

## + JEM-III Алмазный тестер JEM-II производитель, Алмазный тестер + [Муассанит тестер комплект](#)

### [Спецификация:](#)

1) [алмаз тестер](#) ДСР-II использует функцию, что алмаз имеет очень высокую теплопроводность. Он может эффективно и быстро отличить натуральный бриллиант из всех моделей алмазных имитаторами и металлов, кроме синтетического Moissanite который имеет аналогичную теплопроводность алмазу. Особенности:  
Оснащен ультрафиолетового света, чтобы проверить флуоресцентный реакцию камней.  
Простая калибровка с Level Meter том, чтобы соответствовать разные размеры камней.  
Можно выделить камни размером до 2pt.  
Может быть связано с А / С адаптер для использования в помещении долгое время.  
Сроком на один год ограниченной гарантии производителя.

Спецификация:

Рабочее напряжение: DC 9V, батарея 6F22 или адаптер переменного тока (110V- 240, DC 9V, опция).

Зонд Время прогрева: около 25 секунд.

Время работы: около 5 часов непрерывного использования.

Рабочая температура: 18 ° C до 30 ° C.

2) [Муассанит тестер](#) JEM-III используется, чтобы отличить необработанных алмазов из Moissanite. Это могут дифференцироваться алмаз и муассанит мимолетно, показав два вида цветов. Рекомендуется использовать после положительного результата тестирования для алмаза.

Особенности:

Точная, компактный и портативный.

Светодиодные цвета указывают результаты тестирования.

Окрашенные с резиновой краски, упакованы в кожзаменителя сумке.

Оснащен ультрафиолетового света, чтобы проверить флуоресцентный реакцию камней.

Может быть связано с А / С адаптер для использования в помещении долгое время.

Сроком на один год ограниченной гарантии производителя.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение: DC 9V, батарея 6F22 или адаптер переменного тока (110V- 240, DC 9V, опция).

Время работы: около 5 часов непрерывного использования.

Рабочая температура: 18 ° C до 30 ° C

JEM-II + JEM-III [Алмазный тестер производитель](#), Алмазный тестер + Муассанит тестер Комплект ваш лучший выбор.

