

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Индикатор высокочастотного поля «РЭБ тестер» - прибор для контроля высокочастотного излучения станций радиоэлектронной борьбы как в полевых, так и в стационарных условиях, при отсутствии контрольно-проверочной аппаратуры.

## **ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Отображаемые частоты: 250, 350, 450, 600, 700, 800, 900, 2400, 5800 МГц.

Время непрерывной работы станции – неограниченно.

Температура работы изделия (подтвержденная) –  $20^{\circ} + 40^{\circ} \text{C}$ .

Размер изделия 140x85x40

Вес изделия: брутто – 0.5 кг, нетто – 0.2 кг

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Прибор «РЭБ тестер» - 1 шт;

## **ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ**

1. Достать изделие из коробки.
2. Проверить целостность прибора внешним осмотром.
3. Изделие готово к работе.

## **ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Поднести прибор к работающей станции РЭБ (от 0.5 м до 2 м. в зависимости от мощности станции).

Наличие высокочастотного излучения определенной частоты будет отображаться на световом табло лицевой панели прибора.

Горящий светодиод и цифровое значение (в МГц) на лицевой панели прибора будут соответствовать частоте высокочастотного излучения.

Цифровое значение частоты является средним значением частоты диапазона.

Пример: 250 МГц, диапазон 200-300 МГц.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия предоставляется производителем на 12 месяцев.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и обязуется произвести гарантийный ремонт или замену устройства в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его технических характеристик и надежности.

При поломке изделия, **ЗАПРЕЩЕНО** вскрывать и проводить иные ремонтные работы.

В случае вскрытия куполов и корпусов изделий РЭБ НПО «Киловатт», гарантия на это изделие распространяться не будет.

### **ВНИМАНИЕ ВАЖНО**

Данный прибор служит для визуального контроля работоспособности усилителей помех, установленных в станции, и не относится к точным измерительным приборам.

### **ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ**

