



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование: **Коробка распределительная судовая КРС**

Организация-изготовитель: **ООО «ЭлКом»**

Техническая документация согласована **Технические условия ТУ 6462007-Э001-2014г. «Коробки распределительные судовые» согласованные письмом от 21.07.2014г. №ВВФ-П3532-2451.**

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения:

Соединение и разветвление кабелей на судах с классом РРР.

Настоящее свидетельство действительно с 18.03.2015 г.

№ 02-11.4-4.4.2-0076



Зам. Директора ВВФ РРР
(должность)

Соловьев
(подпись)

Соловьев А.В.
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

Тип (марка)	- КРС;
Напряжение, В	- 380 переменного тока /220 постоянного тока;
Частота, Гц	- 50;
Максимальный ток, А	- 25;
Степень защиты	- IP56

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование: **Коробка распределительная судовая КРС**

Организация-изготовитель: **ООО «ЭлКом»**

Техническая документация согласована **Технические условия ТУ 6462007-Э001-2014г. «Коробки распределительные судовые» согласованные письмом от 21.07.2014г. №ВВФ-П3532-2451.**

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским 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:

Соединение и разветвление кабелей на судах с классом РРР.

Настоящий сертификат действителен с 18.03.2015 г. до 18.03.2020г.

№ 02-11.1-4.4.2-0075



Зам. Директора ВВФ РРР
(должность)


(подпись)

Соловьев А.В.
(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

Тип (марка)	- КРС;
Напряжение, В	- 380 переменного тока /220 постоянного тока;
Частота, Гц	- 50;
Номинальный ток, А	- 25;
Степень защиты	- IP56

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

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