



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

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01350

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»)
Юридический адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1,офис1
Фактический адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов. улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»)
Юридический адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1,офис1
Фактический адрес: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1.
ОГРН 1125048000340. Телефон: +74967270638, факс: +74967270638, e-mail: info@segmentenergo.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40.
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок, согласно приложению №1 на 2 листах (бланки № 003817-003818), выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения». Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)
27.32.1
код ТН ВЭД ЕАЭС
8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.8, 5.9
Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 003819).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-097/11-2019 от 15.11.2019 г., Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» (ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ»), свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.004 действительно до 13.03.2020 г. Акт анализа состояния производства № 80АПБ/09-2019 от 20.09.2019 г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2019 по 10.12.2024



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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

003816



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01350

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.111 8544 49 910 8	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 кВ	ТУ 16-705.496-2011
	с жилами числом от 1 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм, марок: ВВГнг(A)-LSLTx	
	ВВГЭнг(A)-LSLTx с общим экраном из медных лент, фольги или проволок под оболочкой	
	с жилами числом от 2 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм, марок: ВБШвнг(A)-LSLTx с броней из стальных оцинкованных лент	
	с жилами числом от 1 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм, огнестойкие марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx	
	ВВГЭнг(A)-FRLSLTx с общим экраном из медных лент, фольги или проволок под оболочкой	
	с жилами числом от 2 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм, огнестойкие марок: ВБШвнг(A)-FRLSLTx с броней из стальных оцинкованных лент	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003817



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.RU.OC002/3.Н.01350

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111 8544 49 910 8	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение 1 кВ	ТУ 16-705.496-2011
	с 1 жилой сечением от 1,5 до 1000 мм ² или с 3; 4 жилами сечением от 1,5 до 400 мм ² или с 2; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм ² , марок:	
	ВВГнг(A)-LSLTx	
	ВВГЭнг(A)-LSLTx с общим экраном из медных лент, фольги или проволок под оболочкой	
	с 1 жилой сечением от 10 до 630 мм ² или с 3 жилами сечением от 1,5 до 400 мм ² или с 2; 4; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм ² , марок:	
	ВВШнг(A)-LSLTx с броней из стальных оцинкованных лент	
	с 1 жилой сечением от 1,5 до 1000 мм ² или с 3; 4 жилами сечением от 1,5 до 400 мм ² или с 2; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм ² , огнестойкие марок:	
	ВВГнг(A)-FRLSLTx	
	ВВГЭнг(A)-FRLSLTx	
	с 1 жилой сечением от 10 до 630 мм ² или с 3 жилами сечением от 1,5 до 400 мм ² или с 2; 4; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм ² , огнестойкие марок:	
	ВВШнг(A)-FRLSLTx	



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

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

003818



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/3.Н.01350

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункты 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
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) при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011, для кабелей марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-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, указанным в стандартах материалы, в соответствии с ГОСТ 31565-2012 п. 5.6



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003819