



МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



БЛОКИ ПИТАНИЯ

**MNS-302
MNS-303**

Предназначены для преобразования сетевого напряжения от 180 до 240В переменного тока в напряжение постоянного тока 24В.

Область применения:

- бортовая радиоаппаратура различного назначения;
- бытовая техника;
- электрооборудование;
- средства связи и др.

Блоки питания удовлетворяют требованиям Российского Морского Регистра Судоходства (сертификат о типовом одобрении № 07.01618. 011 от 22.06.2007 г.)

БЛОКИ ПИТАНИЯ
MNS-302
MNS-303



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MNS-302	MNS-303
Напряжение питания, переменный ток, В	180 - 240	190 - 242
Частота входного напряжения, Гц	47 - 63	47 - 63
Максимальный ток потребления, не более, А	2	4
Выходное напряжение, пост. ток, В	24 (стаб.)	24(12)
Максимальный выходной ток, А	15	8(10)
Стабильность выходного напряжения при изменении сетевого напряжения, не хуже %	0,2	---
Стабильность выходного напряжения при изменении выходного тока, не хуже %	2	---
Автоматическое отключение при уровне выходного тока, %	110-115 от номинал.	---
Автоматическое отключение при перегреве	+	---
Защита нагрузки от аварийного увеличения выходного напряжения, не более, В	32	---
Пульсация выходного напряжения, не более, мВ	75	---
Эффективность (КПД), не хуже, %	80	45
Автоматический перевод потребителя на резервное питание (АБ) при пропадании основного питания 220 В	+	+
Степень защиты корпуса	IP 21	IP 21
Цвет корпуса	черный	серый
Принудительная вентиляция встроенным вентилятором	+	---
Габариты, не более, мм	410x160x70	270x195x90
Вес, не более, кг	3,5	7
Число подключаемых потребителей	до 2	3
Клемма заземления	+	+

▼ адрес:

ЗАО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"
198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 19

тел.: +7 (812) 320-38-40;
факс: +7 (812) 320-38-48

e-mail: info@mns.spb.ru
http://www.mns.spb.ru

▼ сертификаты:

