



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Блок питания PS-103-20А

Организация-изготовитель: ООО «Юниконт СПб», ул. Кибальчича, д. 26, лит. Е, Санкт-Петербург, 192174, тел: +7 (812) 622-2310, факс: +7 (812) 362-7636

Техническая документация согласована письмом № СЗФ-22-11-0225 от 13 февраля 2015 г.
ТУ 6659-021-76220129-11 Судовой блок питания PS-103

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 обеспечения питания электрической энергией судового радио и навигационного оборудования.

Настоящий сертификат действителен с 06.08.2015 г. до 05.08.2020г.



№ 13-11.1-4.18.5-0696

Заместитель директора
(должность)


(подпись)

Головинов С.А.
(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания, В сеть переменного тока | 110/220 ± 10% |
| Частота, Гц | 50/60 ± 5% |
| Выходное напряжение, В сеть постоянного тока | 24 |
| Выходной ток, А | 20 |
| Номинальная мощность, Вт | 500 |
| Клеммы для подключения нагрузок, шт. | 4 |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой | IP22 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -15 ... +55 |
| Масса не более, кг. | 10 |

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 PS-103-20А

Организация-изготовитель: ООО «Юниконт СПб», ул. Кибальчича, д. 26, лит. Е, Санкт-Петербург, 192174, тел: +7 (812) 622-2310, факс: +7 (812) 362-7636

Техническая документация согласована письмом № СЗФ-22.11-0225 от 13 февраля 2015 г.
ТУ 6659-021-76220129-11 Судовой блок питания PS-103

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 обеспечения питания электрической энергией судового радио и навигационного оборудования.

Настоящее свидетельство действительно с 06.08.2015 г.

№ 13-11.4-4.18.5-0696



Заместитель директора

(подпись)

Головинов С.А.

(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания, В сеть переменного тока | 110/220 ± 10% |
| Частота, Гц | 50/60 ± 5% |
| Выходное напряжение, В сеть постоянного тока | 24 |
| Выходной ток, А | 20 |
| Номинальная мощность, Вт | 500 |
| Клеммы для подключения нагрузок, шт. | 4 |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой | IP22 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -15 ... +55 |
| Масса не более, кг. | 10 |

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.