



## 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)<br>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.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)