

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-ES.ПБ68.В.00985
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386567
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Grupo General Cable Sistemas, S.L.»
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Casanova, 150, 08036 Barcelona, Spain, Испания.
Телефон +34932279700, факс +34932279730.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Grupo General Cable Sistemas, S.L.»
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Casanova, 150, 08036 Barcelona, Spain, Испания.
Телефон +34932279700, факс +34932279730.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Фактический адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 15, эт. 6А, оф. 628, 633/3, тел. +7(499) 346-21-26, e-mail: info@pskpb.ru.
ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 0,5 мм² до 500 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE), в оболочке из полиолефина LSZH, на напряжение от 300/500 В до 0,6/1 кВ, марка EXZHELLENT-XXI RZ1-K, выпускаемые по технической документации изготовителя.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 4400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.), в соответствии с ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты 5.2-5.7, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР №0530376).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544 49

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях № ППБ-04/01-2014 от 13.01.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г, Аэропортовская 1-я ул, дом 6, корпус 6, оф.1-4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.ES.001.ОС.04.00095 от 09.08.2013 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2014 по 06.02.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Максурова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-ES.ПБ68.В.00985

(обязательная сертификация)

ТР 0530376

(учетный номер бланка)

Приложение №1

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 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1
ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории С – ПРГПЗ
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
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 60754-1– 2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1



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

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Максурова