

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ВУ.ПБ57.В.03895

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018648

Совместное закрытое акционерное общество «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»)
Адрес: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Селицкого, дом 21, корпус 5.
УНП: 400424686. Телефон: +3750172996822, Факс: +3750172996822, адрес электронной почты: et@beltelekabel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное закрытое акционерное общество «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»)
Адрес: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Селицкого, дом 21, корпус 5.
УНП: 400424686. Телефон: +3750172996822, Факс: +3750172996822, адрес электронной почты: et@beltelekabel.by.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81. 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90; адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горения при одиночной прокладке, марок: ОМЗКГЦНд, ОКСНМНт, ОКСНМНп, ОКСНМНпр, ОКСНМНа, ОКСНМН2п, ОКСНЦНт, ОКСНЦНп, ОКСНЦНпр, ОКСНЦН2п, ОКСНЦНа, ОМЗКГМН, ОМЗКГЦН, ОКСТМН, ОКСТЦН, ОККТМН, ОККТЦН, ОКСНЦН, ОКСНМН, с числом оптических волокон от 1 до 288, (число волокон в модуле от 1 до 48), с диаметром оптического волокна 250 мкм, в оболочке из трудновоспламеняемого полиэтилена, выпускаемые по ТУ ВУ 191000681.003-2015 «Кабели оптические». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.31.12.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.2. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0015781).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0446/09-2017 от 18.09.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС ВУ.ОС05.СМК.00417 от 01.08.2017 г. до 01.08.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.09.2017 по 18.09.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева
ИНЦИПАЛЪ, ФАМИЛИЯ

Е.Ю. Леонова
ИНЦИПАЛЪ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-VY.ПБ57.В.03895
(обязательная сертификация)

№ 0015781

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 при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий - О1.8.2.5.4.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия