



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование Прибор питания ДМ-Р23

Организация-изготовитель ЗАО "Сага Инк"

Техническая документация: Технические условия РМНК.436537.040 согласована.

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:

Для питания радиоэлектронной аппаратуры напряжением 13,8 В постоянного тока.

Настоящий сертификат действителен с 27.12.2013 г. до 27.12.2018 г.

№ 15-11.1-4.18.5-0307



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Входное напряжение: 22 – 32 В постоянного тока и 187 – 242 В переменного тока;

Выходное напряжение: 13,8 В;

Ток нагрузки: 1 - 23А;

Степень защиты: IP42.

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.



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА

Наименование

Прибор питания ДМ-Р23

Организация-изготовитель

ЗАО "Сага Инк"

Техническая документация: Технические условия РМНК.436537.040
согласована.

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:

Для питания радиоэлектронной аппаратуры напряжением 13,8 В постоянного тока.

Настоящее свидетельство действительно с 27.12.2013 г.

№ 15-11.4-4.18.1-0307



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Входное напряжение: 22 – 32 В постоянного тока и 187 – 242 В переменного тока;

Выходное напряжение: 13,8 В;

Ток нагрузки: 1 - 23А;

Степень защиты: IP42.

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.