



№ ТС RU C-RU.AB24.B.02153

Серия RU № 0240756

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент Энерго-Кабель». ОГРН: 1137746470729. Место нахождения и фактический адрес: 121552, город Москва, улица Крылатская, дом 10, Российская Федерация. Телефон +7(495)604-47-76, факс +7(495)604-47-76, адрес электронной почты info@centrelektro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент Энерго-Кабель». Место нахождения: 121552, город Москва, улица Крылатская, дом 10, Российская Федерация. Фактический адрес: 121552, город Москва, улица Крылатская, дом 10, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, марок ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПвПЭГнг(А)-HF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 52ТС/5-12/2014 от 19.12.2014 года ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

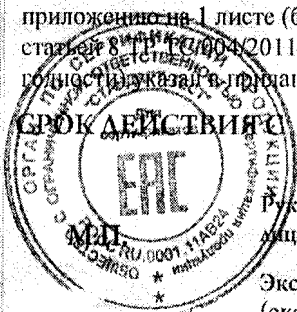
Сертификата соответствия требованиям Пожарной Безопасности № С-RU.ПБ57.В.02476 от 30.06.2014 г. до 29.06.2019 г., выданного ОС "ПожСтандарт", рег. №ТРПБ.RU.ПБ57, адрес: 121433, г. Москва, ул. Мипская, 22.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00548 от 12.11.2013 по 12.11.2016, выданного ОС ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", рег.№СДС-СМ RU.3791.ОС02.

Акта о результатах анализа состояния производства № 291 от 23.09.2013 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, согласно приложению на 1 листе (бланк № 0174760). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 16.03.2015 ПО 15.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-RU.ЛВ24.В.02153

Серия RU № 0174760

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.02476
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659358
(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 (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, не распространяющие горение, марок: ППнг (А)-НГ, ППгЭнг(А)-НГ, ПБПнг(А)-НГ, ПвПнг(А)-НГ, с числом медных жил от 1 до 5, сечением и напряжением согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0505701), с изоляцией из полимерных композиций или из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, выпускаемые по ТУ16.К71-304-2001 с изм. №4.

Серийный выпуск 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.8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Согласно приложению №2 на 1 листе (бланк №0505702). Класс пожарной опасности кабеля – П1б.8.1.2.1.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокола сертификационных испытаний №ПИБ0249/06-2014 от 19.06.2014 г., 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 ТУ16.К71-304-2001 с изм. №4 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2014 по 29.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02476

(обязательная сертификация)

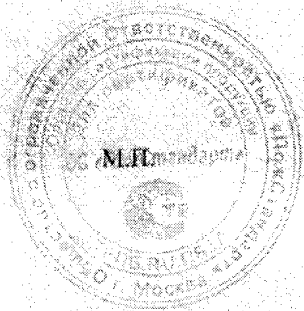
ТР 0505701

(счетный 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 8544	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , с изоляцией из полимерных композиций или из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 кВ.	ТУ16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов».
35 3300 8544	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из полимерных композиций или из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 1 кВ.	ТУ16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов».



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
полное, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02476
(обязательная сертификация)

ТР 0505702
(счетный 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 IEC 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 - ПРГП1б.
ГОСТ IEC 60754-1-2011, ГОСТ IEC 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 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
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Н.Е. Теренина