

Селективный анализатор поля «Ореол»

В помощь пользователю

1. Кнопка **MEASURE** – включение/отключение аттенюатора (20 db);
 2. Кнопка **SCOPE** – режимы «Пиктограмма», «Осциллограмма»;
 3. Кнопка **MODE** – переключение режимов;
 4. Кнопка **LIGHT** – включение/отключение подсветки на 5-6 сек.;
 5. Кнопка **ON/OFF** – включение/отключение прибора;
- Энкодер** – ручка выбора функций.

знак – (<1) удержание кнопки менее 1 сек.

знак - (>2) удержание кнопки более 2 сек.

	Действия пользователя	Органы управления	Информация на дисплее
1.	Включить изделие	5 - нажатие	А. ОРЕОЛ Б. Селективный анализатор поля и сер. № В. СИГНАЛЫ: >Выкл Фон (прослушивание) Тон Вибро
2.	Вращая Энкодер (6) выбрать вид индикации о приеме сигнала: Фон (прослушивание огибающей сигнала) Тон (звуковая индикация превышения порога) Вибро (виброиндикация)	6	„ Тон
3.	Зафиксировать выбранный режим индикации нажатием Энкодера	6 (<1)	>Тон
4.	Перейти в режим главного меню Выбрать режим « Охрана »	6 (<1)	„ ПАНОРАМА ОХРАНА

5.	Выбрать режим установки диапазона контроля	6 (<1)	100 1 р р р _ р _ р у 0.0 в левом верхнем углу – примерная частота в правом верхнем углу – уровень сигнала
6.	Для отстройки от помех можно включить аттенюатор -20db	1 (<1)	АТ (справа)
7.	Выйти в режим главного меню	3 (<1)	„ ПАНОРАМА ОХРАНА
8.	Установить курсор в режим ОХРАНА, вращая Энкодер	6	ПАНОРАМА „ ОХРАНА
9.	Выбрать режим ОХРАНА	6 (>2)	ОХРАНА „ Непрерывная Прерывистая
10.	Установить режим контроля эфира « Охрана непрерывная » <u>Примечание:</u> А. Выход из режима « Непрерывная охрана » - 3 (>2) Б. Выход далее в Главное меню - 6 (<1)	6 (>2)	100 1 р р р _ р _ р у 0.1 АТ (аттен. включен) (порог обнаружения) 3 (разряд аттен.)
11.	Перейти в режим установки порога обнаружения сигнала	6 (>2)	100 Y Выбор 0.1 АТ 3
12.	Вращая Энкодер , установить необходимый порог обнаружения сигнала (например, 2.4)	6	В правом верхнем углу - изменение значения порога обнаружения от 0,1 до 18. Также меняется визуальный порог обнаружения.

13.	Зафиксировать выбранное значение порога	6 (<1)	100 1 p p p _ p _ p y 2.4 AT _____ _____ 3
14.	Выход из режима контроля эфира	3 (>2)	ОХРАНА „ Непрерывная Прерывистая