



# Тестер для радар-детекторов

## RD Tester

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



[www.sho-me.ru](http://www.sho-me.ru)

## 1. Руководство пользователя

- 1) Включите Тестер, подсоединив провод питания (12В).
- 2) Нажмите одну из кнопок диапазонов, чтобы проверить, работает ли тестер. При нажатии кнопки загорается соответствующий светодиод.
- 3) Расстояние между радар-детектором и тестером должно быть как минимум 1 – 1,5 м. Убедитесь, что радар-детектор перестает определять сигнал соответствующего диапазона после того, как Вы отпускаете кнопку на Тестере.
- 4) При нажатии любой из кнопок (диапазоны X, K, Ka и LASER) тестер генерирует сигнал соответствующего диапазона, загорается соответствующий светодиод.
- 5) Кнопку ULTRA необходимо зажимать вместе с кнопкой одного из диапазонов (X, K, Ka). Сигнал выбранного диапазона подается в течение 0,3 сек каждые 5 сек. Светодиод загорается в момент подачи сигнала.

## 2. Частота диапазонов

- 1) **Диапазон X:**  
 $10,525 \text{ ГГц} \pm 5 \text{ МГц}$
- 2) **Диапазон K:**  
 $24,15 \text{ ГГц} \pm 10 \text{ МГц}$  (Исходная частота:  $10,075 \text{ ГГц} \pm 5 \text{ МГц}$ )
- 3) **Диапазон Ka:**  
 $34,29 \text{ ГГц} \pm 15 \text{ МГц}$  (Исходная частота:  $11,430 \text{ ГГц} \pm 5 \text{ МГц}$ )
- 4) **ULTRA:**  
0,3 сек каждые 5 сек.

### 3. Обратите внимание:

- 1) Расстояние между радар-детектором и тестером должно составлять 1,0 — 1,5 м.
- \* При несоблюдении данного условия сигналы могут определяться в других диапазонах, т.к. сила сигнала в каждом диапазоне разная.

Сила сигнала по диапазонам:

Диапазон X > Диапазон K > Диапазон Ka

- 2) Направьте тестер и приемник лазерных сигналов радар-детектора друг на друга по прямой линии.
- 3) При генерировании сигнала в диапазонах K и Ka может возникать сигнал в других диапазонах.

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.