



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование

Блок питания "СИГМА-15СК"

Организация-изготовитель

ООО "Радиома оборудование связи и навигации"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-002-5262885-2003
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:

Обеспечение электропитанием радиоэлектронного оборудования стабилизированным напряжением 13,8 В и постоянным током до 15 А.

Настоящий сертификат действителен с 27.11.2013 г. до 27.11.2018 г.

№ 15-11.1-4.18.5-0300



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Напряжение питания: переменный ток 175-275 В, 40-60 Гц,
постоянный ток 21-36 В;

Выходное напряжение: 13,8 В постоянного тока;

Выходной ток (макс.) 15 А;

Диапазон рабочих температур: -10..+55°C;

Степень защиты: IP44.

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

Блок питания "СИГМА-15СК"

Организация-изготовитель

ООО "Радиома оборудование связи и навигации"

Техническая документация: Технические условия ТУ 6571-002-5262885-2003
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:

Обеспечение электропитанием радиоэлектронного оборудования стабилизированным напряжением 13,8 В и постоянным током до 15 А.

Настоящее свидетельство действительно с 02.08.2012 г.

№ _____ 15-11.4-4.18.5-0132



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Напряжение питания: переменный ток 175-275 В, 40-60 Гц,
постоянный ток 21-36 В;

Выходное напряжение: 13,8 В постоянного тока;

Выходной ток (макс.) 15 А;

Диапазон рабочих температур: -10..+55°C;

Степень защиты: IP44.

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