

МОСКВА 2014 Г.



SEP-3352

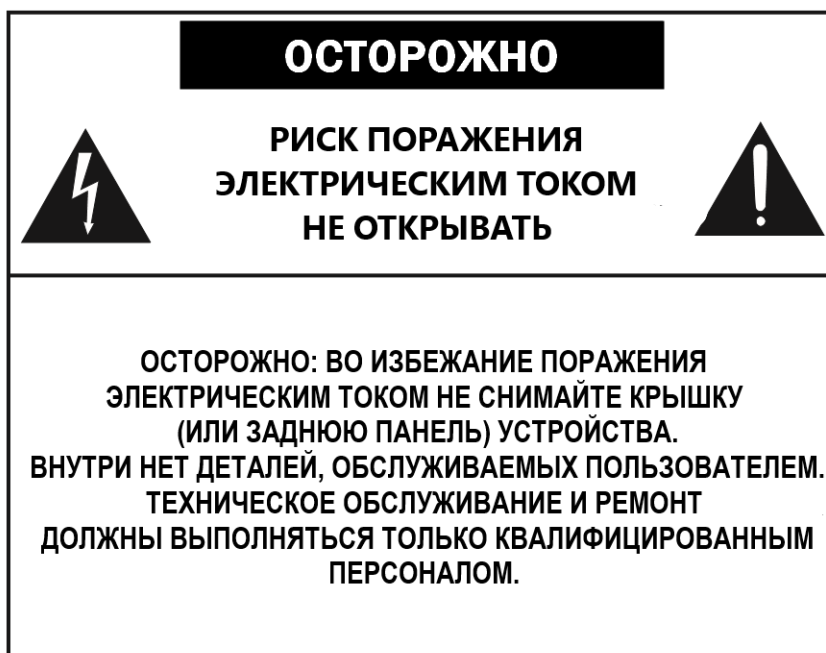
ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

WWW.SONARPRO.RU
+7(495) 735-37-64

Оглавление

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
ОПИСАНИЕ.....	3
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	3
ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ.....	4
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
Гарантийные обязательства.....	6



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.

Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с устройством прочтите все инструкции по технике безопасности.

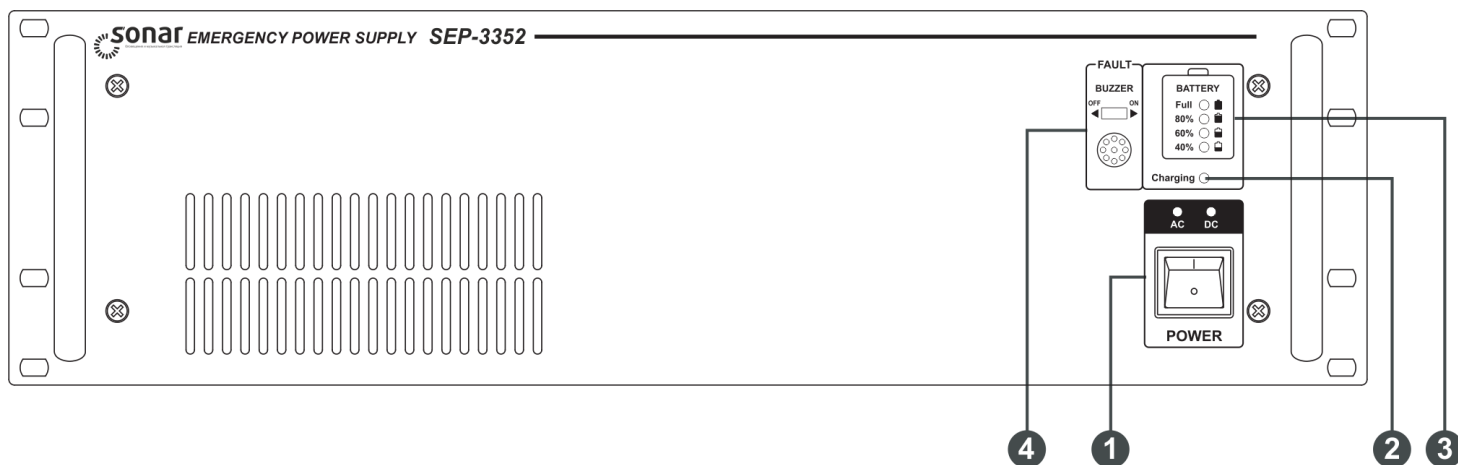
1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:
 - Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
 - Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве.
 - Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
 - Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.
2. При подключении устройства учитывайте следующее:
 - 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.
 - Убедитесь в правильном соблюдении полярности «+/-» при подключении к источнику постоянного тока.
 - Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ОПИСАНИЕ

Источник резервного питания. Предназначен для работы в составе 19-ти дюймового оборудования системы оповещения и управления эвакуации.

