



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30209/23

Серия **RU** № **0461416**

**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** Кабель силовой, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми одно- или многопроволочными жилами круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, в том числе бронированные на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0964224, всего 5 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3530-006-58727764-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3кВ, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении».

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 №№ 401136-23, 401137-23

от 12.07.2023, 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 №230629-014/500 от 10.07.2023, 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 - Батраков Евгений Михайлович; 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 3530-006-58727764-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66;1 и 3кВ, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №435494-1 от 29.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2023 **ПО** 13.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.30209/23

Серия **RU** № **0964224**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Кабель силовой, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми одно- или многопроволочными жилами круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, в том числе бронированные на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 50 Гц., марок:
8544 49 950 9	ПвПнг(А)-HF, ПвПгЭнг(А)-HF, ПвПг-Пнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБЭПнг(А)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, ПвБаЭПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКЭПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКЭПнг(А)-HF, ПвКаЭПнг(А)-HF,
8544 49 950 9	ППгнг(А)-HF, ППгЭнг(А)-HF, ППг-Пнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПБЭПнг(А)-HF, ПБаПнг(А)-HF, ПБаЭПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПКЭПнг(А)-HF, ПКаПнг(А)-HF, ПКаЭПнг(А)-HF
8544 49 950 9	АПвПгнг(А)-HF, АПвПгЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБЭПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПвБаЭПнг(А)-HF, АПвКаПнг(А)-HF, АПвКЭПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПвКЭПнг(А)-HF, АПвКаЭПнг(А)-HF,
8544 49 950 9	АППгнг(А)-HF, АППгЭнг(А)-HF, АППг-АПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, АПБЭПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПБаЭПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКЭПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКЭПнг(А)-HF, АПККаПнг(А)-HF, АПККаЭПнг(А)-HF

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Григоренко Альмира Ахтямовна