типом подключения, типы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	зажимы винтовые, типы: 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, зажимы пружинные, типы: HDE, HLD, HMD, HMF, HMFA, HMM, HMS, HP, HPP, HPC, HSCB, HTE, HFR, HMR, HTTE, HVPC; зажимы со специальными контактами, типы: NCS, NCS/V, NCV, TC/PO, HCD, HVPC, HVTE, CHP, CHTE, AFO, CF, FDP, PDF, RFI, SDH, SDD; зажимы с быстрозажимным типом подключения, типы: EFC, EFD, EFS, EFT, EFDS, EFF, EFCE, EFDE, EFTE	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич  
(И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)