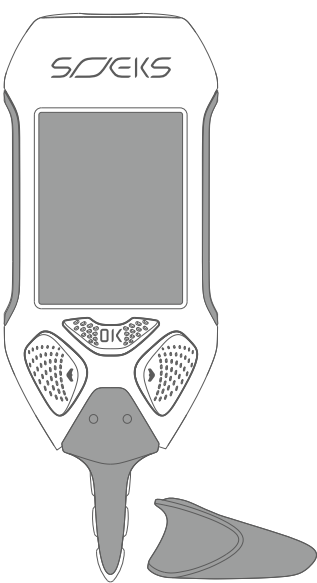




СОЭКС
СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Руководство пользователя

СОЭКС Эковизор F3

НУЛС.414313.008РП



A2-1611

© ООО «Соэкс». Москва 2017. Все права защищены.



ISO
9001:2008

А2-1611

© ООО «Соэкс». Москва 2017. Все права защищены.

Устройство

Основные элементы конструкции прибора:

1. Разъем micro USB - зарядка аккумуляторов.
2. Сенсорный дисплей - отображение информации и навигация по меню.
3. Кнопка «OK» - включение/выключение прибора, подтверждение (выбора).
4. Кнопка «ВЛЕВО» - навигация по меню, при двухсекундном нажатии возврат в предыдущее меню.
5. Кнопка «ВПРАВО» - навигация по меню.
6. Измерительный зонд - вводится в продукт для измерения уровня содержания нитратов.
7. Защитный колпачок - защищает зонд.

Использование по назначению

Включение/выключение



Для включения прибора необходимо нажать и удерживать в течение трех секунд кнопку «OK».

Для выключения прибора необходимо нажать и удерживать в течение двух секунд кнопку «OK».

Главное меню прибора



ВНИМАНИЕ! Перед первым включением прибора необходимо вытащить изоляционную пленку из батарейного отсека, потянув за нее.

Прибор оборудован сенсорным дисплеем. Управление интерфейсом можно осуществлять как кнопками, так и через сенсорный дисплей.

Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, мер предосторожности, правил хранения и транспортирования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть, а при поставках для внерetailного потребления – со дня получения потребителем.

В случае обнаружения неисправностей в изделии гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого изделие находилось на гарантинном ремонте и не могло использоваться потребителем.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока производит безвозмездно устранение выявленных дефектов прибора в порядке, установленном законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 13.07.2015) «О защите прав потребителей», при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения и отсутствии механических повреждений прибора.

Для Вашего удобства мы рекомендуем Вам перед обращением за гарантинным обслуживанием внимательно ознакомиться с правилами, изложенными в настоящей инструкции. Все претензии по качеству направлять по электронным адресам, указанным на сайте www.soeks.ru, по телефону: +7 (495) 221-05-82, по почтовому адресу: Российская Федерация, 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 48-1-1-39

Настоящая гарантия не распространяется на изделие, если:

1. Серийный номер изделия не соответствует номеру в гарантийном талоне (в приборе серийный номер расположен на внутренней стороне задней крышки).
2. Гарантийный талон отсутствует, не может быть идентифицирован из-за повреждения или имеет исправления, подчистки, помарки.
3. Были нарушены правила и ограничения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенные в данной инструкции.
4. Нарушения в работе изделия возникли в результате действия третьих лиц или непреодолимой силы.
5. Изделие или его составные части имеют следы ударов или иного механического воздействия (царепины, трещины, сколы, незакрепленные детали внутри корпуса изделия, цветные пятна на дисплее и т.д.).
6. Неисправности возникли в результате попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
7. Изделие подвергалось разборке, несанкционированному ремонту.

Гарантийный талон

СОЭКС Эковизор F3

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

Адрес для представления 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

Свидетельство о приемке

СОЭКС Эковизор F3

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ НУЛС 414313.008 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Печать

Содержание

Описание и работа

Назначение

Технические характеристики

Устройство

Внимательно прочтите приведенные ниже правила техники безопасности и строго соблюдайте их при использовании прибора. Нарушение этих правил может вызвать неподобраны в работе изделия или привести к полному выходу прибора из строя.

Гарантия производителя не распространяется на случаи, возникшие в результате несоблюдения приведенных ниже мер безопасности.

1. Не подключайте прибор через USB-разъем к компьютеру или розетке, если в нем установлены неаккумуляторы, а обычные батарейки, так как это может привести к их взрыву или взорваннию.

2. Прибор не является водонепроницаемым. Его нельзя полностью погружать в жидкости, а также использовать при повышенной влажности. Исключение является использование прибора в режиме определения качества воды, при котором в измеряемую воду погружается только зонд.

3. Оберегайте прибор от сильных ударов и прочих механических воздействий, которые могут привести к повреждению изделия.

4. Не оставляйте прибор на длительное время в местах, подверженных воздействию интенсивного солнечного света или высокой температуры, так как это может привести к утечке электролита из элементов питания и выходу прибора из строя.

5. Не оставляйте прибор на длительное время близи устройств, генерирующих сильные магнитные поля, например, рядом с магнитами или электродвигателями, а также в местах, где генерируются сильные электромагнитные сигналы, например, рядом с вышками радиопередатчиков.

6. Не проводите измерения в непосредственной близости от сотовых телефонов и СВЧ-печей, так как показания прибора могут быть искажены.

7. Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор.

8. При установке элементов питания строго соблюдайте полярность. В противном случае прибор может выйти из строя.

Использование по назначению

Включение/выключение

Главное меню прибора

Служебная информация

Измерение нитратов

Измерение воды

Настройки

Зарядка аккумуляторов

Срок службы, хранения и утилизация

Хранение

Утилизация

Транспортирование

Пороги предупреждения превыш. радиоактивн. фона, мкