



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01310/23

Серия **RU** № **0450002**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»

Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, промышленная зона Энергомаш, улица Складская, строение 8/1, офис 1

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, промышленная зона Энергомаш, улица Складская, строение 8/1

Основной государственный регистрационный номер 1125048000340.

Телефон: +74967270638 Адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»

Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, промышленная зона Энергомаш, улица Складская, строение 8/1, офис 1

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, промышленная зона Энергомаш, улица Складская, строение 8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение, 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 частотой 50 Гц, марок, (согласно приложению бланк №0966832). 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. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Ст94-2023, Ст95-2023 от 29.05.2023 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963)

Акта анализа состояния производства №20230504-03н от 10.05.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Гвозденский Дмитрий Юрьевич

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230504-03н от 05.05.2023 г.), изготовлены 03.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Л.И. Прокофьев
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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

С.Ю. Благушин
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01310/23

Серия **RU** № **0966832**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели контрольные, не распространяющие горение, 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 частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент: КВВГнг (А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx; - КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx. 	<p>ТУ 16-705.496-2011 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие»</p>



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

С.С.
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)