

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.04164

Серия RU № 0433357

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»
Основной государственный регистрационный номер: 1167746249835
Место нахождения: Россия, 105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 7/1, строение 3, этаж 2, помещение 1, комната 1. Фактический адрес: Россия, 105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 7/1, строение 3, этаж 2, помещение 1, комната 1. Телефон: +74952792551, Факс: +74952792551, адрес электронной почты: info@segmentenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»
Место нахождения: Россия, 105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 7/1, строение 3, этаж 2, помещение 1, комната 1. Фактический адрес: Россия, 105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 7/1, строение 3, этаж 2, помещение 1, комната 1.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75 кВ, марок: (см. Приложение – бланки №№ 0253698, 0253699). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-003-17648068-2014 "Кабели монтажные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,5/0,75кВ"

КОД ТН ВЭД ТС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 224ТС-08/2016, 225ТС-08/2016 от 29.08.2016. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 3763 от 26.02.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года, 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.09.2016

ПО

04.09.2021

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 №ТС

RU C-RU.AB24.B.04164

Серия RU № 0258698

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544	<p>Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75 кВ, марок: МКШ; МККШ; МКШМ; МКШнг(А); МККШнг(А); МКШМнг(А); МКШнг(А)-ХЛ; МККШнг(А)-ХЛ; МКШМнг(А)-ХЛ; МКШнг(А)-LS; МККШнг(А)-LS; МКШМнг(А)-LS; МКШнг(А)-FRLS; МККШнг(А)-FRLS; МКШМнг(А)-FRLS; МКШнг(А)-LSLTx; МККШнг(А)-LSLTx; МКШМнг(А)-LSLTx; МКШнг(А)-FRLSLTx; МККШнг(А)-FRLSLTx; МКШМнг(А)-FRLSLTx; МКШнг(А)-HF; МККШнг(А)-HF; МКШМнг(А)-HF; МКШнг(А)-FRHF; МККШнг(А)-FRHF; МКШМнг(А)-FRHF; МКЭШ; МКЭКШ; МКЭШМ; МКЭШнг(А); МКЭКШнг(А); МКЭШМнг(А); МКЭШнг(А)-ХЛ; МКЭКШнг(А)-ХЛ; МКЭШМнг(А)-ХЛ; МКЭШнг(А)-LS; МКЭКШнг(А)-LS; МКЭШМнг(А)-LS; МКЭШнг(А)-FRLS; МКЭКШнг(А)-FRLS; МКЭШМнг(А)-FRLS; МКЭШнг(А)-LSLTx; МКЭКШнг(А)-LSLTx; МКЭШМнг(А)-LSLTx; МКЭШнг(А)-FRLSLTx; МКЭКШнг(А)-FRLSLTx; МКЭШМнг(А)-FRLSLTx; МКЭШнг(А)-HF; МКЭКШнг(А)-HF; МКЭШМнг(А)-HF; МКЭШнг(А)-FRHF; МКЭКШнг(А)-FRHF; МКЭШМнг(А)-FRHF; МКШВ; МККШВ; МКШВМ; МКШВнг(А); МККШВнг(А); МКШВМнг(А); МКШВнг(А)-ХЛ; МККШВнг(А)-ХЛ; МКШВМнг(А)-ХЛ; МКШВнг(А)-LS; МККШВнг(А)-LS; МКШВМнг(А)-LS; МКШВнг(А)-FRLS; МККШВнг(А)-FRLS; МКШВМнг(А)-FRLS; МКШВнг(А)-LSLTx; МККШВнг(А)-LSLTx; МКШВМнг(А)-LSLTx; МКШВнг(А)-FRLSLTx; МККШВнг(А)-FRLSLTx; МКШВМнг(А)-FRLSLTx; МКШВнг(А)-HF; МККШВнг(А)-HF; МКШВМнг(А)-HF;</p>	<p>ТУ 3581-003-17648068-2014</p>



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

КСЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.AB24.B.04164

Серия RU № 0253699

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544	<p>Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75 кВ, марок: МКШВнг(A)-FRHF; МККШВнг(A)-FRHF; МКШВМнг(A)-FRHF; МКЭШВ; МКЭКШВ; МКЭШВМ; МКЭШВнг(A); МКЭКШВнг(A); МКЭШВМнг(A); МКЭШВнг(A)-ХЛ; МКЭКШВнг(A)-ХЛ; МКЭШВМнг(A)-ХЛ; МКЭШВнг(A)-LS; МКЭКШВнг(A)-LS; МКЭШВМнг(A)-LS; МКЭШВнг(A)-FRLS; МКЭКШВнг(A)-FRLS; МКЭШВМнг(A)-FRLS; МКЭШВнг(A)-LSLTx; МКЭКШВнг(A)-LSLTx; МКЭШВМнг(A)-LSLTx; МКЭШВнг(A)-FRLSLTx; МКЭКШВнг(A)-FRLSLTx; МКЭШВМнг(A)-FRLSLTx; МКЭШВнг(A)-HF; МКЭКШВнг(A)-HF; МКЭШВМнг(A)-HF; МКЭШВнг(A)-FRHF; МКЭКШВнг(A)-FRHF; МКЭШВМнг(A)-FRHF</p>	ТУ 3581-003-17648068-2014



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)