



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.29688/23

Серия **RU** № **0460950**

**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, Россия, область Ярославская, Угличский район, город Углич, шоссе Камышевское, Дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Провод самонесущий, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с числом основных жил 1-4, номинальным сечением жил (16-240) кв.мм, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава номинальным сечением (25-95) кв.мм, с числом вспомогательных токопроводящих жил 1-3, номинальным сечением жил (16-35) кв.мм, с жилами для цепей контроля номинальным сечением 1,5; 2,5; 4 кв.мм, на номинальное напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ включительно, марок: СИП-1, СИП-2, СИП-4, СИПг-1, СИПг-2, СИПг-4. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 854449950

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400948-23 от 09.06.2023,

выданного 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 №230531-011/290 от 08.06.2023, 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 - Шмелева Елена Анатольевна; 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** ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия разделы 4-6 и 9-11. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №434031-1 от 31.05.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2023 **ПО** 08.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)  
 Добраина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)