



# RADEX RD1212



ИНДИКАТОР РАДИОАКТИВНОСТИ

Краткое руководство пользователя

С полной версией руководства пользователя Вы можете ознакомиться на прилагаемом к прибору диске или на сайте [www.quarta-rad.ru](http://www.quarta-rad.ru)

Индикатор предназначен для оценки уровня радиации окружающей среды, материалов и продуктов.

## ВНЕШНИЙ ВИД



Функции кнопок ①, ②, ③ изменяются в зависимости от текущей ситуации. Пиктограммы подсказывают пользователю функции кнопок.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## Установка элементов питания

1. Откройте крышку батарейного отсека на задней стороне прибора.
2. Установите два элемента питания размера AAA, соблюдая полярность.
3. Закройте батарейный отсек.



## Включение

Нажмите кнопку **(3)**, на дисплее появится надпись **RD1212**.



## Результат

Первый результат измерения (мощность дозы) появится на дисплее через 10 секунд.

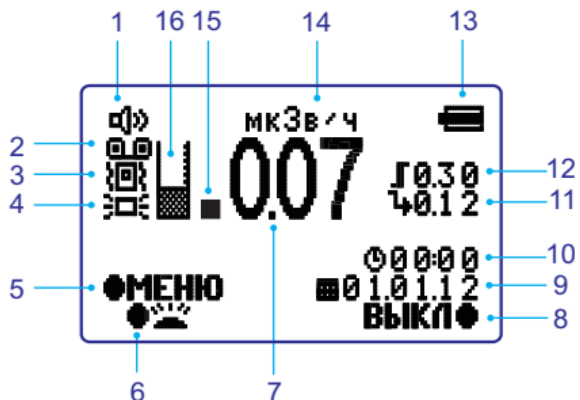


## Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку **(3)** несколько секунд.

## ВИД ДИСПЛЕЯ

Пиктограммы 1-4, 11, 12 присутствуют при включенной функции, если функция отключена, то её пиктограмма отсутствует.



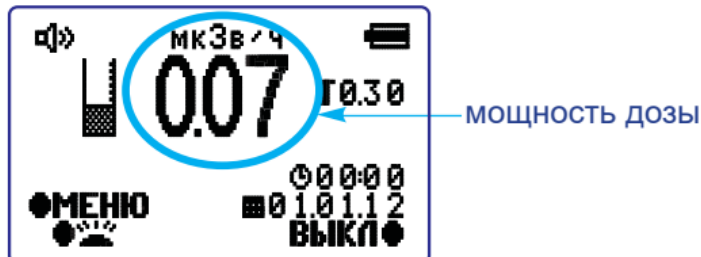
1. Звуковой сигнал
2. Сбор данных
3. Вибросигнал
4. Подсветка
5. Функция кнопки 1
6. Функция кнопки 2
7. Результат измерения
8. Функция кнопки 3
9. Дата
10. Время
11. Мощность дозы фона
12. Порог сигнализации

13. Уровень заряда элементов питания
  - High battery level icon (Full battery) - Высокий (High)
  - Medium battery level icon (Half battery) - Низкий (Low)
  - Low battery level icon (Empty battery) - (Replace batteries).
14. Единицы измерения: микрозиверт в час
15. Индикация регистрации кванта
16. Индикация проведенных циклов измерения

# РАБОТА ПРИБОРА

## Измерение

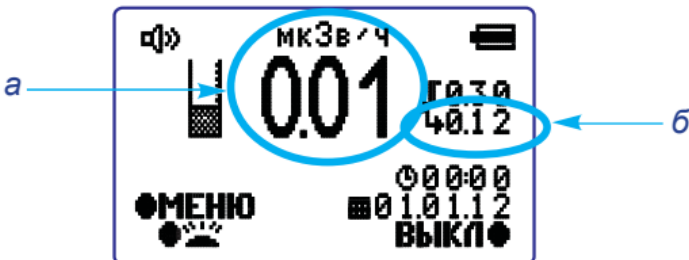
Измерение начинается автоматически при включении прибора.



