



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 09-11.1-6.13.1-0836**

Наименование Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры

Организация-изготовитель ООО НПП «Спецкабель»

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 16.К99-061-2013 "Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры"; Программа и методики испытаний головного образца кабелей согласованы письмом № МФ-Т501-1480 от 25 ноября 2021 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

**Назначение и ограничения**

Для применения в силовых цепях, слаботочных цепях, системах автоматики, а также для аналоговой и цифровой связи и цепей контроля на судах и плавучих объектах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 21.03.2022 до 25.11.2027  
дата дата



Директор Московского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)



09.22.088.339505

## Технические показатели

Количество жил: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 37.

Количество пар (троек): 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 16; 20; 24.

Сечение жил, мм<sup>2</sup>: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5.

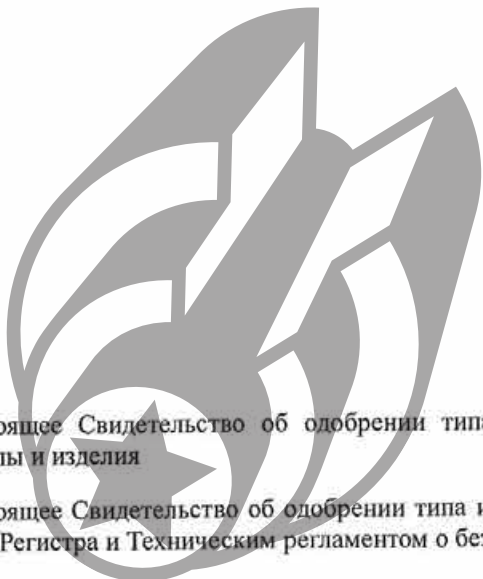
Материал жил: медь;

Номинальное напряжение, В: до 380; 660 переменного тока;  
до 540; 1000 постоянного тока.

Вид оболочки: в соответствии с согласованной с РРР документацией;

Наличие защиты и вид защиты: в соответствии с согласованной с РРР документацией.

Кабельный завод  
**СПЕЦКАБЕЛЬ**



Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.