



№ ТС RU C-RU.AB24.B.02155

Серия RU № 0240758

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 огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением". Серийный выпуск.

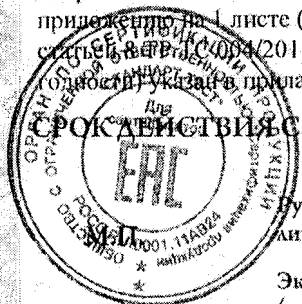
КОД ТН ВЭД ТС 8544

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 52ТС/7-12/2014 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.02475 от 30.06.2014 г. до 29.06.2019 г., выданного ОС "ПожСтандарт", рег. № ГРПБ.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 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 № 1 листе (бланк № 0174762). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8, пункта 4, подпункта 1) ТР ТС 004/2011. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указывать, прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 16.03.2015 ПО 15.03.2020 **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)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ57.В.02475**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0659357**
(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 место нахождения органа по сертификации, выдавшего 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: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на напряжение согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0505699), выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 с изм. №2, №3. 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, 5.4, 5.6, 5.8. Согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк №0505700). Класс пожарной опасности кабеля – ПБ.1.2.2.2

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокола сертификационных испытаний №ПИПБ0248/06-2014 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 ТУ 16.К71-337-2004 с изм. №2, №3 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением».
(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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина

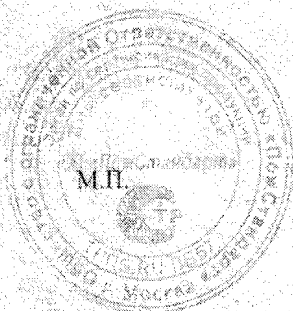
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02475 (обязательная сертификация)

ТР 0505699
(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 8544	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ.	ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением».
35 3300 8544	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ.	ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением».



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 № C-RU.ПБ57.В.02475

(обязательная сертификация)

ТР 0505700

(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 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 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 - ПД2.



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Е. Теренина