

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-US.ПБ37.В.02363

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

THE SIEMON COMPANY.

Адрес: Соединенные Штаты Америки, 101 Siemon Company Drive, Watertown, CT 06795-0400 USA.  
Телефон (1)8609454200, факс (1)8609454225.

№ 0009291

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

THE SIEMON COMPANY, см. Приложение на бланке ТР № 0008078.

Адрес: Соединенные Штаты Америки, 101 Siemon Company Drive, Watertown, CT 06795-0400 USA.  
Телефон (1)8609454200, факс (1)8609454225.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5, 111524. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели парной скрутки для структурированных систем связи с медными жилами в количестве от 8 до 50, на номинальное напряжение до 50 В, с оболочкой из термопластика LSOH т.м. Siemon артикулов: 9С6L4-E3-(X)-(Y), 9С6L4-E2-(X)-(Y), 9U6L4-A5-(X)-(Y), 9A6L4-A5-(X)-(Y), 9T7L4-E6-(X)-(Y), 9T7L4-E10-(X)-(Y), 9T7L4-E12-(X)-(Y). Обозначение см. Приложение на бланке ТР № 0008079. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.13.150

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1 см. Приложение на бланке ТР № 0008079.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет об испытаниях № 5992/РС от 05.10.2018 г. НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДСГК RU.OC05.K05504 от 21.08.2018 г.

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2018

по 09.10.2023

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ37.В.02363

(обязательная сертификация)

№ 0008078

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
THE SIEMON COMPANY	101 Siemon Company Drive, Watertown, CT 06795-0400 USA.
SIEMON COMMUNICATION PRODUCT (SHANGHAI) CO LTD	T3-10 105-106, JIN QIAO EXPORT PROCESSING ZONE, SHANGHAI, 201201, CHINA
PRYSMIAN CABLES & SYSTEMS	AUSTRASSE 99, 96465 NEUSTADT, GERMANY



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.Ю. ШИТИКОВ  
инициалы, фамилия

В.А. ЛИТВИНОВ  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ПБ37.В.02363

(обязательная сертификация)

№ 0008079

Кабели парной скрутки для структурированных систем связи с медными жилами в количестве от 8 до 50, на номинальное напряжение до 50 В, с оболочкой из термопластика LSOH т.м. Siemon артикулов: 9C6L4-E3-(X)-(Y), 9C6L4-E2-(X)-(Y), 9U6L4-A5-(X)-(Y), 9A6L4-A5-(X)-(Y), 9T7L4-E6-(X)-(Y), 9T7L4-E10-(X)-(Y), 9T7L4-E12-(X)-(Y). Обозначение (X) - цвет оболочки кабеля: 01 = black, 02 = white, 03 = red, 04 = gray, 05 = yellow, 06 = blue, 07 = green, 08 = violet, 09 = orange, Пробел - violet. Обозначение (Y): 5CR = 500m (1640 ft.) reel, 1KR = 1000m (3280 ft.), LT = Low Temperature, RXA = Reelex (метод упаковки кабеля в коробку), R1N = 305m reel, R2N = 500m reel, R3N = 914m reel, R4N = 1000m reel, Пробел - 305m (1000 ft.) Reel.

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П1б (категория А).

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - ПКА 1.

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ 2.

Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 1.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
подпись

  
подпись

В.Ю. ШИТИКОВ  
инициалы, фамилия

В.А. ЛИТВИНОВ  
инициалы, фамилия