мощность дозы

## Измерение с учетом фона

При измерении с учетом фона на дисплей выводятся два показания:



*a* - превышение текущей мощности дозы над мощностью дозы фона

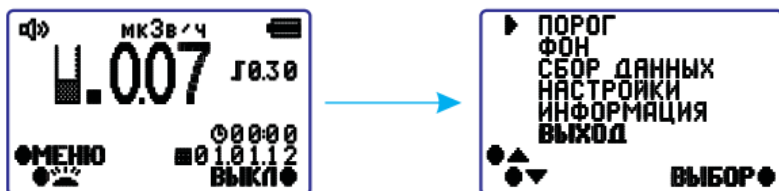
*б* - мощность дозы фона

## Самотестирование

При измерении постоянно проводится самотестирование, если обнаруживается неисправность, на дисплее появится надпись **ОШИБКА**. В этом случае обратитесь на предприятие-изготовитель.

## МЕНЮ

- для входа в меню нажмите кнопку ①, на дисплее появится основное меню



- нажимая кнопки ① или ② установите курсор ▶ рядом с нужным пунктом и нажмите кнопку ③, произойдет вход в подменю
- перемещая курсор ▶ осуществите выбор нужной функции и включите/отключите её нажатием кнопки ③, рядом с выбранным пунктом появится/исчезнет значок ✓
- при бездействии более 30 секунд происходит выход из меню
- при отсутствии элементов питания дата и время сбрасываются через 40 часов

## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА КОМПЬЮТЕР

- Установите на компьютер программное обеспечение RadexRead, поставляемое на диске вместе с прибором.
- Соедините прибор кабелем USB с компьютером.
- Запустите программу RadexRead. Прибор готов к работе с компьютером.

## ФОНАРЬ

Для включения/отключения фонаря нажмите кнопку ② и удерживайте несколько секунд.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон показаний мощности дозы	мкЗв/ч	от 0,05 до 999
Диапазон энергий регистрируемого: гамма-излучения рентгеновского излучения бета-излучения	МэВ	от 0,1 до 1,25 от 0,03 до 3,0 от 0,25 до 3,5
Погрешность, где Р – мощность дозы в мкЗв/ч	%	$\pm (15+6/P)$
Пороги сигнализации (с шагом 0,05)	мкЗв/ч	от 0,05 до 1,2
Время измерения	с	10
Индикация показаний		непрерывно
Элементы питания, типа AAA	шт	2
Время непрерывной работы	ч	300
Диапазон температур	°С	от -18 до +45
Габаритные размеры изделия	мм	97x68x24
Масса (без элементов питания)	кг	0,08

\* При заводских настройках прибора, в условиях естественного радиационного фона, без использования фонаря.

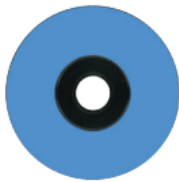
## Заводские настройки

- порог - 0,30 мкЗв/ч
- звуковой сигнал - включен
- сбор данных - отключен
- вибросигнал - отключен
- подсветка - отключена

**Результаты, полученные с помощью данного прибора, не могут использоваться для официальных заключений о радиационной обстановке и степени загрязнения.**

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

RADEX RD1212    Диск с программным  
обеспечением    Кабель USB



Краткое руководство  
пользователя



Гарантийный талон

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Издание	_____
Модель	_____
Заводской №	_____
Продан	_____
Дата продажи	_____

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Индикатор оценивает уровень радиации по величине мощности дозы. Эта величина характеризует интенсивность излучения в конкретный момент времени.

Основная единица, использующаяся для оценки влияния излучения на биологические ткани – **зиверт**, которая названа в честь шведского ученого Рольфа Зиверта и используется с 1979 года. В зивертах (Зв, Sv) измеряют полученную дозу, а мощность дозы – в зивертах в час (Зв/ч, Sv/h). На практике чаще всего приходится оперировать величинами миллизиверт ( $10^{-3}$ ) и микрозиверт ( $10^{-6}$ ).

Достаточно широко продолжается использоваться внесистемная единица дозы радиоактивного излучения – **рентген**.

1 зиверт примерно равен 100 рентгенам, если рассматривать воздействие облучения на биологические ткани.

Оценивая опасность облучения следует помнить, что последствия облучения определяются не мощностью дозы, а суммарно полученной дозой (то есть мощностью дозы помноженной на время, в течение которого облучается человек). Исходя из этого, необходимо максимально сократить время пребывания в зоне с высоким уровнем мощности дозы.