



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЗ01.Э.0238

Срок действия с 26.05.2020г. до 26.05.2023г.

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»,
ООО «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

наименование предприятия, организации

Юридический адрес 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная
Зона Энергомаш Т, стр.8/1, офис1 Тел. +74967270638, факс: +74967270638
e-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»,
ООО «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

наименование предприятия, организации

Фактический адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная
зона Энергомаш пер., стр.8/1 Тел. +74967270638, факс: +74967270638
e-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ» ОГРН 1156196035159
Адрес: ул. Станиславского, д.110Б, г. Ростов-на-Дону, 344002 Тел.: (863) 221 40 39, info@testflame.com
Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЗ01 от 09.11.2015 г., сайт: <https://fire2ctrl.com>

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Кабели, в том числе огнестойкие, для систем пожарной и
охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных,
с изоляцией из силиконовой кремнеобразующей резины, на номинальное напряжение
300В, марок согласно приложению на 3 листах (бланки №0000702-№0000704),
выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 «Кабели для систем охранно-пожарной
сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не
распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не
содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов
изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие. Технические условия».

Код ОК 034 (ОКПД2) 27.32.13.199, код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8 серийный выпуск

наименование продукции, серийный выпуск или партии

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»
(пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)

обозначение нормативных документов

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний:
№ДЭ/ПЗ01/77/1- - №ДЭ/ПЗ01/77/6 от 25.05.2020 г., Испытательная лаборатория «СтройТЕСТ» ООО
«МЦ «АРХ-СЕРТ». Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ИПЗ01 от 09.11.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: ТУ 3581-002-17648068-2014;

Сертификат № С.RU.ПБ57.В.03503, выдан ОС ООО «ПожСтандарт», Аттестат аккредитации №
ПРПБ.Р.С.ПБ57 от 07.10.2015г

В случае несоблюдения системы качества при производстве продукции и невыполнении условий сертификации, сертификат
отменяется выданным его органом по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С.Карпачева

№ 0000701

О. Е. Карпова
Ф.И.О.



подпись

Эксперт (эксперты)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(добровольная сертификация)

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0238 (лист 1)

Класс пожарной опасности кабельного изделия	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтвержденные требования по национальному стандарту или своду правил
Код ОК 034 (ОКПД-2) 27.32.13.191 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9	Кабели, в том числе огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией из силиконовой кремнеобразующей резины, на номинальное напряжение 300В, ТУ 3581-002-17648068-2014:	
Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.1.1.2.1	- в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – РГП16 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011. Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1 ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1



№ 0000702



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.ПЗ01.Э.0238 (лист 2)

<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.1.2.2.2</p>	<p>- в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющего горение с пониженным газо- и дымовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПС-СКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А- ПРГП16; ГОСТ IEC 60331-21-2011 Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – П01; ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; ГОСТ IEC 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p>
<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.1.2.1.2</p>	<p>- в оболочке из не распространяющего горение ПВХ пластика с низким газо- и дымовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А- ПРГП16; ГОСТ IEC 60331-21-2011 Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – П01; ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1; ГОСТ IEC 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p>
<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.8.2.2.2</p>	<p>Кабели сигнальные симметричные для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией и оболочкой из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением ПВХ пластика, на номинальное напряжение 300В, марок:</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А- ПРГП16; ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2;</p>

№ 0000703





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

Приложение к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0238 (лист 3)

<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.8.2.1.2</p>	<p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(A)-LS</p> <p>Кабели сигнальные симметричные для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией и оболочкой из не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения ПВХ пластика, на номинальное напряжение 300В, марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx</p>	<p>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – РГПП16; ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1; ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2</p>
<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий: П16.8.1.2.1</p>	<p>Кабели сигнальные симметричные для систем пожарной и охранной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСППнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСГППнг(A)-HF, КПСГПЭПнг(A)-HF, КПСППКнг(A)-HF, КПСПЭПКнг(A)-HF, КПСГПКнг(A)-HF, КПСГПЭКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСГКнг(A)-HF, КПСГПЭКнг(A)-HF</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – РГПП16; ГОСТ ИЕС 60331-21-2011. ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА1 ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1</p>



№ 0000704