

--- Содержание---

<u>Предостережения</u>	<u>2</u>
<u>Инструкции по технике безопасности</u>	<u>2</u>
<u>Функциональные характеристики</u>	<u>2</u>
<u>Органы управления на передней панели</u>	<u>3</u>
<u>Органы управления на задней панели</u>	<u>4</u>
<u>Подключение системы</u>	<u>5</u>
<u>Технические характеристики</u>	<u>6</u>
<u>Блок-схема</u>	<u>7</u>

Внимание!
Опасность поражения электрическим
током!
Не открывать!
Осторожно: во избежание поражения
электрическим током не снимайте крышку
(или заднюю панель) устройства.
Внутри нет деталей, обслуживаемых
пользователем.
Техническое обслуживание и ремонт должны
выполняться только квалифицированными
специалистами.



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.

ИНСТРУКЦИИ 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, например, на книжной полке или в других подобных местах.
- Размещайте устройство мощности 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Мелодический сигнал

Перед сообщением для привлечения внимания издается отчетливый мелодичный сигнал из четырех нот.

Функция сирены

В случае пожара или иной аварийной сигнализации подается продолжительный звук сирены.

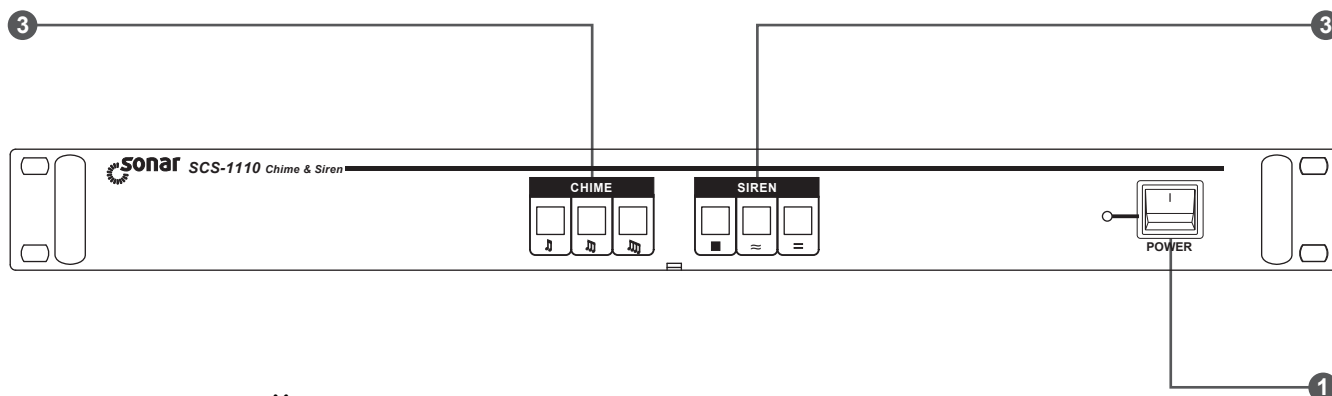
Удаленное управление сигналом

Сигнал может изменяться с удаленного терминала.

Батарея аварийного питания

В случае отключения напряжения в сети устройство может работать от батареи ± 24 В (имеется гнездо для ее подключения).

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Для включения или отключения устройства нажмите, соответственно, на верхнюю или нижнюю часть выключателя.

2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛА CHIME

С помощью этого переключателя устанавливается сигнал идущий снизу вверх или сверху вниз.

3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИРЕНЫ

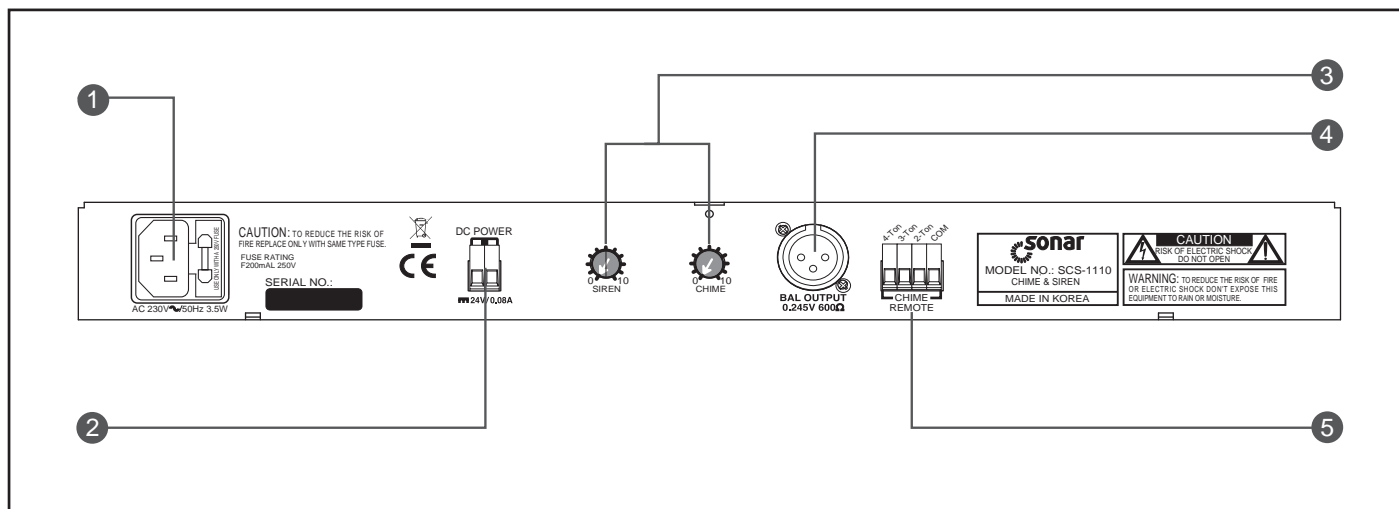
Stop (■): сирена отключена

Air-raid (≈): в течение 3 минут транслируется звук переменной высоты типа «Воздушная тревога».

