



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30368/23

Серия **RU** № **0461601**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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: +7(48532)91300 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, Россия, область Ярославская, Угличский район, город Углич, шоссе Камышевское, Дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными одно- или многопроволочными жилами, круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, в том числе бронированные, в том числе экранированные, огнестойкие (с пределом огнестойкости 180 мин), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, марок: (согласно приложению бланк №0964399, всего 2 позиции). 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 3кВ».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401270-23, 401271-

23 от 25.07.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №230714-021/500 от 24.07.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего 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 3кВ». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №435994-1 от 18.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2023 **ПО** 25.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.30368/23

Серия **RU** № **0964399**


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Кабели силовые, с медными одно- или многопроволочными жилами, круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, в том числе бронированные, в том числе экранированные, огнестойкие (с пределом огнестойкости 180 мин), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, марок:
8544 49 950 9	<p>ПвПнг(А)-FRHF, ПвПгЭнг(А)-FRHF, ПвПг-Пнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБЭПнг(А)-FRHF, ПвБаПнг(А)-FRHF, ПвБаЭПнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКЭПнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF, ПвКаЭПнг(А)-FRHF, ПвБасПнг(А)-FRHF, ПвБасЭПнг(А)-FRHF, ПвКасПнг(А)-FRHF, ПвКасПнг(А)-FRHF, ПвКасЭПнг(А)-FRHF, ППгнг(А)-FRHF, ППгЭнг(А)-FRHF, ППг-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБЭПнг(А)-FRHF, ПБаПнг(А)-FRHF, ПБаЭПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКЭПнг(А)-FRHF, ПКаПнг(А)-FRHF, ПКаЭПнг(А)-FRHF, ПБасПнг(А)-FRHF, ПБасЭПнг(А)-FRHF, ПКасПнг(А)-FRHF, ПКасЭПнг(А)-FRHF</p> <p>с индексами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «г» - при наличии водоблокирующих жгутов и/или лент, наложенных обмоткой или продольно по элементам конструкции кабеля; - «2г» - при наличии водоблокирующих жгутов и/или лент, наложенных обмоткой или продольно по элементам конструкции кабеля, и алюмополимерной ленты, наложенной обмоткой или продольно; - «гж» - при наличии водоблокирующих элементов по/в токопроводящей жиле.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна