



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.29990/23

Серия **RU** № **0461228**

**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** Кабель силовой с медными одно- или многопроволочными жилами круглой формы, с числом жил из ряда (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 35 мм кв., с изоляцией из поливинилхлоридного пластика (У), наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика (М), не бронированные, не распространяющий горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, климатическое исполнение УХЛ, с указанием нулевой жилы (О), заземляющей жилы (J), марок: NYM-O, NYM-J. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3521-001-58727764-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 401061-23 от 30.06.2023,

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 №230622-032/500 от 30.06.2023, 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 - Сухов Иван Валерьевич; 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 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", 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. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3521-001-58727764-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №434027-1 от 22.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.07.2023


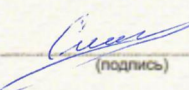
**ПО** 02.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
Смахтин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)