- Подключается к источнику основного питания SPD-3322 на неотключаемый выход
- Дополнительно соединяется «интерфейсным» шлейфом с SPD-3322
- Позволяет контролировать заряд и состояние АКБ
- Имеет светозвуковую индикацию при переходе на резервный источник питания
- Позволяет устанавливать два АКБ 26 А/ч внутрь корпуса или работать с внешними АКБ

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ

- Позволяет отключить подзарядку АКБ

Примечание: переключатель не влияет на состояние клемм резервного питания SEP-3352.

Управление резервным питанием осуществляется логикой блока SPD-3322. Резервное питание подается только когда на блоке основного питания отсутствует напряжение на входе 220 В, и кнопка питания на нём находится в положении ВКЛ.

2. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА

- Активен если производится зарядка АКБ.

3. ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ АКБ

- Визуально отображает процент зарядки АКБ.

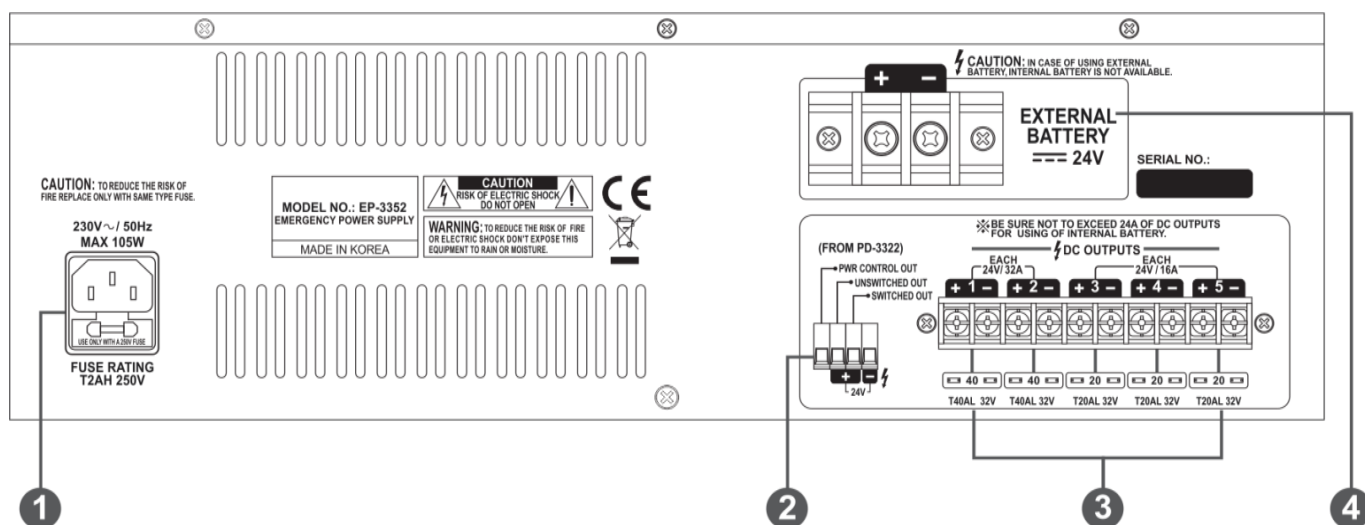
4. ПЕРЕКЛЮЧАТЬ ЗВУКОВОЙ ИНДИКАЦИИ

- Позволяет включать или отключать звуковую индикацию.

Примечание: звуковая индикация активируется только при отсутствии 220 В, если переключатель питания на блоке SEP-3352 находится в положении ВКЛ.



ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. РАЗЪЁМ ПИТАНИЯ

- Разъём для подключения питания 220 В.
- Используйте неотключаемую розетку на блоке SPD-3322

2. КОНТАКТЫ СОПРЯЖЕНИЯ С SPD-3322

- Предназначены для обмена информацией о состоянии питания.
- Съёмная колодка с тисками.

3. ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ 24 В

- Контакты 1-2 мощностью по 40А.
- Контакты 3-5 мощностью по 20А.

Примечание: для SEP-3352 (3U) исполнение M максимальная мощность выходов 3-5 равна 40 А.

