



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ
регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0

www.infemocert.ru, e-mail: info@infemocert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИС С-RU.ИФС0.ПБ-02.В.00003/26

(номер сертификата соответствия)

000132

(счетный номер бланка)

Срок действия с 10.03.2026 по 09.03.2029

Код ОКПД 2: 27.32.13.196

Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»
 ОГРН 1125048000340, ИНН/КПП 5048028638/504801001.
 Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица
 Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1
 Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО».
 Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица
 Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1
 Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

**Орган по
сертификации**

№ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,
 Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а,
 помещения 6-9, литер А, кабинеты № 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

**Подтверждает,
что продукция**

Кабели монтажные с медными многопроволочными жилами или медными лужеными многопроволочными
 жилами количеством 2-37 или парами, количеством 1-37, с сечением 0,35мм²-2,5мм², 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
 0,5/0,75кВ, выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014 «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 0,5/0,75кВ». Серийный выпуск

наименование продукции

**Соответствует
требованиям**

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. п. 5.2, 5.3,
 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9; Марки согласно приложениям бланки №№ 000120, 000119, 000118.

**Проведенные
исследования
(испытания)
и измерения**

Протокол испытаний № 06-03-26/01ДС от 06.03.2026 г., выданный Испытательной
 лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
 свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

**Представленные
документы**

ТУ 3581-003-17648068-2014.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Н. А. Скомороха
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ
регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0

www.infernocert.ru, e-mail: info@infernocert.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИС С-РУИФС0.ПБ-02.В.00003/26

(номер сертификата соответствия)

000118

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика не поддерживающего горения с низким газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, марок:</p> <p>МКШнг(A)-LSLTx, МКШМнг(A)-LSLTx, МККШнг(A)-LSLTx, МКШКнг(A)-LSLTx, МКШМКнг(A)-LSLTx, МКЭШнг(A)-LSLTx, МКЭШМнг(A)-LSLTx, МКЭШКнг(A)-LSLTx, МКЭШМКнг(A)-LSLTx, МКШВнг(A)-LSLTx, МКШВМнг(A)-LSLTx, МККШВнг(A)-LSLTx, МКЭШВнг(A)-LSLTx, МКЭШВМнг(A)-LSLTx, МКЭШВКнг(A)-LSLTx, МКШВМКнг(A)-LSLTx, МКЭШВМКнг(A)-LSLTx, МКЭШВМнг(A)-LSLTx, МКЭШВКнг(A)-LSLTx, МКЭШВМКнг(A)-LSLTx, МКШнг(A)-FRLSLTx, МКШМнг(A)-FRLSLTx, МККШнг(A)-FRLSLTx, МКШКнг(A)-FRLSLTx, МКШМКнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШКнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМКнг(A)-FRLSLTx, МКШВнг(A)-FRLSLTx, МКШВМнг(A)-FRLSLTx, МККШВнг(A)-FRLSLTx, МКШВКнг(A)-FRLSLTx, МКШВМКнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВКнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВМКнг(A)-FRLSLTx.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в кабелях с общим экраном из медных проволок к обозначению марки добавляется индекс «эм» (например, МКЭШВ 3х2х1,0 эм); 2) в кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «с» (например, МКЭШВ 6х(2х1,5)с); 3) в кабелях с парами, экранированными медными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «эм» (например, МКЭШВ 5х(2х0,75)эм); 4) в кабелях с парами, экранированными фольгированной пленкой, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, и добавляется индекс «Эал» (например, МКЭШВ 10х(2х0,75) Эал); 5) в кабелях в водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «вб» (например, МКЭШВ 3х2х0,5 вб); 6) кабели в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ» (например, МКЭШВнг(A)-HF 3х2х1,5 УФ); 7) В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс «Эал» (например, МКЭШВ 4х2х1,0 Эал); 8) Кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из маслостойких материалов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «МБ» (например, МКЭШВнг(A)-HF 7х2х1,5 МБ); 9) Для кабелей в холодостойком исполнении в обозначении марки кабеля добавляется «ХЛ» (например, МКЭШВнг(A)-HF-ХЛ 7х2х1,5). 	<p>ТУ 3581-003-17648068-2014 «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 0,5/0,75кВ.»</p>

Схема сертификации – 3с

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

А.Н. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ
регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0

www.infemocert.ru, e-mail: info@infemocert.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИС С-RU.ИФС0.ПБ-02.В.00003/26

(номер сертификата соответствия)

000119

(счетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе огнестойкие, марок:</p> <p>МКШнг(A)-LS, МКШМнг(A)-LS, МККШнг(A)-LS, МККШМнг(A)-LS, МКШКнг(A)-LS, МКШМКнг(A)-LS, МКЭШнг(A)-LS, МКЭШМнг(A)-LS, МКЭКШнг(A)-LS, МКЭКШМнг(A)-LS, МКЭШКнг(A)-LS, МКЭШМКнг(A)-LS, МКШВнг(A)-LS, МКШВМнг(A)-LS, МККШВнг(A)-LS, МККШВМнг(A)-LS, МКШВКнг(A)-LS, МКШВМКнг(A)-LS, МКЭШВнг(A)-LS, МКЭШВМнг(A)-LS, МКЭКШВнг(A)-LS, МКЭКШВМнг(A)-LS, МКЭШВКнг(A)-LS, МКЭШВМКнг(A)-LS, МКШнг(A)-FRLS, МКШМнг(A)-FRLS, МККШнг(A)-FRLS, МККШМнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШМнг(A)-FRLS, МКЭКШнг(A)-FRLS, МКЭКШМнг(A)-FRLS, МКЭШКнг(A)-FRLS, МКЭШМКнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLS, МКШВМнг(A)-FRLS, МККШВнг(A)-FRLS, МККШВМнг(A)-FRLS, МКШВКнг(A)-FRLS, МКШВМКнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLS, МКЭШВМнг(A)-FRLS, МКЭКШВнг(A)-FRLS, МКЭКШВМнг(A)-FRLS, МКЭШВКнг(A)-FRLS, МКЭШВМКнг(A)-FRLS.</p> <p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из не поддерживающего горения безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие, марок:</p> <p>МКШнг(A)-HF, МКШМнг(A)-HF, МККШнг(A)-HF, МККШМнг(A)-HF, МКШКнг(A)-HF, МКШМКнг(A)-HF, МКЭШнг(A)-HF, МКЭШМнг(A)-HF, МКЭКШнг(A)-HF, МКЭКШМнг(A)-HF, МКЭШКнг(A)-HF, МКЭШМКнг(A)-HF, МКШВнг(A)-HF, МКШВМнг(A)-HF, МККШВнг(A)-HF, МККШВМнг(A)-HF, МКШВКнг(A)-HF, МКШВМКнг(A)-HF, МКЭШВнг(A)-HF, МКЭШВМнг(A)-HF, МКЭКШВнг(A)-HF, МКЭКШВМнг(A)-HF, МКЭШВКнг(A)-HF, МКЭШВМКнг(A)-HF, МКШнг(A)-FRHF, МКШМнг(A)-FRHF, МККШнг(A)-FRHF, МККШМнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRHF, МКЭШМнг(A)-FRHF, МКЭКШнг(A)-FRHF, МКЭКШМнг(A)-FRHF, МКЭШКнг(A)-FRHF, МКЭШМКнг(A)-FRHF, МКШВнг(A)-FRHF, МКШВМнг(A)-FRHF, МККШВнг(A)-FRHF, МККШВМнг(A)-FRHF, МКШВКнг(A)-FRHF, МКШВМКнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRHF, МКЭШВМнг(A)-FRHF, МКЭКШВнг(A)-FRHF, МКЭКШВМнг(A)-FRHF, МКЭШВКнг(A)-FRHF, МКЭШВМКнг(A)-FRHF.</p>	<p>ТУ 3581-003-17648068-2014 «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 0,5/0,75кВ»</p>

Схема сертификации – 3с

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)


подпись


подпись

А.Н. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНФЕРНОСЕРТ
регистрационный № РОСС RU.32922.04ИФС0

www.infemocert.ru, e-mail: info@infemocert.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИС С-RU.ИФС0.ПБ-02.В.00003/26

(номер сертификата соответствия)

000120

(счетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или холодостойкого ПВХ пластика, марок:</p> <p>МКШ, МКШМ, МКШ-ХЛ, МКШМ-ХЛ, МКШН, МКШМН, МКШН-ХЛ, МКШМН-ХЛ, МКШКГ, МКШМКГ, МКШКГ-ХЛ, МКШМКГ-ХЛ, МКЭШ, МКЭШМ, МКЭШ-ХЛ, МКЭШМ-ХЛ, МКЭКШ, МКЭКШМ, МКЭКШ-ХЛ, МКЭКШМ-ХЛ, МКЭШКГ, МКЭШМКГ, МКЭШКГ-ХЛ, МКЭШМКГ-ХЛ, МКШВ, МКШВМ, МКШВ-ХЛ, МКШВМ-ХЛ, МККШВ, МККШВМ, МККШВ-ХЛ, МККШВМ-ХЛ, МКШВКГ, МКШВМКГ, МКШВКГ-ХЛ, МКШВМКГ-ХЛ, МКЭШВ, МКЭШВМ, МКЭШВ-ХЛ, МКЭШВМ-ХЛ, МКЭКШВ, МКЭКШВМ, МКЭКШВ-ХЛ, МКЭКШВМ-ХЛ, МКЭШВКГ, МКЭШВМКГ, МКЭШВКГ-ХЛ, МКЭШВМКГ-ХЛ.</p> <p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или холодостойкого ПВХ пластика, не поддерживающего горение, марок:</p> <p>МКШнг(А), МКШМнг(А), МКШнг(А)-ХЛ, МКШМнг(А)-ХЛ, МККШнг(А), МККШМнг(А), МККШнг(А)-ХЛ, МККШМнг(А)-ХЛ, МКШКГнг(А), МКШМКГнг(А), МКШКГнг(А)-ХЛ, МКШМКГнг(А)-ХЛ, МКЭШнг(А), МКЭШМнг(А), МКЭШнг(А)-ХЛ, МКЭШМнг(А)-ХЛ, МКЭКШнг(А), МКЭКШМнг(А), МКЭКШнг(А)-ХЛ, МКЭКШМнг(А)-ХЛ, МКЭШКГнг(А), МКЭШМКГнг(А), МКЭШКГнг(А)-ХЛ, МКЭШМКГнг(А)-ХЛ, МКШВнг(А), МКШВМнг(А), МКШВнг(А)-ХЛ, МКШВМнг(А)-ХЛ, МККШВнг(А), МККШВМнг(А), МККШВнг(А)-ХЛ, МККШВМнг(А)-ХЛ, МКШВКГнг(А), МКШВМКГнг(А), МКШВКГнг(А)-ХЛ, МКШВМКГнг(А)-ХЛ, МКЭШВнг(А), МКЭШВМнг(А), МКЭШВнг(А)-ХЛ, МКЭШВМнг(А)-ХЛ, МКЭКШВнг(А), МКЭКШВМнг(А), МКЭКШВнг(А)-ХЛ, МКЭКШВМнг(А)-ХЛ, МКЭШВКГнг(А), МКЭШВМКГнг(А), МКЭШВКГнг(А)-ХЛ, МКЭКШВМКГнг(А)-ХЛ.</p>	<p>ТУ 3581-003-17648068-2014 «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 0,5/0,75кВ.»</p>

Схема сертификации – 3с

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия

