

МОСКВА 2014 Г.



## SFS-1142

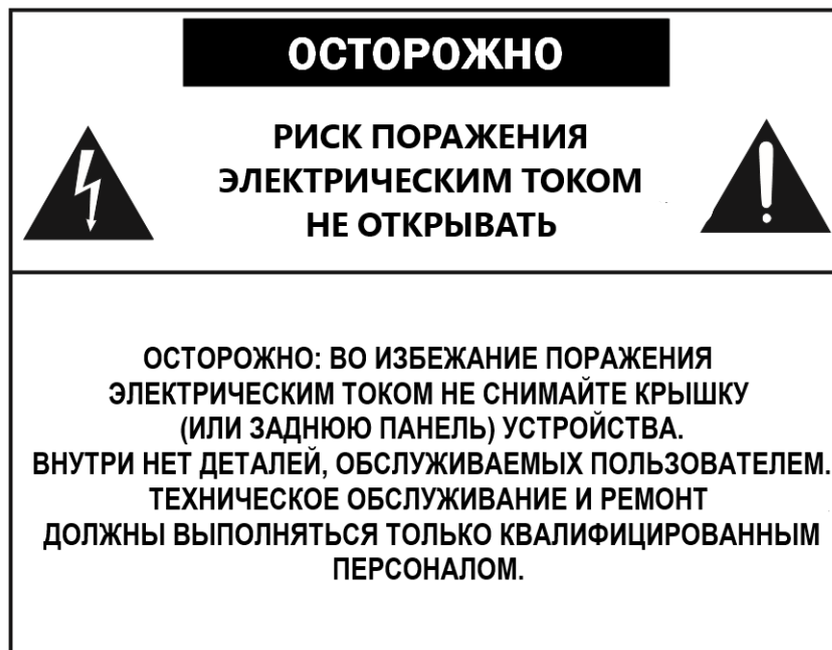
# ПОДАВИТЕЛЬ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

## Оглавление

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ .....	3
ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ.....	3
ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
БЛОК СХЕМА.....	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.



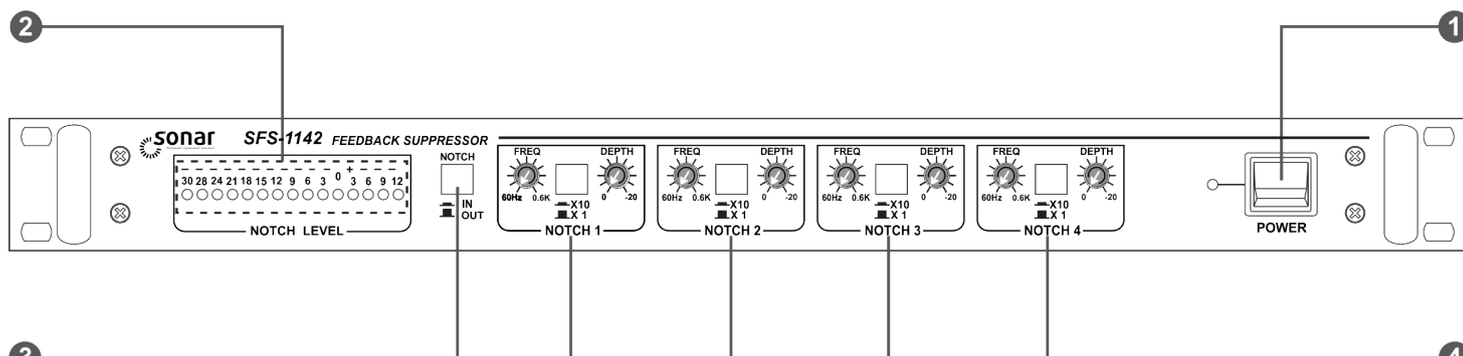
Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

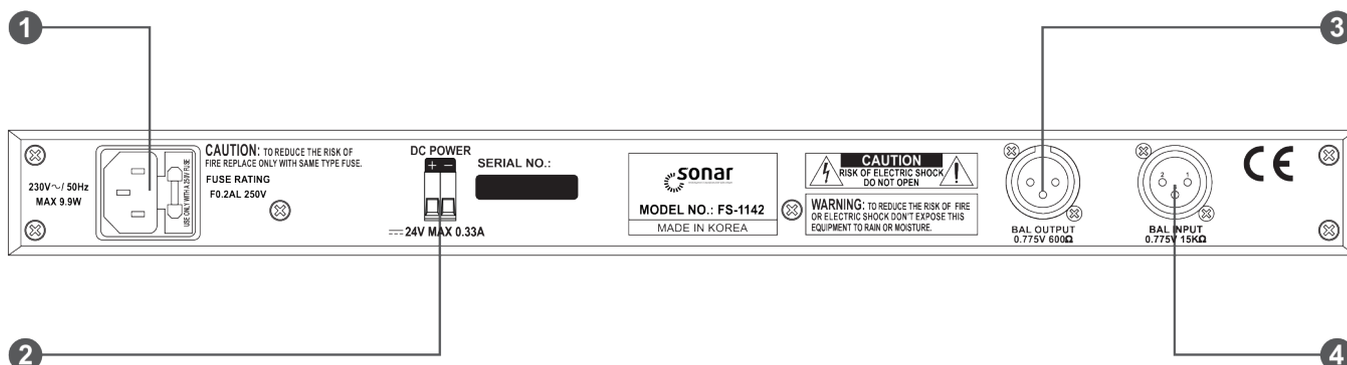
1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:
  - Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
  - Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве.
  - Размещайте устройство отдельно от источников 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.

