



PC-1022E

Блок автономного аварийного питания



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

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



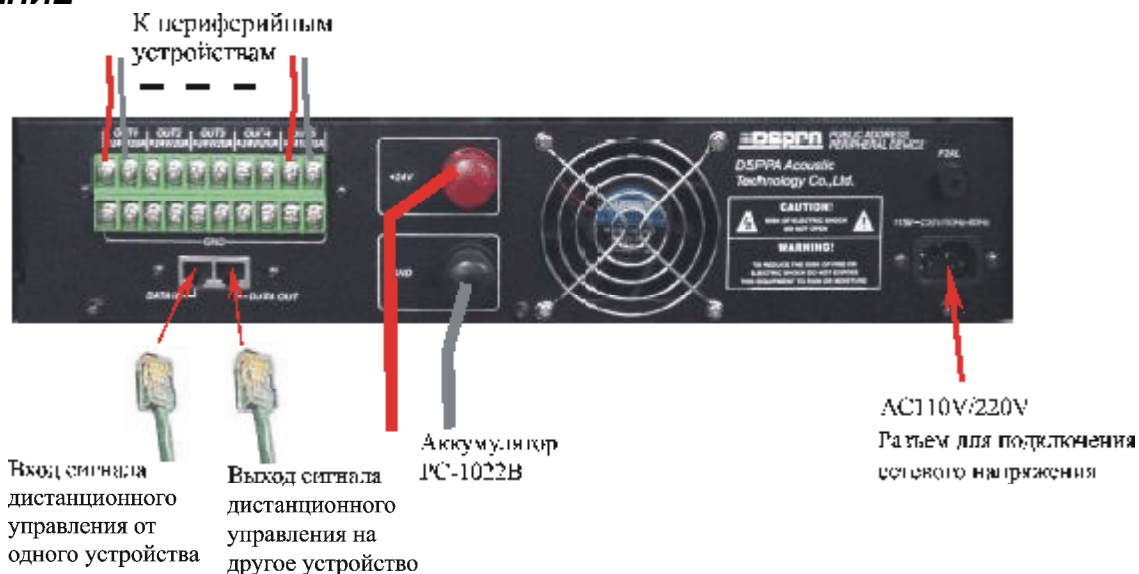
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Выключатель питания | 5 Отрицательная клемма аккумулятора |
| 2 Индикатор питания | 6 Вентилятор |
| 3 Цифровой вольтметр напряжения аккумулятора | 7 Сетевой предохранитель |
| 4 Положительная клемма аккумулятора | 8 Сетевой шнур |

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|--|--------------------------|
| 1 Вход сигналов дистанционного управления аккумулятора | 5 Отрицательный электрод |
| 2 Выход сигналов дистанционного управления | 6 Вентилятор |
| 3 Выходы постоянного напряжения 24 В OUT1 ~ OUT5 [Выход 1 ~ Выход 5] | 7 Предохранитель |
| 4 Положительный электрод аккумулятора | 8 Сетевой шнур |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Технические характеристики

Система аварийного питания PC-1022E

Максимальная выходная мощность	2000 ВА, разделяется на 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

Аккумулятор PC-1022B

Выходное напряжение	24 V DC
Емкость	51 А/час
Защита	2 предохранителя 40 А
Размеры	485 x 176 x 345 мм
Вес (брутто)	52,3 кг
Вес (нетто)	50,7 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ

- Если выключатель питания находится в выключенном положении, пожалуйста, выньте сетевую вилку из розетки.
- Не допускайте попадания воды на данное оборудование.
- Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку.
- Внутри устройства нет узлов, обслуживаемых пользователем. Все обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.

DSPPA, ACOUSTIC TECHNOLOGY CO., LTD.