

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ68.В.01887

ЗАЯВИТЕЛЬ

«THE SIEMON COMPANY».

Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Siemon Business Park, 76 Westbury Park Road, Watertown, CT 06795-0400, USA.
Телефон: +18609458503, факс: +18609458503.

№ 0005979

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«THE SIEMON COMPANY».

Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Siemon Business Park, 76 Westbury Park Road, Watertown, CT 06795-0400, USA.
Телефон: +18609458503, факс: +18609458503.

Перечень предприятий-изготовителей, входящих в состав транснациональной компании, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0005789)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели парной скрутки для структурированных систем связи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами в количестве от 8 до 50, сечением от 0,196 до 0,332 мм², с изоляцией из полиэтилена (политетрафторэтилена) и в оболочке из термопластика LSON, на номинальное напряжение до 80 В, торговой марки «Siemon», артикулы согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0005790), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 7400

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2, согласно приложению №3 на 1 листе (бланк ТР № 0006291). Класс пожарной опасности кабельных изделий - ПБ.8.1.2.1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты сертификационных испытаний № ППБ-1333/09-2015 от 30.09.2015 г., № ППБ-1334/09-2015 от 30.09.2015 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.US.001.ОС.04.00893 от 01.06.2015 г, выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

30.09.2015

по

29.09.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ68.В.01887
(обязательная сертификация)

№ 0005789

Приложение №1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Siemon Communication Product (Shanghai) Co., Ltd»	КИТАЙ, Т3-10, 105-106, Shanghai Jinqiao Export Processing Zone, Shanghai 201201, China



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ68.В.01887
(обязательная сертификация)

№ 0005790

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 7400 8544 49 200 0	Кабели парной скрутки для структурированных систем связи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами в количестве от 8 до 50, сечением от 0,196 до 0,332 мм ² , с изоляцией из полиэтилена (политетрафторэтилена) и в оболочке из термопластика LSOH, на номинальное напряжение до 80 В, торговой марки «Siemon», артикулы:	Техническая документация изготовителя
	9C5L4-E2, 9C5L4-E2-5CR, 9C6L4-E2, 9C6L4-E2-5CR, 9C6L4-E3, 9C6L4-E3-5CR, 9A6L4-A5, 9A6L4-A5-5CR, 9D6L4-A5, 9T7L4-E6, 9T7L4-E6-1KR, 9N7L4-E6, 9N7L4-E6-1KR, 9T7L4-E10, 9T7L4-E10-5CR, 9T7L4-E10-1KR, 9T7L4-E12, 9T7L4-E12-1KR, 9C6H4-E3, 9C6J4-E3, 9A6H4-A5, 9A6J4-A5, 9C5L25-E2, 9C5L25-E2-5CR, 9C5L25-E2-1KR, 9C5L25-E1, 9C5L25-E1-5CR, 9C5L25-E1-1KR, 9C3L25-E1, 9C3L25-E1-5CR, 9C3L25-E1-1KR, 9A5L4-E2, 9A5L4-E2-5CR, 9C6L4-E3-RXA.	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ68.В.01887
(обязательная сертификация)

№ 0006291

Приложение №3

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
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 по категории А – ПРГП16.
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ
[Signature]
ПОДПИСЬ

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

М.А. Максурова

инициалы, фамилия