



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.85421

Серия RU № 0696198

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель», Адрес: 152616, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10, ОГРН: 1027710003529, Телефон: 74853291300, E-mail: info@uglichcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель», Адрес: 152616, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 35 кв.мм, на номинальное напряжение переменного тока до 300/500 В или 0,66 кВ включительно, марок: NYM-O, NYM-J.  
ТУ 3521-001-58727764-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1077-262 от 18.05.2018 Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365), Акт о результатах анализа состояния производства № 221-290 от 23.05.2018 Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0510185). ТУ 3521-001-58727764-2008 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.05.2018 **ПО** 23.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Голышева Наталья Афанасьевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.85421

Серия RU № 0510165

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 IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
 инициалы, фамилия

Гольшева Наталья Афанасьевна  
 инициалы, фамилия