

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
НУЛС.414313.014РП

ПОРТАТИВНЫЙ ДОЗИМЕТР SOEKS 112



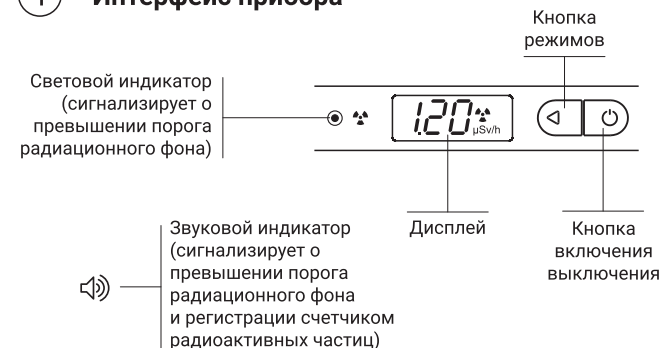
© SOEKS LLC. Moscow. 2019. All right reserved.

Портативный дозиметр SOEKS112

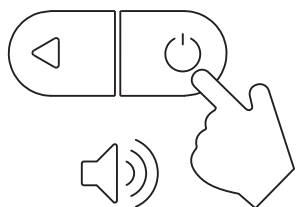
Функции и характеристики прибора:

- измерение радиационного фона (гамма излучения и поток бета частиц) в диапазоне от 0,01 до 999 мкЗв/ч
- измерение накопленной дозы до 999 Зв (зиверт)
- сброс накопленной дозы
- время непрерывной работы, не менее, 100 часов
- звуковая индикация детектирования радиационного излучения (частиц) счетчиком Гейгера - Мюллера
- звуковая и светодиодная индикация превышения порога радиационного фона (порог задается в настройках)
- индикация пониженного напряжения питания
- настройка порога радиационного фона
- настройка времени автоматического выключения
- включение / отключение звукового индикатора
- включение / отключение светодиодного индикатора

1 Интерфейс прибора

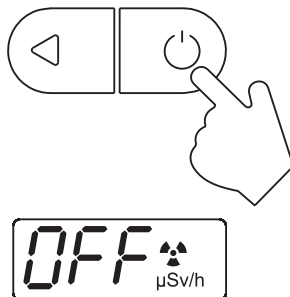


2 Включение прибора



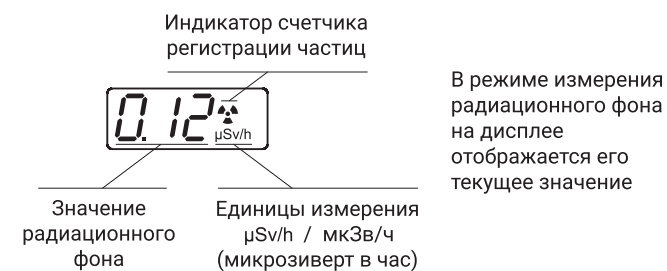
Для включения прибора необходимо нажать и удерживать кнопку до звукового сигнала

3 Выключение прибора

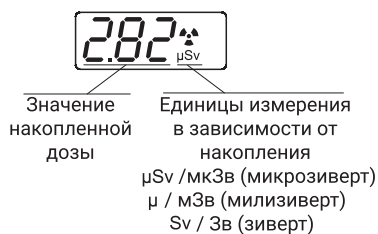


Для выключения прибора необходимо нажать и удерживать кнопку включения в до появления на дисплее надписи «OFF»

4 Режим измерения радиационного фона



5 Режим отображения накопленной дозы

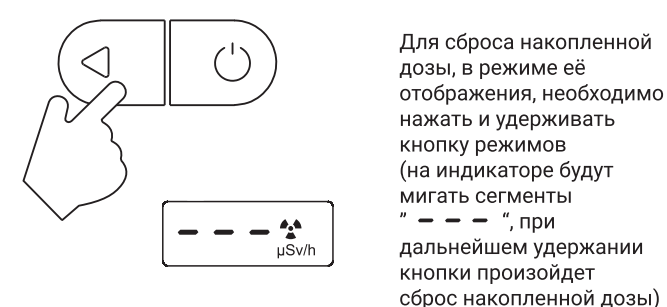


В режиме отображения накопленной дозы на дисплее отображается её текущее значение с момента последнего сброса или последней установки элементов питания

