

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.86015

Серия RU № **0696597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, 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 групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, в климатических исполнениях ХЛ или Т, марок: ПвПнг(А)-HF, ППнг(А)-HF, ПвПнгЭнг(А)-HF, ППнгЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, ПБаПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ППг-Пнг(А)-HF, АПвПнг(А)-HF, АППнг(А)-HF, АПвПнгЭнг(А)-HF, АППнгЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, АПКаПнг(А)-HF, АППг-Пнг(А)-HF. ТУ 3530-006-58727764-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1405-262 от 28.06.2018 Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365), Акт о результатах анализа состояния производства № 610-290 от 04.07.2018 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 № 0533001). ТУ 3530-006-58727764-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2018 ПО 04.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гольшева Наталья Афанасьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.86015

Серия RU № 0533001

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-аудитор (эксперт)


подпись

Иванова Ольга Владимировна
инициалы, фамилия


подпись

Гольшева Наталья Афанасьевна
инициалы, фамилия