

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.01285
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657476
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СегментЭНЕРГО». Адрес: РФ, 121552, г. Москва, ул. Крылатская, д.10. ОГРН:
(наименование и место- 1077760328260. Телефон (495) 604 47 76.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СегментЭНЕРГО». Адрес: РФ, 121552, г. Москва, ул. Крылатская, д.10. ОГРН:
(наименование и место- 1077760328260. Телефон (495) 604 47 76.
нахождение изготовителя
продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели огнестойкие силовые не распространяющие горение, марок:
ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)
-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, с числом медных жил
(информация об объекте сертификации, от 1 до 5, сечением согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк
позволяющая идентифицировать объект) №0322549), с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена и полимерных композиций, оболочкой из
полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением на напряжение
до 1,0 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели, не распространяющие горение,
с низким дымо- и газовыделением». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ), с изменением № 117-ФЗ от 10.07.2012,
глава 19, статья 82, п.п. 2, 8 путем выполнения
(наименование технического регламента (технических требований ГОСТ Р 53315-2009 с изм. № 1
регламентов), на соответствие требованиям которого требований
(каждых) проводилась сертификация) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Согласно
приложению № 2 на 1 листе (бланк № 0322550). Класс пожарной опасности кабеля – П16.
1.1.2.1.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний №ПИПБ618/07-2012 от
27.07.2012 г., №ПИПБ621/07-2012 от 30.07.2012г., ИЛ ООО
"ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул.
Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства №1337 от 19.07.2012 г., проведенный органом
по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя
требованиям ISO 9001:2008, №СДС.ТТ.СМК.00039-10 от 25.06.2010 г. до
(документы, представленные заявителем в орган по 25.06.2013 г., выдан ОС ООО «Легион»
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.08.2012 по 26.08.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.01285

(обязательная сертификация)

ТР 0322549

(учетный номер бланка)

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 2100	Кабели огнестойкие силовые не распространяющие горение, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 кв.мм., с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена и полимерных композиций, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ.	ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов».
35 3300	Кабели огнестойкие силовые не распространяющие горение, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм., с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена и полимерных композиций, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1,0 кВ.	ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.01285
(обязательная сертификация)

ТР 0322550
(учетный номер бланка)

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 Р МЭК 60332-3-22-2005	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 Р МЭК 60331-21-2003	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 Р МЭК 60754-1, ГОСТ Р МЭК 60754-2	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА 1.
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 Р МЭК 61034-2-2005	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

Мурат Аношин

В.В. Вдовин