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ
2. ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА
3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАВЛЕНИЯ
4. ПОДСТРОЕЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

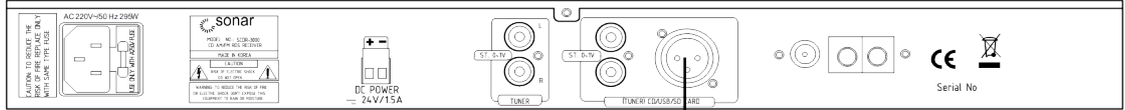
## ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. РАЗЪЁМ ПИТАНИЯ
  - Разъём для подключения питания 220 В.
2. ВХОД РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ
  - Разъём для подключения резервного питания 24 В.
3. АУДИО ВЫХОДЫ
  - Линейный XLR выход продублированный клеммными колодками.
4. АУДИО ВХОД
  - Линейный XLR вход продублированный клеммными колодками.

# ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ

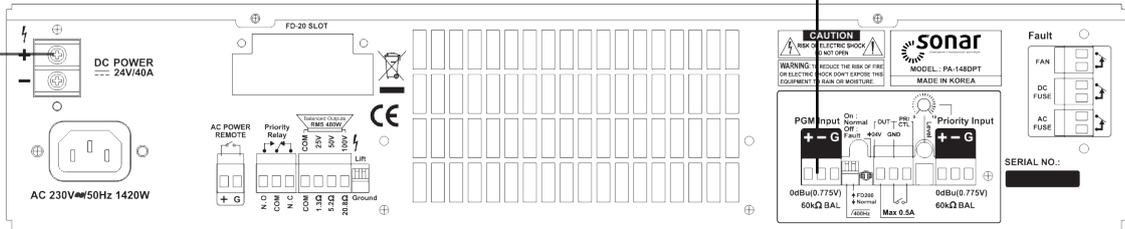
## SCDR-3000



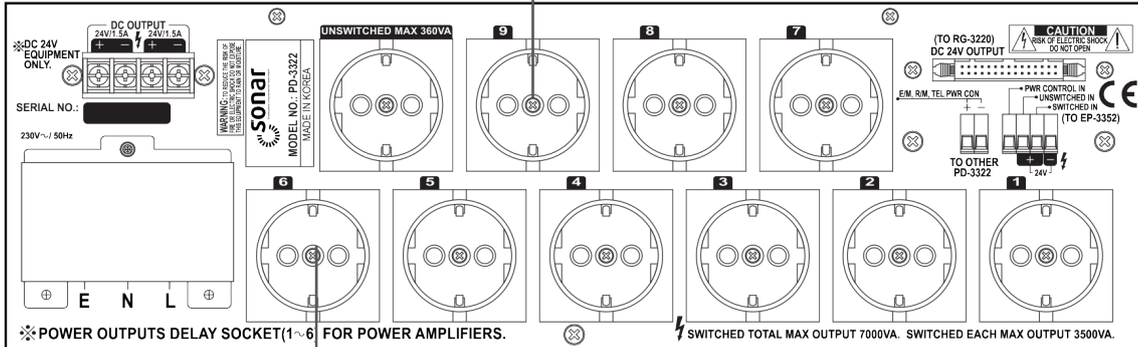
## SFS-1142



## SPA-148DPT



## SPD-3322



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудио вход / импеданс	0,775 В (0 дБм) / 15 кОм симметричный
Аудио выход / импеданс	0,775 В (0 дБм) / 600 Ом симметричный
Соотношение сигнал/шум	Более 68 дБ
Неравномерность АЧХ	Менее -1 дБ (20 Гц – 20 кГц)
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 0,4% (20 Гц – 20 кГц)
Фильтр подавления	60 Гц – 6 кГц (постоянное значение)
Уровень подавления	0 - 20 дБ
Напряжение питания	220 АС
Потребляемая мощность	9,9 Вт
Размеры, мм (ШхВхГ)	483x44x200 мм
Масса	4,5 кг

**Примечание:**

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

# БЛОК СХЕМА