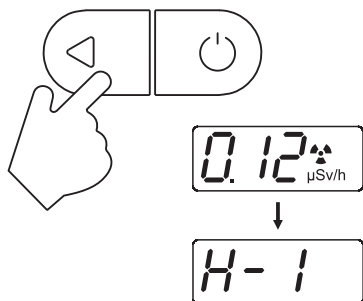
6 Переключение режимов



7 Сброс накопленной дозы



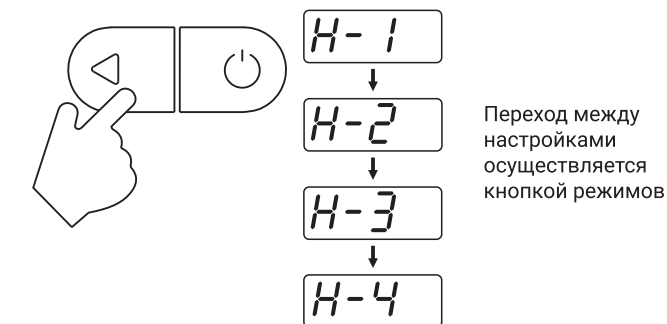
8 Режим настроек



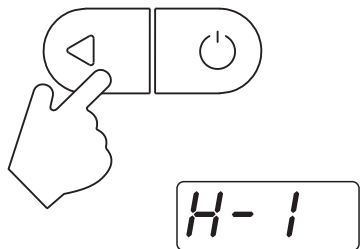
9 Список настроек

H-1	Время автовыключения, минут
Значение:	0 1 2 3 5 10 60 120
H-2	Порог превышения радиационного фона, $\mu\text{Sv/h}$ (мкЗв/ч)
Значение:	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.5 2 5 10 50 100
H-3	Звуковой индикатор
Значение:	0 - выключен 1 - включен
H-4	Световой индикатор
Значение:	0 - выключен 1 - включен

10 Переход между настройками

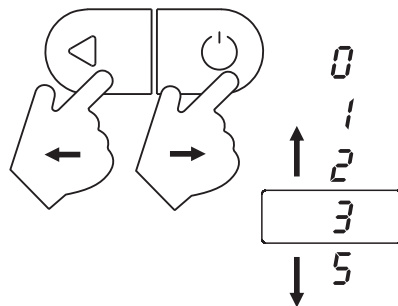


11 Редактирование настройки



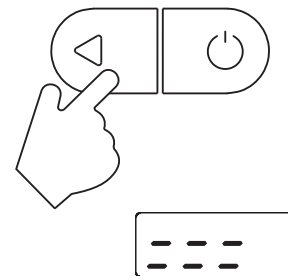
Для редактирования настройки необходимо на выбранном номере настройки нажать и удерживать кнопку выбора режимов

12 Смена значений настройки



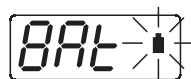
Смена значений настройки производится кнопками управления вправо или влево

13 Сохранение настройки



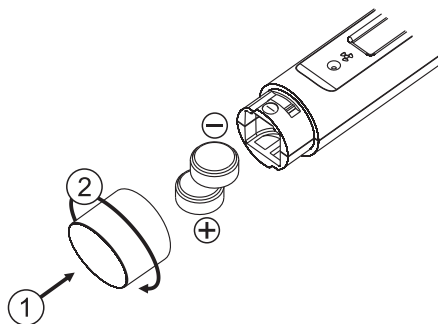
Для сохранения значения настройки необходимо нажать и удерживать кнопку выбора режимов (на индикаторе будут мигать сегменты "----", при дальнейшем удержании кнопки произойдет сохранение настройки)

14 Низкий уровень заряда элементов питания



При низком уровне заряда элементов питания на дисплее появится надпись «BAT» и будет мигать индикатор «BAT». Необходимо заменить элементы питания

15 Установка элементов питания



Свидетельство о приемке

ПОРТАТИВНЫЙ ДОЗИМЕТР SOEKS 112

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий НУЛС 414313.014 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Печать

Гарантийный талон

ПОРТАТИВНЫЙ ДОЗИМЕТР SOEKS 112

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству:

ООО «СоЭкс»
127566, Россия, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе, д. 48-1-1-39
+7 (495) 221-05-82
e-mail: soeks@soeks.ru
www.soeks.ru

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____
число, месяц, год

Продавец _____
подпись _____ печать _____