



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.16097/20

Серия **RU** № **0289039**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10

Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;

117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152616, Россия, область Ярославская, угличский Район, город Углич, шоссе

Камышевское, Дом 10

ОГРН 1027710003529.

Телефон: 74853291300 Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

152616, Российская Федерация, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой, огнестойкий, с пределом огнестойкости 180 минут, не распространяющий горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: (согласно приложению бланк №0794609, всего 28 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3530-024-58727764-2014 «Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 402599-20 от 06.10.2020, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200831-012/290 от 12.10.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

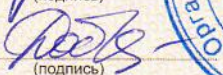
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3530-024-58727764-2014 «Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Власов Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.16097/20

Серия **RU** № **0794609**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 950 9	Кабель силовой, огнестойкий, с пределом огнестойкости 180 минут, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВЭГнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВБЭВнг(А)-FRLS, ВБЭШнг(А)-FRLS, ВЭБВнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLS, ВКЭВнг(А)-FRLS, ВКЭШнг(А)-FRLS, ВЭКВнг(А)-FRLS, ВЭКШнг(А)-FRLS, ВБаВнг(А)-FRLS, ВБаШнг(А)-FRLS, ВБаЭВнг(А)-FRLS, ВБаЭШнг(А)-FRLS, ВЭБаВнг(А)-FRLS, ВЭБаШнг(А)-FRLS, ВКаВнг(А)-FRLS, ВКаШнг(А)-FRLS, ВКаЭВнг(А)-FRLS, ВКаЭШнг(А)-FRLS, ВЭКаВнг(А)-FRLS, ВЭКаШнг(А)-FRLS, в том числе исполнений: с индексом «г» - при наличии водоблокирующей ленты (лент) герметизации по/под внутренней оболочкой кабеля; с индексом «2г» - дополнительная алюмополимерная лента при наличии водоблокирующей ленты; с индексом «ж» - дополнительно продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Власюк
(подпись)

Добрина
(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)