



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00105

№ ПС 006063

Срок действия с 08.10.2020 г. по 07.10.2025 г.

Код ОК 034-2014 27.32.13.196
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»
ОГРН 1125048000340, ИНН/КПП 5048028638/504801001.

Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская,
промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1
Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Складская,
промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1 Тел.: +7 4967270638. E-mail:
secr.segmentenergo@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью
«Европейский Центр Сертификации»,
117342, Россия, г. Москва, пер. Пятницкий, дом 8, стр. 1. Тел.: +7(495) 971-77-85. ОГРН
5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кабели малогабаритные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭВнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS, с числом медных жил от 1 до 52, номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм², с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 1кВ включительно, выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением.» Серийный выпуск.

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.» п.п. 5.3, 5.4, 5.6. класс пожарной опасности кабельных изделий нг(A)-LS П16.8.2.2.2. Предел распространения горения при групповой прокладке кабельных изделий с индексом нг(A) ПРГП – П16, Показатель дымообразования и плотности дыма при горении и тления кабельного изделия с индексом LS – ПД2, Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения для кабельных изделий с индексом LS – ПТПМ2

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 056/ЕК/21ПБ29 от 23.09.2020, ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ «Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29 действителен до 22.07.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация, Сертификат соответствия системы менеджмента качества рег. №РОСС RU.ИК90.К00323, выданный сроком до 18.07.2022 г., Органом по сертификации систем менеджмента качества «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» рег. № RA.RU.13ИК90.

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

 **В.В. Панова**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **А.И. Монсева**

