

Индикатор поля «Ловец» (далее - ИП) предназначен для поиска и обнаружения в ближней зоне любых радиопередатчиков, а также работающих мобильных телефонов стандартов GSM 900/1800, DAMPS, AMPS и DECT.

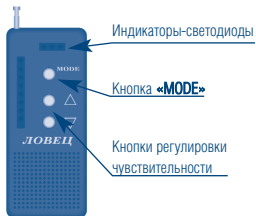
### Индикатор имеет следующие режимы работы:

1. Режим поиска со звуковым, световым или вибро-оповещением о тревоге.
2. Режим «акустозавязки» (обратной акустической связи).
3. Сторожевой режим.
4. Режим обнаружения импульсных сигналов.

### Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот ..... 50-3000 МГц  
Чувствительность, не менее .....100 мВ/м  
Динамический диапазон, не менее ..... 40 дБ  
Дальность обнаружения, не менее:  
Радиопередатчика 5 мВт..... 5 м  
Сотового телефона ..... 20 м  
Длительность работы  
в сторожевом режиме, не менее ..... 80 ч  
Габариты  
(со сложной антенной) .... 36 x 112 x 19 мм

### Органы управления:



### Работа с прибором:

1. Включение и выключение индикатора производится нажатием кнопки «MODE» с удержанием более 2 секунд. При включении звучит звуковой сигнал и загорается светодиод «STB».
2. Режимы работы переключаются поочередно кнопкой «MODE».
  - 2.1. Индикатор «STB» горит непрерывно - режим поиска передатчиков постоянного излучения со звуковой и световой сигнализацией.
  - 2.2. Индикатор «STB» часто мигает - режим поиска передатчиков импульсного сигнала. Звуковой сигнал в этом режиме отключён.
  - 2.3. Индикатор «STB» мигает с интервалом 3 с - сторожевой режим, позволяющий держать ИП в режиме оптимальной чувствительности и

существенно экономить ресурс батарей. Звуковой сигнал в этом режиме отключён.

- 2.4. Горит индикатор «AC» – режим акустозавязки, позволяющий выявлять радиомикрофоны в радиусе до 0,5 м.
3. Режим виброоповещения включается и выключается одновременным нажатием двух нижних кнопок, при этом горит индикатор «VIB». Данный режим применим ко всем предыдущим режимам. Звуковой сигнал в этом режиме отключён.
4. В первом режиме кнопками регулировки чувствительности короткими нажатиями выставляется минимальное показание шкалы индикации, производится обход помещения. При увеличении показания шкалы до максимума повторно регулируется чувствительность. Таким образом в режиме поиска можно обнаружить скрытно установленный передатчик. Звуковая сигнализация в этом режиме способствует интуитивному поиску по тональности звука (слабый уровень поля – тон ниже, высокий уровень – тон выше).
5. При явном локальном максимуме неизвестного излучения можно перевести ИП в режим акустозавязки (для аналоговых сигналов). Появившийся в динамике характерный свист сообщает о том, что работает радиомикрофон («жучок») с открытым каналом.

6. В сторожевой режим ИП следует переводить, когда в помещении нет известных излучений. При этом следует вначале снизить чувствительность до минимума в режиме поиска, а затем переключить прибор в сторожевой режим.

При появлении неизвестного излучения ИП перейдёт в непрерывную индикацию уровня излучения без звуковой сигнализации, при пропадании излучения – вернётся снова в сторожевой режим.

7. Для замены батарей питания нажмите и сдвиньте по стрелке крышку батарейного отсека. Установите батареи, соблюдая полярность. Поставьте крышку отсека на место и сдвиньте до защёлкивания.

**ВНИМАНИЕ! Не допускайте неправильной установки батарей – это может привести к поломке индикатора поля.**

#### Комплект поставки:

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. Прибор SEL SP-77/2M «Ловец» | 1 шт. |
| 2. Батарея питания AAA         | 2 шт. |
| 3. Инструкция по эксплуатации  | 1 шт. |
| 4. Упаковка                    | 1 шт. |

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи.

Для получения гарантийного обслуживания обращаться на предприятие-изготовитель

**ООО «Сюртель»:**

**125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 5;**

**Тел./факс: (495) 223-62-22, 974-90-77**

**<http://www.suritel.ru> [info@suritel.ru](mailto:info@suritel.ru)**

Гарантийному обслуживанию не подлежат изделия, имеющие следы механического повреждения, вскрытия, а также эксплуатировавшиеся с нарушением положений настоящей инструкции.

#### Сведения о продаже

Цифровой индикатор поля SEL SP-77/2M «Ловец» зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям МСШК. 658260.077.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата продажи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Представитель торгующей организации

\_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)



Индикатор поля  
SEL SP-77/2M «Ловец»