

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-FR.ПБ37.В.02280

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009215

Акционерное общество «Шнейдер Электрик».

Адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1. ОГРН: 1027739393637.

Телефон (495)777-99-90, факс (495)777-99-92, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries SAS.

Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, Франция.

Адреса филиалов см. Приложение на бланке № 0008051. Телефон +33141297000, факс +33141297100.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.

Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели телекоммуникационные волоконно-оптические и код ОК 005 (ОКП):

оптические пигтейлы Actassi с оболочкой из код ОКПД2: 27.31.12.120

безгалогенового пластика типа LSZH артикулы см. код ЕКПС:

Приложение на бланке № 0008052. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 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» (п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7). Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение на бланке № 0008052.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях № 5795/РС, № 5796/РС, № 5798/РС от 27.06.2018 НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3228/1-АОП от 27.02.2018 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 19.10.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2018 по 28.06.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

В.А. Литвинов

М.П. ТР Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FR.ПБ37.В.02280

(обязательная сертификация)

№ 0008051

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Draka Comteq Slovakia s.r.o.»	Zaborske 517, 082 53 Zaborske, Slovak Republic, Словакия
«Acome»	Site Industriel de Romagny BP 45 FR-50140 Mortain, France, Франция
«East Point Communication Technology Co., Ltd»	5-6/F, Building 4, Honghui Industrial Zone, 2nd Liuxian Road, Section 68, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518028, P.R. China, Китай



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов  
интервал, фамилия

В.Ю. Шитиков  
интервал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FR.ПБ37.В.02280

(обязательная сертификация)

№ 0008052

Кабели телекоммуникационные волоконно-оптические Actassi из безгалогенового пластика типа LSZH, артикулы: VDICD42306L, VDICD42312L, VDICD42324L, VDICD42506L, VDICD42512L, VDICD42524L, VDICD52306L, VDICD52312L, VDICD52324L, VDICD52406L, VDICD52412L, VDICD52424L, VDICD52504L, VDICD52506L, VDICD52508L, VDICD52512L, VDICD52524L, VDIC42312L;

Оптические пигтейлы из безгалогенового пластика типа LSZH, артикулы: ACTFT1C1M35M10, ACTFT1L1M35M10, ACTFT1L1M45M10, ACTFT1C1S19S10, ACTFT1L1S19S10, ACTFT1C1M45M10, VDIP643201, VDIP645201, VDIP645401;

Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении 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.

Кабели телекоммуникационные волоконно-оптические Actassi из безгалогенового пластика типа LSZH, артикулы: VDICD42302T, VDICD42306T, VDICD42312T, VDICD42324T, VDICD42506T, VDICD42512T, VDICD42524T, VDICD52302T, VDICD52306T, VDICD52312T, VDICD52324T, VDICD52406T, VDICD52412T, VDICD52424T, VDICD52506T, VDICD52512T, VDICD52524T, VDIC42212T, VDIC42312T, VDIC42506T;

Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.1.2.1; ПЗ.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - ПЗ.

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении 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

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

В.Ю. Шитиков