



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **STU-110RDS**

Цифровой тюнер

A series of thin, light grey curved lines that sweep across the lower half of the page from left to right.A thick grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.

www.SonarPro.ru

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 работ с тонером прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

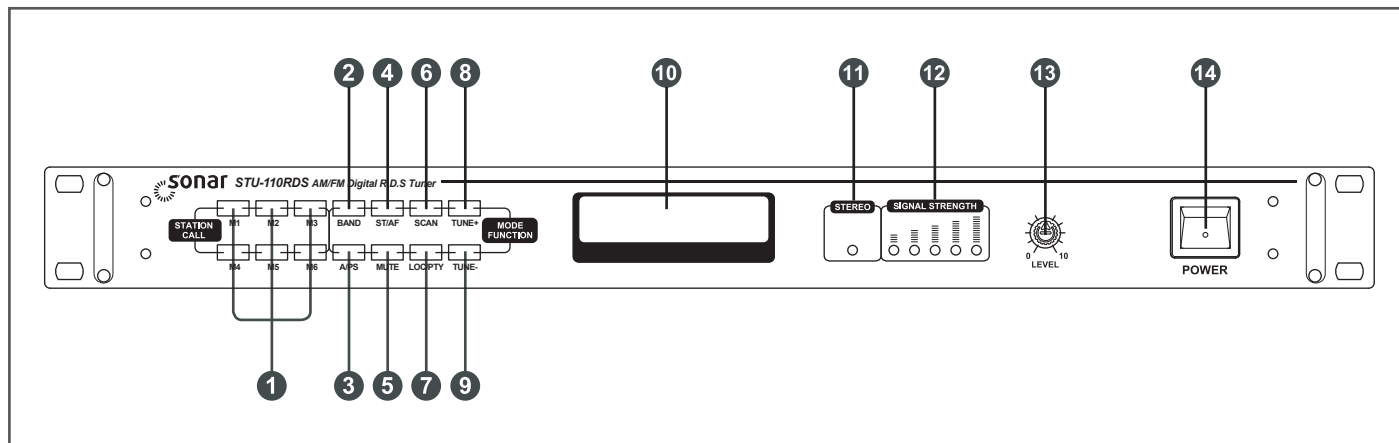
- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло

• Не допускайте падения на прибор 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

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



КНОПКИ ВЫБОРА ЯЧЕЕК ПАМЯТИ М1-М6

Кнопки для прямого доступа к ячейкам памяти. Выполняют функции ЧТЕНИЯ/ЗАПИСИ памяти.

ЗАПИСЬ

При нажатии и удержании более двух секунд любой из кнопок текущая частота сохраняется в соответствующую ячейку памяти.

ЧТЕНИЕ

При нажатии кнопки менее двух секунд установится частота из соответствующей ячейки памяти.

- При выполнении процедуры ЗАПИСЬ в течении 0,5 секунды будет приглушен звук.

Начальные установки частоты

AREA (STEP)	BAND	M1	M2	M3	M4	M5	M6	
AMERICA (AM 10kHz Step) (FM 100kHz Step)	FM1	87.5	90.1	98.1	106.1	107.9	87.5	MHz
	FM2	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	MHz
	FM3	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	MHz
	AM1	530	600	1000	1400	1620	530	kHz
	AM2	530	530	530	530	530	530	kHz
EUROPE (AM 9kHz Step) (FM 50kHz Step)	FM1	87.5	90.0	98.0	106.0	108.0	87.5	MHz
	FM2	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	MHz
	FM3	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	MHz
	MW1	522	603	999	1404	1620	522	kHz
	MW2	522	522	522	522	522	522	kHz

КНОПКА «BAND» ВЫБОРА ДИАПАЗОНА

Кнопкой «BAND» циклически перебирается диапазон настройки.

Замечание: Если переключатель частоты на задней панели прибора установлен для значения 9 кГц, то будут использоваться диапазоны MW1 и MW2, в противном случае - AM1, AM2.

→ FM1 → FM2 → FM3 → AM1(MW1) → AM2(MW2) →

КНОПКА A/PS

Сканирование значений в памяти и поиск с автосохранением.

- Если кнопка A/PS нажата менее одной секунды запустится сканирование установленных в памяти значений.

Функциональные характеристики

RDS - Графическое отображение информации предоставляемой радиостанцией.

- Возможность установки 18 FM программ (3 по 6)
- Возможность установки 12 AM программ (2 по 6)
- Сохранение программ после выключения
- Большой цифровой ЖК-дисплей
- Функции поиска и сканирования (SCAN и SEEK)
- Функция авто сохранения (A/PS)
- Функция запрограммированного сканирования (A/PS)
- Шкала мощности сигнала
- Моно выход типа XLR (сбалансированный)
- Стереο выход типа RCA (несбалансированный)
- Электропитание от сети (220V) или от источника постоянного тока (24 V)
- Стандартная рэковая панель высота 1U

Технические характеристики

Диапазон настроек	FM : 37,5 — 103 мГц AM : 522 — 1620 кГц
Антенный вход	FM : 75 Ом коаксиальный кабель AM : рамочная антенна и линейная антенна
Чувствительно	FM : 2 мкВ / AM : 4,5 мкВ
Отношение	FM : 60 дБ / AM : 45 дБ
Сохранение настроек	45 дней после отключения питания
Выходное напряжение	BAL MONO : 0дБ (0,775 В) балансный STEREO L/R : — ЮдБ (245 мВ) небалансный, регулируемый
Потребляемая мощность	7,3 Вт
Напряжение питания	230 В 50 Гц, +24 В
Габаритные размеры	483x44x120 мм
Масса	3,2 кг