



Блок зарядки аккумуляторов

MAG-2122E



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.



Инструкция по технике безопасности

Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.

Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.

Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

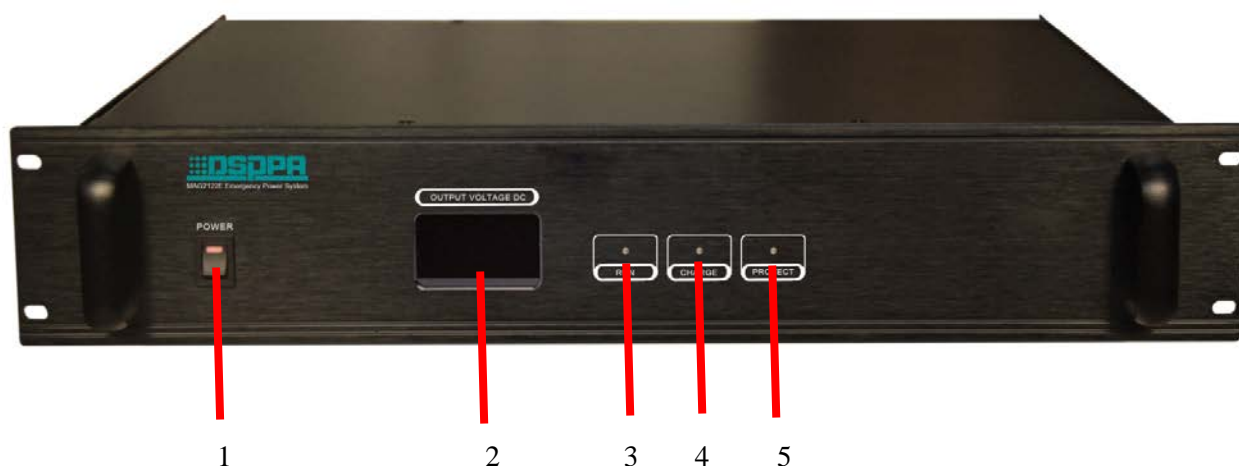
Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.

Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Максимальная выходная мощность не менее 2 кВт
- Питание приборов мощностью 1 кВт не менее 1 часа
- Встроенное устройство зарядки аккумуляторов, работающее от сети 110 V ~ 220 V AC и имеющее функцию защиты аккумуляторов от перезаряда или полного разряда
- Цифровой вольтметр для указания напряжения аккумулятора в реальном времени

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 – Кнопка Вык\Вкл электропитания и индикатор
- 2 - Цифровой вольтметр напряжения аккумулятора
- 3 - Индикатор подключения аккумуляторной батареи к блоку
- 4 - Индикатор заряда аккумуляторной батареи
- 5 - Индикатор неисправности

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 - Вход сигналов дистанционного управления
- 2 - Выход сигналов дистанционного управления
- 3 - Выходы постоянного напряжения 24В OUT1 ~ OUT5
- 4 – «+» подключения аккумуляторной батареи
- 5 – «-» подключения аккумуляторной батареи
- 6 – Вентилятор охлаждения
- 7 - Предохранитель
- 8 – Разъем электропитания

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность	2000 ВА, суммарная для 5 каналов
Выходное напряжение	24 V DC
Максимальная продолжительность работы	1 час при нагрузке 1 кВт
Напряжение входного аккумулятора	24 V DC
Время переключения	0,5 с
Защита	Предохранители в сети переменного и постоянного тока; контроль разряда и перезаряда аккумулятора
Питание	110 – 240 V AC/50 ~ 60 Гц
Размеры	485 x 132 x 345 мм
Вес (брутто)	7,4 кг
Вес (нетто)	5,8 кг