Air-raid warning (=): в течение 1 минуты транслируется звук постоянной высоты типа «Опасность воздушного нападения»

Manual (M): При нажатии этой кнопки сигнал типа «Воздушная тревога» включается вручную соответствующей кнопкой.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ВХОД ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Предназначен для подключения к сети. После подключения шнура устройство включается сетевым выключателем.

2. РАЗЪЕМ ±24 В

Предназначен для подключения источника постоянного тока. При подключении соблюдайте полярность.

Предохранитель: T1АН 250 V

3. РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ

Сирена: предназначен для регулировки громкости сирены

Сигнал: предназначен для регулировки громкости сигнала

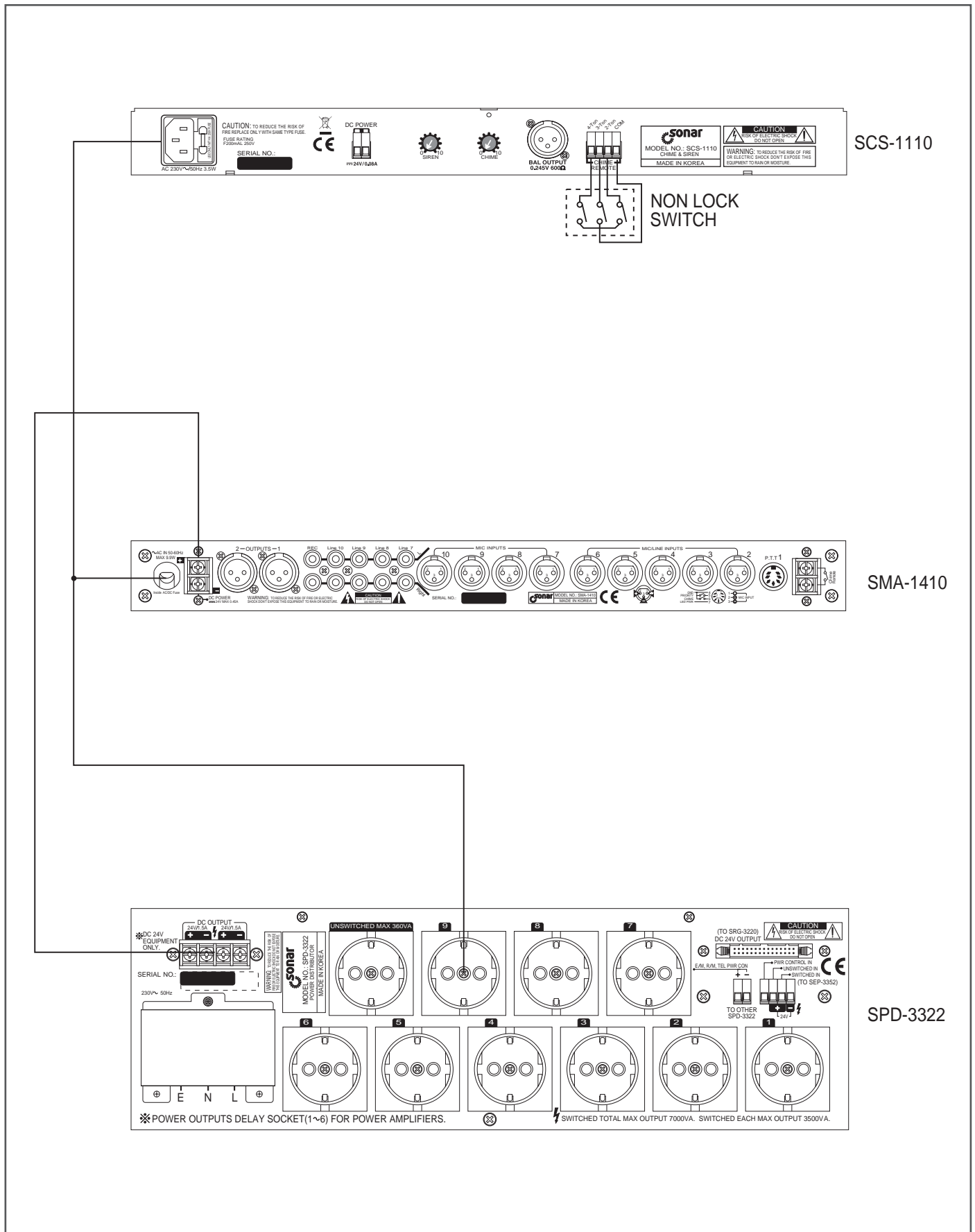
4. ВЫХОД

Симметричный выход 600 Ом. Полярность: ШТЫРЬ "+"; ГИЛЬЗА:"-"; ЗАЖИМ ГИЛЬЗЫ: земля.

5. РАЗЪЕМЫ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛОМ CHIME

Позволяют осуществлять управление сигналом на расстоянии. COM и UP включение нарастающего сигнала CHIME, COM и DOWN включение спадающего сигнала CHIME.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота сигнала	440, 554, 655, 880 Гц
Частота сирены	800 Гц
Выходное напряжение / импеданс симметричный	>0,245 В (-10 дБм) / 600 Ом

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	3,5 Вт
Источник питания	~120/220/230/240 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры, мм	483 x 44 x 200
Вес, кг	2,5

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики и дизайн устройства могут изменяться с целью усовершенствования без предварительного уведомления.

БЛОК-СХЕМА

