

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 13-11.1-7.14-1636

Наименование Блоки питания серии "Миран БП"

Организация-изготовитель ООО «НПФ Маринэк»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

7.14

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0701 от 11 апреля 2023 г.

Технические условия №МБАГ.436500.002ТУ «Блоки питания «Миран БП»,

Программа испытаний №МБАГ.436500.002ПМ,

Программа испытаний №МБАГ.436500.002-01ПМ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Для обеспечения питания электрической энергией судового электро, радио и навигационного оборудования.

Настоящее Свидетельство действительно с

02.10.2023

до

11.04.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

И.о. директора Северо-Западного филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Сырицо Р.П.

(фамилия и.о.)

02.10.2023

(дата выдачи)



13.23.008.570281

Технические показатели

Тип "Миран БП1206"

Входное напряжение: 220 В, 50 Гц переменного тока, 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 4,8 А;

Максимальный ток нагрузки: 6 А;

Степень защиты: IP22.

Тип "Миран БП1212"

Входное напряжение: 220 В, 50 Гц переменного тока, 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 9,6 А;

Максимальный ток нагрузки: 12 А;

Степень защиты: IP22.

Тип "Миран БП1225"

Входное напряжение: 220 В, 50 Гц переменного тока, 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 20 А;

Максимальный ток нагрузки: 25 А;

Степень защиты: IP22.

Тип "Миран ПНН24/12-06"

Входное напряжение: 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 4,8 А;

Максимальный ток нагрузки: 6 А;

Степень защиты: IP22.

Тип "Миран ПНН24/12-12"

Входное напряжение: 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 9,6 А;

Максимальный ток нагрузки: 12 А;

Степень защиты: IP22.

Тип "Миран ПНН24/12-25"

Входное напряжение: 220 В, 50 Гц переменного тока, 24 В постоянного тока;

Выходное напряжение: 12,6 В (+5%... -10%) постоянного тока;

Номинальный ток нагрузки: 20 А;

Максимальный ток нагрузки: 25 А;

Степень защиты: IP22.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.