



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

Форма РР—11.1

СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ типового изделия

Наименование:

Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке
КНР, КНРЭ и НРШМ

Организация-изготовитель: ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

Техническая документация согласована

ГОСТ 7866.1-76 «Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия», входящего в Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российской Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

для силовых, осветительных сетей, цепей управления, сигнализации и межприборных соединений: для неподвижной прокладки внутри помещений и открытой палубе, при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, в т.ч. при воздействии радиального гидростатического давления 1,96 МПа(120 кгс/см²), не распространяющие горение.

Настоящий сертификат действителен с 02.07.2012 г. до 02.07.2017 г.

№ 02-11.1-4.13-0176



М.Н.

Заместитель директора ВВФРРР
(должность)

Левин
(подпись)

Соловьёв А.В.
(фамилия, и., о.)



0056792

Технические показатели:

Напряжение переменного тока до 690 В при частоте до 400 Гц.

Напряжение постоянного тока до 1200 В.

Передача электрических сигналов управления малой мощности переменного тока напряжением до 400 В при частоте до 1200 Гц, постоянного напряжения до 500 В.

Допускаемая температура на токопроводящей жиле – не более +65°C.

Климатическое исполнение – ОМ.

Число жил – 1÷37.

Номинальное сечение (мм):

КНР — 1,5-300

КНРЭ — 1,5-120

НРШМ — 1,0-400.

Температура окружающей среды:

неподвижная прокладка — 40°C ÷ +45°C

подвижные токоприемники — 30°C ÷ +45°C.

Материал изоляции – резина типа РТИ-1.

Материал оболочки - резина типа РШН-2.

Минимальный срок службы 25 лет.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.