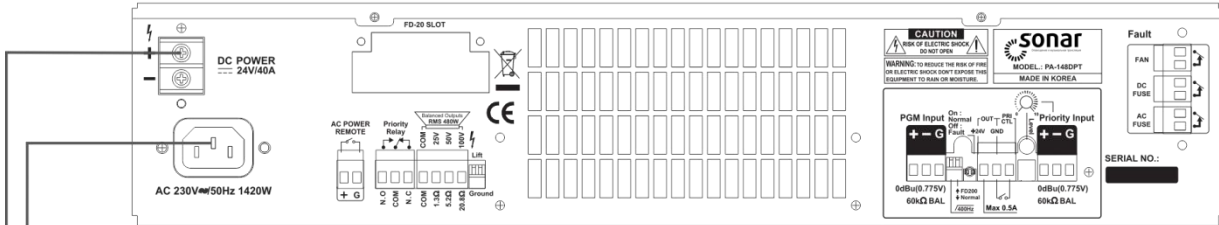
4. КОНТАКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ АКБ



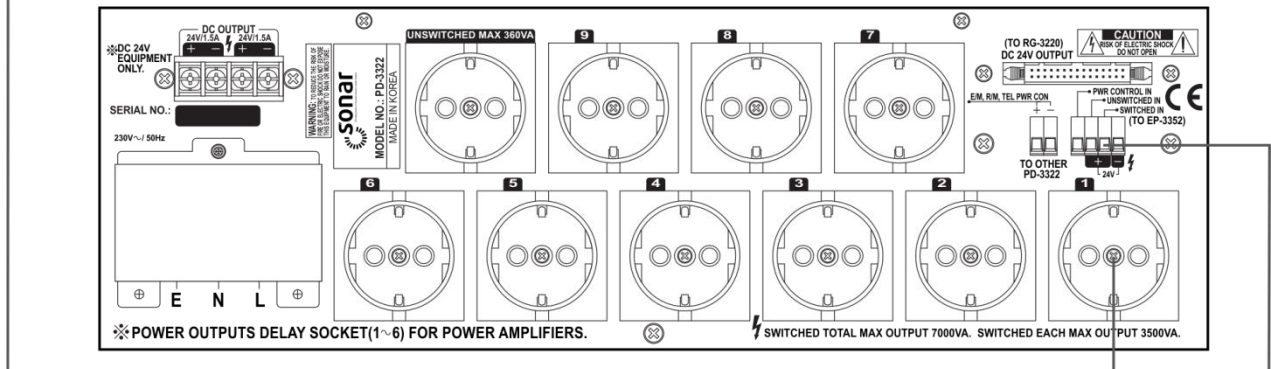
Внимание! Не допускается использование внутренних и внешних АКБ одновременно. Это может привести к повреждению устройства!

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

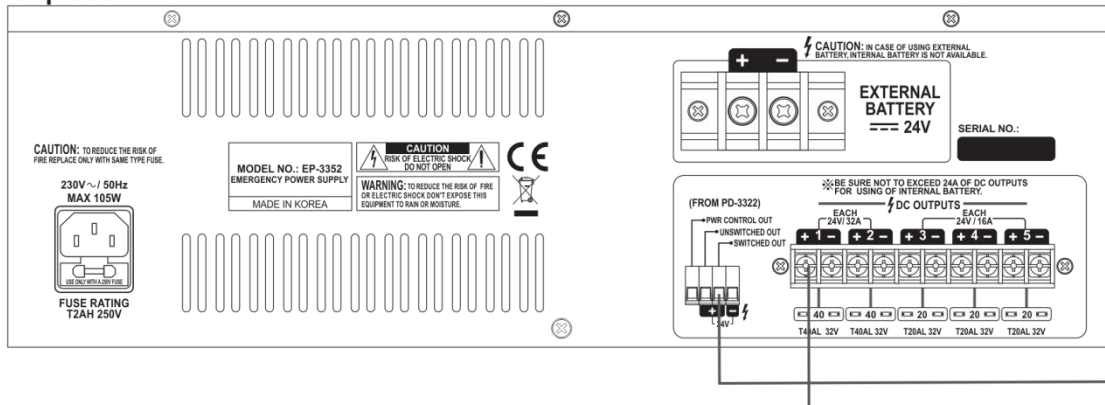
SPA-148DPT



SPD-3322



SEp-3352



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	120 А
Выходное напряжение	24 В
Количество выходов	2x40 А, 3x20А; 5x40А для SEP-3322 исполнение М
Основное питание	220 В
Тип АКБ для установки внутрь корпуса	АКБ 12 В 26 Ач (2 штуки)
Ток подзарядки	2,5 А
Потребление	320 Вт
Габариты	483x133x355 мм
Количество установочных мест	3 Unit
Вес (без батарей)	11,6 кг
Выходная мощность	120 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок аварийного питания SEP-3352	1 шт
Силовой шнур питания 220 В	1 шт
Руководство пользователя	1 шт
Винт крепежный М5	8 шт
Шайба	8 шт
Руководство пользователя	1 шт
Перемычка для соединения двух АКБ 26 А/ч	1 шт (находится в корпусе SEP-3352)

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

Телефон технической поддержки: +7(495) 539-26-36
www.sonarpro.ru

Примечание:

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.