

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД50.В.00180

Серия RU № 0697542

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Основной государственный регистрационный номер: 1125048000340. Место нахождения: 142300, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, помещение 2. Телефон: 84967270638, адрес электронной почты: info@segmentenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО». Место нахождения: 142300, Российская Федерация, Московская область, город Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, помещение 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие (смотри приложение - бланк № 0372992). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 0795-388-18, 0796-389-18 от 28.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ31; протокола испытаний № ПИ-018/05-2018 от 04.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 27.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности – п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2018 ПО 03.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Александра Владимировна Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AД50.B.00180

Серия RU № 0372992

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие:	ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие»
	марок: КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на напряжение 0,66 кВ. КВВГнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ев
(подпись)

Алсу
(подпись)

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

Александра Владимировна Генералова

(инициалы, фамилия)



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
(ОКПД2)

27.32.13.143

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, 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, 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, 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 проводилась
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(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx;- огнестойкие, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx <p>Классы пожарной опасности кабельной продукции в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565-2012:</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(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-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(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-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 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 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(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-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

