



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.18900/21

Серия **RU** № **0317419**

**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 одиночной прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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: (согласно приложению бланк №0816439, всего 56 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-012-58727764-2012 «Кабели силовые не распространяющие горение на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ» 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 №№ 400669-21, 400670-21 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" № 210319-008/290 от 29.03.2021

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 №0816439, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3530-012-58727764-2012 «Кабели силовые не распространяющие горение на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ» с изменениями №№ 1, 2, 3.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.04.2021 **ПО** 05.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.18900/21

Серия **RU** № **0816439**

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, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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:
8544 49 950 9	ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВЭГ, ВБВ, ВБШв, ВБЭВ, ВБЭШв, ВЭБВ, ВЭШв, ВКВ, ВКШв, ВКЭВ, ВКЭШв, ВЭКВ, ВЭШв, ВБаВ, ВБаШв, ВБаЭВ, ВБаЭШв, ВЭБаВ, ВЭБаШв, ВКаВ, ВКаШв, ВКаЭВ, ВКаЭШв, ВЖКаВ, ВЖКаШв, АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВВЭГ, АВБВ, АВБШв, АВБЭВ, АВБЭШв, АВЭБВ, АВЭБШв, АВКВ, АВКШв, АВКЭВ, АВКЭШв, АВЭКВ, АВЭКШв, АВБаВ, АВБаШв, АВБаЭВ, АВБаЭШв, АВЭБаВ, АВЭБаШв, АВКаВ, АВКаШв, АВКаЭВ, АВКаЭШв, АВЖКаВ, АВЖКаШв, исполнений: «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

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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Гудовиц Алексей Викторович

(И.О.)