

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-IT.ПБ57.В.03578
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658488
(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 контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению на 2 листах (бланки ТР № 0506680, 0506681), с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм², на номинальное напряжение до 1000 В, выпускаемые по технической документации изготовителя.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.13.143

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 IEC 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.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 950

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчёт о сертификационных испытаниях № ОПБ006/01-2017 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. Грушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ПБ57.В.03578

(обязательная сертификация)

ТР 0506680

(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
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС400, ВС401, ВС408, ВС409, ВС410, ВС411, ВС412, ВС4500006, ВС4500008, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки ВС4500004, с изоляцией из полипропилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС417, ВС4500005, ВС4500010, ВС4500011, ВС4500012, ВС4500013, ВС4500015, ВС4500011-12-15, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС406, ВС407, с изоляцией из термопластичного сополиэфира, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.



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

[Handwritten signature]

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ПБ57.В.03578

(обязательная сертификация)

ТР 0506681

(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
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС413, ВС418, ВС419, с изоляцией из термопластичного сополиэфира, с оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС4500001, ВС4500002, ВС4500006, ВС4500008, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВС4500003, ВС4500007, ВС4500009, ВС4500010, ВС4500013, ВС4500014, ВС4500017, ВС4500021, ВС4500022, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.
27.32.13.143 8544 49 950	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки ВС4500024, с изоляцией и оболочкой из полиуретана, с числом медных жил от 2 до 37, номинальным сечением жил от 0,14 до 16,0 мм ² , на номинальное напряжение до 1000 В.	Техническая документация изготовителя.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signatures in blue ink]

Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин