



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»)
Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., строение 8/1. ОГРН 1125048000340. Телефон: +74967270638. адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»)
Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., строение 8/1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., строение 8/1. ОГРН 1125048000340. Телефон: +74967270638. адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340. адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил или пар жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, марок согласно Приложению №1 на 3 листах (бланки №006102, 006103, 006104), выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 2 листах (бланки №006105, 006106).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний №ПБ-1585/12-2022 от 22.12.2022 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/07-10/2022 от 19.10.2022 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68. Схема сертификации 1с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00151/22 от 21.12.2022 г. действует по 20.12.2027 г., выдан Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр тестирования и сертификации», номер записи в РАД. RA.RU.11ЯД01.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ-4 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не менее 2 лет, под навесом – не менее 5 лет, в закрытых помещениях – не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.12.2022 по 21.12.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006101



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил или пар жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: SEFLEX-М, SEFLEX-Мм, SEFLEX-МК, SEFLEX-МмК, SEFLEX-МКГ, SEFLEX-МмКГ, SEFLEX-МЭ, SEFLEX-МмЭ, SEFLEX-МЭК, SEFLEX-МмЭК, SEFLEX-МЭКГ, SEFLEX-МмЭКГ</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: SEFLEX-Мнг(А), SEFLEX-Ммнг(А), SEFLEX-МКнг(А), SEFLEX-МмКнг(А), SEFLEX-МКГнг(А), SEFLEX-МмКГнг(А), SEFLEX-МЭнг(А), SEFLEX-МмЭнг(А), SEFLEX-МЭКнг(А), SEFLEX-МмЭКнг(А), SEFLEX-МЭКГнг(А), SEFLEX-МмЭКГнг(А)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо-газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: SEFLEX-Мнг(А)-LS, SEFLEX-Ммнг(А)-LS, SEFLEX-МКнг(А)-LS, SEFLEX-МмКнг(А)-LS, SEFLEX-МКГнг(А)-LS, SEFLEX-МмКГнг(А)-LS, SEFLEX-МЭнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭнг(А)-LS, SEFLEX-МЭКнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-LS, SEFLEX-МЭКГнг(А)-LS, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-LS</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: SEFLEX-Мнг(А)-FRLS, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRLS</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов, марок: SEFLEX-Мнг(А)-HF, SEFLEX-Ммнг(А)-HF, SEFLEX-МКнг(А)-HF, SEFLEX-МмКнг(А)-HF, SEFLEX-МКГнг(А)-HF, SEFLEX-МмКГнг(А)-HF, SEFLEX-МЭнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭнг(А)-HF, SEFLEX-МЭКнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-HF, SEFLEX-МЭКГнг(А)-HF, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-HF</p>	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006102



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил или пар жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные.</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов, марок: SEFLEX-Мнг(A)-FRHF, SEFLEX-Ммнг(A)-FRHF, SEFLEX-МКнг(A)-FRHF, SEFLEX-МмКнг(A)-FRHF, SEFLEX-МКГнг(A)-FRHF, SEFLEX-МмКГнг(A)-FRHF, SEFLEX-МЭнг(A)-FRHF, SEFLEX-МмЭнг(A)-FRHF, SEFLEX-МЭКнг(A)-FRHF, SEFLEX-МмЭКнг(A)-FRHF, SEFLEX-МЭКГнг(A)-FRHF, SEFLEX-МмЭКГнг(A)-FRHF</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, марок: SEFLEX-Мнг(A)-LSLTx, SEFLEX-Ммнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МКнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МмКнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МКГнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МмКГнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МЭнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МмЭнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МЭКнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МЭКГнг(A)-LSLTx, SEFLEX-МмЭКГнг(A)-LSLTx</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, марок: SEFLEX-Мнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-Ммнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МКнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МКГнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКГнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКГнг(A)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКГнг(A)-FRLSLTx</p>	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006103



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении или с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил или пар жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные;</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none">1) в кабелях с общим экраном из медных проволок после обозначения номинального сечения без пробела указывается индекс «ЭМ»;2) в кабелях с общим экраном из алюмополимерной ленты после обозначения номинального сечения без пробела указывается индекс «Эал»;3) в кабелях, с индивидуально экранированными медными лужеными проволоками группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «Э»;4) в кабелях, с индивидуально экранированными медными проволоками группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «ЭМ»;5) в кабелях, с индивидуально экранированными алюмополимерной лентой группами (парами, тройками, четверками), число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил берутся в круглые скобки, и далее без пробела указывается индекс «Эал»;6) в кабелях с индивидуально экранированными группами и общим экраном в скобки берутся как число жил в группе и номинальное сечение токопроводящих жил, с указанием вида экрана за закрывающей скобкой без пробела, так и число групп в кабеле и обозначение индивидуальной экранированной группы, с указанием вида общего экрана за закрывающей скобкой без пробела;7) в кабелях с водоблокирующими элементами, после обозначения номинального сечения токопроводящих жил либо экрана, через пробел указывается индекс «вб»;8) в кабелях стойких к ультрафиолетовому излучению через пробел после номинального сечения кабеля и модификаций конструкции кабеля указывается индекс «УФ»;9) в кабелях в маслобензостойком исполнении через пробел после номинального сечения кабеля и модификаций конструкции кабеля указывается индекс «МБ»;10) в кабелях в хладостойком исполнении после обозначения пожарного индекса, через дефис указывается индекс «ХЛ»	ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 «Кабели монтажные торговой марки SEFLEX»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006104



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22**

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 (для кабелей с сечением жил более 0,5 мм ²)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 (для кабелей с сечением жил менее 0,5 мм ²)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, нг(А)-HF, нг(А)-FRHF, нг(А)-LSLTx, нг(А)-FRLSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, нг(А)-LSLTx, нг(А)-FRLSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-HF, нг(А)-FRHF)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грещкий

И.В. Хаева

006105



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00130/22

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-HF, нг(A)-FRHF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовойдыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF, нг(A)-FRHF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) - 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF, нг(A)-FRLSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006106