

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.32545/23

Серия **RU** № **0495097**

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 поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, 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 №1002836, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ не распространяющие горение». 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 №№ 402267-23, 402268-

23 от 15.12.2023, 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 №231201-009/500 от 07.12.2023, 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 - Инешина Олеся Олеговна; 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 №1002836, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ не распространяющие горение». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №444226-1 от 01.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
(подпись)

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

Шилов
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Шилов Никита Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.32545/23

Серия **RU** № **1002836**

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 поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, 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>ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВЭГнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБЭВнг(А)-LS, ВБЭШвнг(А)-LS, ВЭБВнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВКВнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКЭВнг(А)-LS, ВКЭШвнг(А)-LS, ВЭКВнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, ВБаВнг(А)-LS, ВБаШвнг(А)-LS, ВБаЭВнг(А)-LS, ВБаЭШвнг(А)-LS, ВЭБаВнг(А)-LS, ВЭБаШвнг(А)-LS, ВКаВнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ВКаЭВнг(А)-LS, ВКаЭШвнг(А)-LS, ВЭКаВнг(А)-LS, ВЭКаШвнг(А)-LS,</p> <p>АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВЭГнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБЭВнг(А)-LS, АВБЭШвнг(А)-LS, АВЭБВнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВКВнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКЭВнг(А)-LS, АВКЭШвнг(А)-LS, АВЭКВнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, АВБаВнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS, АВБаЭВнг(А)-LS, АВБаЭШвнг(А)-LS, АВЭБаВнг(А)-LS, АВЭБаШвнг(А)-LS, АВЭКаВнг(А)-LS, АВЭКаШвнг(А)-LS, АВКаВнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АВКаЭВнг(А)-LS, АВКаЭШвнг(А)-LS, АВЭКаВнг(А)-LS, АВЭКаШвнг(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

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)

Широв Н.А.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Широв Никита Андреевич

(И.О.)