

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02461
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659107
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент Энерго-Кабель» (ООО «СЭ-Кабель»).
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 121552, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 10. ОГРН: 1137746470729. Телефон 84956044776, факс 84956044776, адрес электронной почты info@centrelektro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент Энерго-Кабель» (ООО «СЭ-Кабель»).
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 121552, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 10. ОГРН: 1137746470729. Телефон 84956044776, факс 84956044776.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия) (499)730-69-81; (495)989-12-49. факс (495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010 Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение, марок: ППГнг(А)-FRHF, ШПГнг(А)-FRHF, ПыПГнг(А)-FRHF, ПыПГЭнг(А)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена или полимерных композиций, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с термическим барьером из слоюдосодержащей ленты, на напряжение согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0505447), выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004с изм. №2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. от 02.07.2013 г.), глава 19, статья 82, п.п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк №0505448). Класс пожарной опасности кабельного изделия— П16.1.1.2.1

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний №ПИПБ0233/06-2014 от 16.06.2014г., №ПИПБ0234/06-2014 от 17.06.2014г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства № 2150 от 10.09.2013 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 16.К71-339-2004с изм. №2 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащие галогенов».
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2014 по 29.06.2019



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02461

(обязательная сертификация)

ТР 0505447

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Приложение № 1

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 2100	Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена или полимерных композиций, оболочкой из полимерных композиций пожарной опасности, не содержащих галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на напряжение 0,66 кВ.	ТУ 16.К71-339-2004 с изм. №2 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащие галогенов».
35 3300	Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена или полимерных композиций, оболочкой из полимерных композиций пожарной опасности, не содержащих галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на напряжение 1,0 кВ.	ТУ 16.К71-339-2004 с изм. №2 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащие галогенов».



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02461

(обязательная сертификация)

ТР 0505448

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Приложение № 2

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП16.
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ.	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
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.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
Р.Т. Шигабдинова

[Handwritten signature]
Н.Е. Теренина