

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
 (обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02465  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659220  
(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@centrelekro.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  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые распространяющие горение, марок ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения на напряжение согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк №0505732), выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011. Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.9. Согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк №0505689). Класс пожарной опасности кабельного изделия – Пб8.2.1.1  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ0239/06-2014 от 18.06.2014 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 №АСП № 2150 от 10.09.2013 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие».  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства 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

*[Handwritten signature]*

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

Н.Е. Теренина

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02465

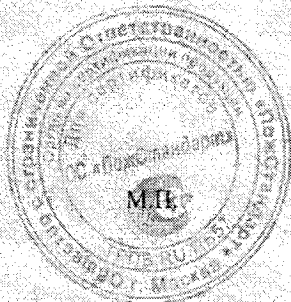
(обязательная сертификация)

ТР 0505732

(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 8544	Кабели силовые не распространяющие горение, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение 0,66 кВ.	ТУ 16-705.496-2011. «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие»
35 3300 8544	Кабели силовые не распространяющие горение, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение 1,0 кВ.	ТУ 16-705.496-2011. «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие»



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*

Р.Т. Шигабдинова

Н.Е. Теренина

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ57.В.02465  
(обязательная сертификация)

ТР 0505689  
(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 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 – ПТПМ1.
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

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten initials]*

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.01243

Серия RU № 0194846

**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 низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.496-201 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 71ТС/2-06/2014, 71ТС/3-06/2014 от 25.06.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5.

Сертификата соответствия требованиям Пожарной Безопасности №№ C-RU.ПБ57.B.02465 от 30.06.2014 г. до 29.06.2019 г., выданного ОС "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ПБ57, адрес: 121433, г. Москва, ул. Минская, 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 г.

**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 № 0087451). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 12.8 ТР ТС 004/2011. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) прилагается к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

С 25.07.2014 ПО 24.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.01243

Серия RU № 0087451

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)