



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00150

№ ПС 010434

Срок действия с 09.10.2025 по 08.10.2028

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
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
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, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм.кв., с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППнг(А)-HF, ППЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов». Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Подтвержденные показатели см. Приложение 1 на 1 листе (бланк №007397).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний №2025-10-08/01ДС.от 08.10.2025, 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.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов».
-Выписка ЕГРЮЛ.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н.А. Скоморохина
инициалы, фамилия





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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00150

№ ПС 007397

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение 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 ИЕС 60332-3-22-2011
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 ИЕС 61034-2-2011
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 стандартах материалы, в соответствии с ГОСТ 31565-2012 п.5.6
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015

Схема сертификации – Зс.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации

Эксперт(эксперты)

подпись

подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

Н. А. Скомороха

инициалы, фамилия

