



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07300/19

Серия **RU** № **0190462**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@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, Россия, область Ярославская, угличский Район, город Углич, шоссе Камышевское, Дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой, огнестойкий, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно марок: (согласно приложению бланк №0697762, всего 28 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ включительно не распространяющие горение».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 402671 от 21.08.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190719-023/290 от 02.09.2019

Техническое досье, состоящее 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 №0697762, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ включительно не распространяющие горение».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.09.2019

**ПО** 02.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гришанко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07300/19

Серия **RU** № **0697762**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабель силовой, огнестойкий (с пределом огнестойкости 180 мин), 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, в том числе в исполнении: 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, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВЭГнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБЭВнг(А)-FRLS, ВБЭШвнг(А)-FRLS, ВЭБВнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКЭВнг(А)-FRLS, ВКЭШнг(А)-FRLS, ВЭКВнг(А)-FRLS, ВЭКШнг(А)-FRLS, ВБаВнг(А)-FRLS, ВБаШвнг(А)-FRLS, ВБаЭВнг(А)-FRLS, ВБаЭШвнг(А)-FRLS, ВЭБаВнг(А)-FRLS, ВЭБаШвнг(А)-FRLS, ВКаВнг(А)-FRLS, ВКаШвнг(А)-FRLS, ВКаЭВнг(А)-FRLS, ВКаЭШвнг(А)-FRLS, ВЭКаВнг(А)-FRLS, ВЭКаШвнг(А)-FRLS.	ТУ 3530-027-58727764-2014

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

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



 Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)  
 Гулович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)