



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

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.01126

**ЗАЯВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»).  
Адрес: 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, пом. 2  
ОГРН: 1125048000340. Телефон: +74967270638, факс: +74967270638, e-mail: info@segmentenergo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» (ООО «СегментЭНЕРГО»).  
Адрес: 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, пом. 2  
ОГРН: 1125048000340. Телефон: +74967270638, факс: +74967270638, e-mail: info@segmentenergo.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,  
ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495) 481-33-40.  
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, на номинальное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянное напряжение до 350 В, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 002634), выпускаемые по ТУ 27.32.13-007-37572599-2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2) 27.32.13.141  
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 1

**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 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.  
Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 002635).  
Классы пожарной опасности согласно приложению №3 на 1 листе (бланк № 002636).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчеты сертификационных испытаний № АПБ-054/07-2018 от 25.07.2018 г., АПБ-055/07-2018 от 25.07.2018 г., АПБ-056/07-2018 от 25.07.2018 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г. Акт анализа состояния производства № 18АПБ/03-2017 от 13.03.2017 г., проведен ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания», Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.07.2018 по 24.07.2023

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

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева



002633





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРП1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.01126

**Приложение №1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.141 8544 49 950 1	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, на номинальное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянное напряжение до 350 В.	ТУ 27.32.13-007-37572599-2018
	с числом неэкранированных жил 4; 7; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52; 61; 91; 108 или экранированных жил 4; 7; 14; 19; 24; 27; 30; 37; 52, сечением 0,35; 0,50 мм <sup>2</sup> с числом неэкранированных жил 4; 7; 14; 19; 24; 27; 30; 37 или экранированных жил 4; 7; 14; 19, сечением 0,75; 1,0; 1,5 мм <sup>2</sup> с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки КУПВ; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КУПВнг(А); с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КУПВнг(А)-LS, КУПсВнг(А)-LS;	
	с числом пар 2; 4; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52, сечением жил 0,35; 0,50; 0,75; 1,0 мм <sup>2</sup> , в общем экране из медных проволок или фольгированной пленки (аломофлекса) с числом пар 2; 4; 7; 10; 14; 19; 27; 37, сечением жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , в общем экране из медных проволок или фольгированной пленки (аломофлекса) с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: КУПЭВ, КУПсЭВ; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КУПЭВнг(А); с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки КУПЭВнг(А)-LS.	
	Примечания: 1. В условном обозначении кабеля в холодостойком исполнении индекс "ХЛ" в марках означает климатическое исполнение кабеля для районов с холодным климатом; 2. Индекс "LS" в марках означает низкое дымо- и газовыделение (Low Smoke); 3. В условное обозначение кабеля со всеми экранированными жилами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют букву: э – в виде оплетки для экрана изолированных жил из медных проволок; 4. В условное обозначение кабеля парной скрутки за цифрами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют буквы: э – в виде оплетки для общего экрана из медных проволок; эф – для общего экрана из фольгированной пленки (аломофлекса); 5. В условное обозначение кабеля с панцирной оплеткой за маркой добавляют буквы: П – панцирная оплетка из стальных оцинкованных проволок; Пн – панцирная оплетка из стальных нержавеющей проволок; Пм – панцирная оплетка из медных луженых проволок	

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

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

002634





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.01126

### 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 5.2	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 ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011, для кабелей марок: КУПВ, КУПЭВ, КУПсЭВ
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 ИЕС 60332-3-22-2011, для кабелей марок: КУПВнг(A), КУПЭВнг(A), КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВнг(A)-LS
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, для кабелей марок: КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВнг(A)-LS
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, указанным в технических условиях на материалы, для кабелей марок: КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВнг(A)-LS



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

М.П.

Эксперт (Эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

002635





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/2.Н.01126

Приложение №3

Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с таблицей 2  
ГОСТ 31565-2012

О1.8.2.5.4 - для кабелей управления, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок:  
КУПВ, КУПЭВ, КУПсЭВ.

П16.8.2.5.4 - для кабелей управления, не распространяющих горение при групповой прокладке, марок:  
КУПВнг(А), КУПЭВнг(А).

П16.8.2.2.2 - для кабелей управления, не распространяющих горение при групповой прокладке, с  
пониженным дымо- и газовыделением, марок: КУПВнг(А)-LS, КУПсВнг(А)-LS, КУПЭВнг(А)-LS.

www.segmentenergo.ru



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Голубева

002636