

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-6.13.3-0893

Наименование Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем

Организация-изготовитель ООО НПП «Спецкабель», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 27.32.13-080-47273194-2019 "Кабели симметричные парной скрутки гибкие для структурированных кабельных систем";
Программа и методики испытаний образцов кабелей по ТУ 27.32.13-080-47273194-2019 согласованы письмом № МФ-Т629-0333 от 15 марта 2023 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Предназначены для высокоскоростной передачи данных на судах внутреннего плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 04.05.2023 до 15.03.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала Российского Классификационного Общества
должность, наименование филиала



Белусов В.М. 04.05.2023
(подпись) (фамилия и.о.) (дата выдачи)



09.23.088.255952

Технические показатели

Кабели симметричные парной скрутки гибкие категорий 5е, 6, 6А, 7 выпускаются под товарным знаком "СПЕЦКАБЕЛЬ".

Число пар: 1; 2; 4;

Номинальный диаметр жилы, мм: 0,48;

Материал жил: медь;

Номинальное напряжение, В: до 145;

Вид оболочки: в соответствии с согласованной 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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.