

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30445/23

Серия **RU** № **0461640**

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, Российская Федерация, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, 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 мм² до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк №0974037, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3530-012-58727764-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ».
 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 №№ 401299-23, 401300-

23 от 27.07.2023, 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 №230717-017/500 от 27.07.2023, 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 - Грущанский Тимофей Сергеевич; 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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974037, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3530-012-58727764-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №437348-1 от 20.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2023 **ПО** 27.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сухов Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.30445/23

Серия **RU** № **0974037**

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 ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 50 Гц, марок:
8544 49 950 9	<p>ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВЭГнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБЭВнг(А)-LS, ПвБЭШвнг(А)-LS, ПвЭБВнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКЭВнг(А)-LS, ПвКЭШвнг(А)-LS, ПвЭКВнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, ПвБаВнг(А)-LS, ПвБаШвнг(А)-LS, ПвБаЭВнг(А)-LS, ПвБаЭШвнг(А)-LS, ПвЭБаВнг(А)-LS, ПвЭБаШвнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS, ПвКаЭВнг(А)-LS, ПвКаЭШвнг(А)-LS, ПвЭКаВнг(А)-LS, ПвЭКаШвнг(А)-LS,</p> <p>АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвВЭГнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБЭВнг(А)-LS, АПвБЭШвнг(А)-LS, АПвЭБВнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКЭВнг(А)-LS, АПвКЭШвнг(А)-LS, АПвЭКВнг(А)-LS, АПвЭКШвнг(А)-LS, АПвБаВнг(А)-LS, АПвБаШвнг(А)-LS, АПвБаЭВнг(А)-LS, АПвБаЭШвнг(А)-LS, АПвЭБаВнг(А)-LS, АПвЭБаШвнг(А)-LS, АПвЭКаВнг(А)-LS, АПвЭКаШвнг(А)-LS</p> <p>с индексами: «Г» - при наличии водоблокирующей ленты (лент) герметизации по/под внутренней оболочкой кабеля; «2Г» - дополнительная алюмополимерная лента при наличии водоблокирующей ленты; «Ж» - дополнительно продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями.</p>

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Сухов Иван Валерьевич

(И.О.)