

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ЕС.ПБ73.В.00333
(номер сертификата соответствия)

ТР 0666429
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

"Gruppo General Cable Sistemas, S.A."
Casanova, 150, 08036, Barcelona Испания, тел. +34-93-227-96-08

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

"Gruppo General Cable Sistemas, S.A."
Casanova, 150, 08036, Barcelona Испания, тел. +34-93-227-96-08

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), ОГРН 1117746468399 аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ73 от 31.10.2011 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(906) 795-71-65

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Провод монтажный с медной многопроволочной жилой с внешней оболочкой из полиолефина; EXZHELLENT-XXI, тип ES05Z1-K (AS), сечение 0,35-1,0мм²; H07Z1-K (AS), сечение 1,5-300,0мм².
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
35 8200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ)
(См. приложение - бланк № 0394375)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544499509

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний (См. приложение - бланк № 0394375)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

заявка-декларация № 1396 от 03.07.2013г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № СДСГК RU.OC05.K00656 от 04.05.2013 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 11.01.2010 г.

16.08.2013

15.08.2016

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____ по _____



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Хромова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Васин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-ES.ПБ73.В.00333

(обязательная сертификация)

ТР 0394375

(учетный номер бланка)

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД СНГ	

358200
8544499509

Провод монтажный с медной многопроволочной жилой с внешней оболочкой из полиолефина, EXZHELLENT-XXI, тип ES05Z1-K (AS), сечение 0,35-1,0мм²; H07Z1-K (AS), сечение 1,5-300,0мм².

Протоколы испытаний №№ С181-ТР, С182-ТР от 08.08.2013г. ИЦ ПБ "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации ТРПБ. RU. ИН12 от 25.08.2010, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а

Протоколы испытаний №№ СР13-7-24/4,5 от 24.07.2013г., СР13-8-6/5 от 06.08.2013г., СР13-8-8/5 от 08.08.2013., СР13-8-9/5 от 09.08.2013г., СР13-8-13/5 от 13.08.2013г., СР13-8-14/1,2 от 14.08.2013г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ. RU. ИН96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, вид, номер, дата нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден применяемый национальный стандарт	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст.	Предел распространения горения одиночным кабельным изделием (ПРГО) - О1
ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П3
ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.5) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 3
ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2
ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.7) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) - 1



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

А.С. Хромова
А.С. Хромова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Васин
А.С. Васин