

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.ПБ57.В.03577
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658487
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭс» (ООО «Кавотэк СиАйЭс»).
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Школьная, дом 84а.
ОГРН: 1085003005922. Телефон +74956639197, факс +74956639198, адрес электронной почты
Info.ru@cavotec.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «BREVETTI STENDALTO S.P.A.»
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Viale G.B. Stucchi 66/8, 20900 Monza, Италия.
Телефон +39039204901, факс +39039834250.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506679), с числом медных жил от 1 до 16, номинальным сечением жил от 0,14 до 240,0 мм², на номинальное напряжение до 1000 В, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.3.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А". Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16. Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.5.4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ005/01-2017 от 27.01.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС ИТ.ОС04.СМК.00852 от 01.08.2016 г. до 01.08.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.02.2017 по 19.02.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ПБ57.В.03577 (обязательная сертификация)

ТР **0506679**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.111 8544 49 950	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС427, ВС427С, ВС4400007, ВС4400008, ВС4400009, ВС4400010, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом медных жил от 1 до 16, номинальным сечением жил от 0,14 до 240,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В;	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.111 8544 49 950	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС423LC, ВС423ALC, ВТС423LC, ВТС423ALC, ВТС440, ВС4400002, ВС4400006, ВС4400016, ВС4400018, ВС4400019, ВС4400006-16-19, ВС4400025, с изоляцией из полипропилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом медных жил от 1 до 16, номинальным сечением жил от 0,14 до 240,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В;	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.111 8544 49 950	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС420N, ВС421N, ВС421LC, ВС430LC, ВС428, ВС429, ВТС421LC, ВТС435LC, ВС435LC, ВТС440, ВС4400006, ВС4400011, ВС4400012, ВС4400013, ВС4400014, ВС4400016, ВС4400019, ВС4400022, ВС4400006-16-19, ВС4400011-12-13-14, ВС4400024, ВС4400023, с изоляцией из полипропилена, с оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 1 до 16, номинальным сечением жил от 0,14 до 240,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В;	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.111 8544 49 950	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС425, ВС426, ВС4400001, ВС4400004, ВС4400005, ВС4400015, ВС4400017, ВС4400020, с изоляцией из термопластичного сополиэфира, с оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 1 до 16, номинальным сечением жил от 0,14 до 240,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин