



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00154

№ ПС 006794

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 5048028038/504801001.
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» Общество с ограниченной ответственностью
«Европейский Центр Сертификации».
119634, г. Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II. Тел.: +7(495) 971-77-85.
ОГРН 5107740039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с
пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том
числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика
пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой
токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 6
мм², на напряжение 660 В, с частотой 50 Гц, марок: согласно приложению №1
бланк № ПС 003758 выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых производится
сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.» п.п. 5.3,
5.4, 5.6, 5.8, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе
бланк № ПС 003759. Классы пожарной опасности согласно приложению №1 на 1 листе
бланк № ПС 003758.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 112/ЕК/21ПБ29 от 05.07.2021 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.Н00154

№ ПС 003758

Приложение № 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 034-2014 (ОКПД2)		
8544 49 910 8 27.32.13.143	<p>Кабели контрольные, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм² на напряжение 660 В с частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none">- КВВГнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx;- огнестойкие, марок: КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx <p>Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31665-2012:</p> <ul style="list-style-type: none">- П16.8.2.1.2 – для кабелей контрольных, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx;- П16.1.2.1.2 – для кабелей контрольных, огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx	ТУ 16-705.496-2011

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.Н00154

№ ПС 003759

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 национальным стандартам или сводам правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) — И16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 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 IEC 61034-2-2011
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 IEC 60331-21-2011 для кабелей марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения Кабельного изделия (ПТПМ) - 1 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

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

 В.В. Панова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 А.И. Моисеева

