



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.18904/21

Серия **RU** № **0317418**

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: 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, Российская Федерация, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной горючести, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: (согласно приложению бланк №0816438, всего 56 позиций). 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 включительно не распространяющие горение» с изменениями №№ 1, 2, 3. 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 №№ 400650-21, 400651-21 от 01.04.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210317-005/290 от 25.03.2021
 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 №0816438, 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 включительно не распространяющие горение» с изменениями №№ 1, 2, 3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2021 **ПО** 05.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Храмов Олег Петрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.18904/21

Серия **RU** № **0816438**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 950 9	<p>Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок:</p> <p>ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВВЭГнг(А), ВБВнг(А), ВБШнг(А), ВБЭнг(А), ВБЭШнг(А), ВЭВнг(А), ВЭБШнг(А), ВКВнг(А), ВКШнг(А), ВКЭнг(А), ВКЭШнг(А), ВЭКВнг(А), ВЭКШнг(А), ВБаВнг(А), ВБаШнг(А), ВБаЭнг(А), ВБаЭШнг(А), ВЭБаВнг(А), ВЭБаШнг(А), ВКаВнг(А), ВКаШнг(А), ВКаЭнг(А), ВКаЭШнг(А), ВЭКаВнг(А), ВЭКаШнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВВЭГнг(А), АВБВнг(А), АВБШнг(А), АВБЭнг(А), АВБЭШнг(А), АВЭВнг(А), АВЭБШнг(А), АВКВнг(А), АВКШнг(А), АВКЭнг(А), АВКЭШнг(А), АВЖВнг(А), АВЖШнг(А), АВБаВнг(А), АВБаШнг(А), АВБаЭнг(А), АВБаЭШнг(А), АВЭБаВнг(А), АВЭБаШнг(А), АВКаВнг(А), АВКаШнг(А), АВКаЭнг(А), АВКаЭШнг(А), АВЭКаВнг(А), АВЭКаШнг(А),</p> <p>в том числе исполнений: 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</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, 9 - 11
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)
Храмов Олег Петрович (И.О.)