



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00155

№ ПС 006795

Срок действия с 27.07.2021 г. по 26.07.2026 г.

Код ОК 034-2014 27.32.13.143
(ОКПД2)

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 01.11.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке,
с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного
пластиката пониженной пожарной опасности, с медными жилами числом от 4 до 61,
сечением от 0.75 до 6 мм², на напряжение 660 В частоты до 100 Гц,
марок КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.K71-337-2004.
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, Показатели пожарной опасности согласно приложению №1 бланк
№ ПС 3760.
Классы пожарной опасности в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565-2012 – П16.1.2.2.2

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 113/ЕК/21ПБ29 от 06.07.2021 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





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ССБК.RU.ПБ22.Н00155

№ _____

№ ПС 003760

Приложение № 1

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 стандартам 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 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 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; полученных по итогу испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО)— (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011

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

В.В. Панова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Моисеева

