

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-NL.ПБ68.В.02164

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006265

Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС».
Адрес: 115114, РОССИЯ, город Москва, Дербеневская набережная, дом 7, строение 22.
ОГРН: 1047796785805. Телефон: +74957870655, факс: +74957870655.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Belden Wire & Cable B.V».
Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Edisonstraat 9, 5928 Venlo.
Телефон: +74957870655, факс: +74957870655.

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 волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, содержащие от 1 до 144 волокон, в изоляции из полиэтилена и в защитной оболочке из компаунда, не содержащего галогенов (LSOH), торговой марки «Belden», типов согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0006536), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
35 8700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:
8544

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 №2 на 1 листе (бланки ТР № 0006537). Класс пожарной опасности кабельных изделий – П4.8.1.2.1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-286/04-2016 от 26.04.2016 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 Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.NL.001.ОС.05.00129 от 01.03.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.04.2016

по 26.04.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

А.П. Филатчев

Эксперт (эксперты)

подпись

инициалы, фамилия

П.В. Перерва



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-NL.ПБ68.В.02164

(обязательная сертификация)

№ 0006536

Приложение №1

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 8700 8544	Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, содержащие от 1 до 144 волокон, в изоляции из полиэтилена и в защитной оболочке из компаунда, не содержащего галогенов (LSOH), торговой марки «Belden», типов:	Техническая документация изготовителя
	GUSBxyy, GURAxyy, GURBxyy, GUSLxyy, GUWBxyy, GUWAxyy, GUCNxyy, GUCBxyy, GUDNxyy, GUDBxyy, GUKBxyy, GUFBxyy,	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
_____ подпись

[Handwritten signature]
_____ подпись

А.П. Филатчев

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

C-NL.ПБ68.В.02164

№ 0006537

Приложение №2

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 IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория D) – ПРГП4.
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 IEC 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
ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	
ГОСТ IEC 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)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.П. Филатчев

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия