



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Инвертор напряжения, тип ИС1-24

Организация-изготовитель: ООО «СибКонтакт».
630047, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского, дом 8а

Техническая документация согласована ТУ 3415-003-86803794-2013 согласованные письмом № 06-04-1566 от 19.06.2013 г.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе СК.271.00.001 ПМ, согласованной Российским Речным Регистром письмом № ЗСФ-23.1-2042 от 02.07.2013 г.

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

Назначение и ограничения:

Предназначен для преобразования напряжения 24В постоянного тока в напряжение 220 В переменного однофазного тока частотой 50 Гц, допускается к установке в машинных отделениях судов с классом Российского Речного Регистра.

Настоящий сертификат действителен с 09.12.2013 г. до 09.12.2018г.

№ 06-11.1-4.3.2-0019



Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Бакулин С.Н.

(фамилия, и., о.)



Технические показатели:

Тип (марка) инвертора	ИС1-24-1500	ИС1-24-1700	ИС1-24-2000	ИС1-24-3000	ИС1-24-3400	ИС1-24-4000	ИС1-24-4500	ИС1-24-5100	ИС1-24-6000
Входной ток, А	60	69	81	120	138	162	180	207	243
Номинальная мощность, кВт	1,5	1,7	2	3	3,4	4	4,5	5,1	6
Габаритные размеры, мм	265 x 194 x 96	265 x 194 x 96	265 x 194 x 96	265 x 194x 188	265 x 194 x188	265 x 194 x188	265 x 194 x280	265 x 194 x280	265 x 194 x280
Масса, кг	3,75	3,75	3,75	7,50	7,50	7,50	11,25	11,25	11,25
Входное напряжение постоянного тока, В	24								
Выходное напряжение однофазного переменного тока, В	220								
Частота выходного тока, Гц	50								
Степень защиты	IP 22								

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.