



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00173

№ ПС 010886

Срок действия с 26.01.2026 по 26.01.2029

Код ОКПД2: 27.32.13

Код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО».  
ОГРН: 1125048000340. Юридический и фактический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1.  
телефон: +74967270638, адрес электронной почты: [info@segmentenergo.ru](mailto:info@segmentenergo.ru)  
наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО».  
ОГРН: 1125048000340. Юридический и фактический адрес: 142307, Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1.  
телефон: +74967270638, адрес электронной почты: [info@segmentenergo.ru](mailto:info@segmentenergo.ru)  
наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Орган по сертификации

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

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

### Подтверждает, что продукция

Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение 0,66 и 1кВ, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения». Марки кабелей см. Приложение 1 на 2 листах (бланки № ПС 007543, ПС 007544). Серийный выпуск

### Соответствует требованиям

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9. Подтвержденные показатели см. Приложение 2 на 1 листе. (бланк № ПС 007544)

### Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № 26-12-26/02 ДС от 26.12.2025 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)

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

### Представленные документы

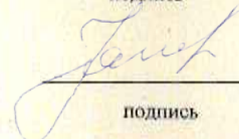
ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения».

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

Н. А. Скомороха  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ЛБ34.Н00173

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 007543

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименования продукции	Соответствует требованиям
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 с жилами числом от 1 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , марок: ВВШвнг(A)-LSLTx с броней из стальных оцинкованных лент с жилами числом от 1 до 5 сечением от 1,5 до 50 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , огнестойкие марок: ВВШвнг(A)-FRLSLTx с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения».

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

  
подпись

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ34.Н00173

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 007544

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименования продукции	Соответствует требованиям
27.32.13.111 8544 49 910 8	<p>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</p> <p>с 1 жилой сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup> или с 3; 4 жилами сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> или с 2; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, марок ВВГнг(A)-LSLTx ВВГЭнг(A)-LSLTx с общим экраном из медных лент, фольги или проволок под оболочкой</p> <p>с 1 жилой сечением от 10 до 630 мм<sup>2</sup> или с 3 жилами сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> или с 2; 4; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, марки: ВБШвнг(A)-LSLTx с броней из стальных оцинкованных лент</p> <p>с 1 жилой сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup> или с 3; 4 жилами сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> или с 2; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, огнестойкие марок ВВГнг(A)-FRLSLTx ВВГЭнг(A)-FRLSLTx с общим экраном из медных лент, фольги или проволок под оболочкой</p> <p>с 1 жилой сечением от 10 до 630 мм<sup>2</sup> или с 3 жилами сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup> или с 2; 4; 5 жилами сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, огнестойкие марки: ВБШвнг(A)-FRLSLTx с броней из стальных оцинкованных лент</p>	ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения».

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия

подпись





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ЛБ34.Н00173

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 007545

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение 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) – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
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 ИЕС 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – (не менее 180 минут) при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности 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

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия

