

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-IT.AB24.B.05422

Серия RU № 0528886

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭс»  
Место нахождения: Россия, 142703, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Школьная дом 84А.  
Основной государственный регистрационный номер: 1085003005922.  
Телефон: +74956639197. Адрес электронной почты: info.ru@cavotec.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BREVETTI STENDALTO S.P.A.»  
Место нахождения: Италия, Viale G.B. Stucchi 66/8, 20052 Monza – Italy.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель гибкий на номинальное напряжение до 1000В, марок: BC400, BC401, BC406, BC407, BC408, BC409, BC410, BC411, BC418, BC419, BC412, BC413, BC417, BC420N, BC421N, BC423LC, BC423ALC, BC421LC, BC430LC, BC435LC, BC427, BC427C, BC425, BC428, BC428, BC429, BC480, BC481, BC482, BC483, BC484, BC485, BC486, BC 487, BC488, BC489, BTC423LC, BTC423ALC, BTC440, BTC421LC, BTC435LC, BTC440, BC4400001-BC4400020, BC4400018, BC4400002, BC4400004-BC4400017, BC4400005, BC4400007-BC4400008, BC4400009-BC4400010, BC4400006-18-19, BC4400011-12-13-14, BC4400015, BC4400023, BC4400024, BC4400025, BC4400022, BC4500001, BC4500002, BC4500003-BC4500017, BC4500004, BC4500006-BC4500008, BC4500007-BC4500014, BC4500021-BC4500022, BC4500024, BC4500010-BC4500013, BC4500011-12-15 Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 854449

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 141НВО-03/2017, 142НВО-03/2017 от 22.03.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5400 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007-14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности», ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228-2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров», ГОСТ 23286-78 разделы 1 и 2 «Кабели, провода и шнуры. Нормы толщины изоляции, оболочки и испытаний напряжением» Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2017 ПО 21.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Козычук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Плавунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)