

## ОПОВЕЩАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, ОИ-2

### Руководство по эксплуатации

Оповещатель предназначен для привлечения внимания окружающих, а также психологического воздействия на нападающих при посягательстве на личность человека или его собственность, путем подачи тревожного сигнала типа "Сирена".

Оповещатель может быть использован:

- почтальонами, кассирами, охранниками, дружинниками;
- туристами, шахтерами, работниками транспорта, спасателями при несчастных случаях;
- детьми, женщинами, пожилыми и больными людьми на улицах, в подъездах и т.д.;
- в качестве простейшего охранного устройства для жилых и подсобных помещений, офисов, ларьков, дач, палаток, личных вещей (багажа, сумок, чемоданов, дипломатов и т.п.), а также для других целей.

Светодиод может служить для освещения кодовых замков, замочных скважин, ступенек, поиска оброненных предметов и т.д..

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1.1 Напряжение питания, В           | - $9,0 \pm 5$ .                |
| 1.2 Уровень звукового давления      | - соответствует уровню сирены. |
| 1.3 Диапазон рабочих частот, кГц    | - $3 \pm 0,5$ .                |
| 1.4 Потребляемый ток, мА., не более | - 90                           |
| 1.5 Габаритные размеры, мм          | - 130x52x24,5.                 |
| 1.6 Масса, г, не более              | - 150.                         |

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 2.1 Оповещатель ОИ-2            | - 1 шт. |
| 2.2 Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

#### 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1 Оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого установлена электронная плата и пьезоизлучатель.

3.2 Питание электронного генератора - от батареи типа "Корунд", "Крона", размещаемой в отсеке питания на задней стенке корпуса. Оповещатель батарей не комплектуется. Отсек снабжен выдвижной крышкой.

3.3 На верхней стенке изделия располагается чека - элемент включения-выключения оповещателя и светодиод. Чека вставляется в гнездо.