

Прибор дозиметр ПОИСК-М



Описание

Прибор представляет собой электронное устройство с микропроцессорным управлением для измерения мощности гамма-излучения. В качестве измерительного элемента используется датчик Гейгера-Мюллера. Информация выводится на цифровой многоразрядный ЖКИ.

Прибор имеет три элемента управления :

- Переключатель предназначен для вкл./выкл. питания прибора.
- красная клавиша М используется для входа/выхода в режим программирования (Modf) и смены значений полей.
- синяя клавиша S используется для Start/Stop в режиме измерения излучения, а в режиме программирования для установки соответственных числовых значений.

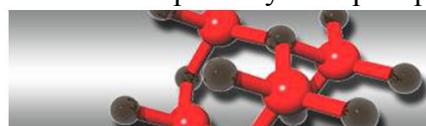
Основные характеристики

Диапазон энергий - 0,05... 1,25МэВ
Диапазон измерения - 0...999мкР/ч
Время измерения - 12с/36с
Погрешность измерения до 30%
Диапазон раб. температур - 0.. +40°с
Относительная влажность - до 80%
Потребление - 10мВт Питание 9В, типа 6F22.

Инструкция

Для включения прибора необходимо переключатель установить в верхнее положение. Через 2 секунды self и смены значений полей.test усфойство готово к работе. На индикаторе будут показания: 1(или 2,3,4,5) F1

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

Измерение можно производить в двух режимах:

- F1 нормальный, с таймером 36с.

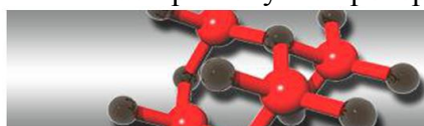
- F2 ускоренный, с таймером 12с.

(установка режима измерения - см.режим программирования.)

Нормальный режим F1. В этом режиме время измерения составляет 36с. В поле №3 будет отображаться величина измеренного излучения. По окончании измерения процесс остановится.

Для повторения измерения требуется нажать синюю клавишу S. Для получения точной информации о гамма-фоне надо сделать 3 измерения, затем определить их среднеарифметическую величину.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: +7(495)963-6120

факс: +7(495)963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31

телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*

e-mail: mgz@quartz1.ru

<http://www.quartz1.com>