



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00107

№ ПС 006065

Срок действия с 28.10.2020 г. по 27.10.2025 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.32.13.199

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

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

Адрес: 142307, Россия, Московская область, 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 «Сегмент ЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

Адрес: 142307, Россия, Московская область, 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»,  
119634, г. Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II. 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, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КМПВнг(A)-FRLS, КМПВЭнг(A)-FRLS, КМПВЭВнг(A)-FRLS, КМПВЭВнг(A)-FRLS, КМПВЭВЭнг(A)-FRLS, КМПВЭВЭнг(A)-FRLS, с числом медных жил от 1 до 52, номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 1кВ включительно, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, 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, 5.8. Класс пожарной опасности кабельных изделий нг(A)-FRLS – П16.1.2.2.2. Предел распространения горения при групповой прокладке кабельных изделий с индексом нг(A) ПРГП – П16. Предел огнестойкости изделия в условиях воздействия пламени – ПО1. Показатель дымообразования и плотности дыма при горении и тлении кабельного изделия с индексом LS – ПД2. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения для кабельных изделий с индексом LS – ПТПМ2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 058/ЕК/21ПБ29 от 26.10.2020 года, ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ «Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29 действителен до 22.07.2022 года.

### 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. Моисеева**

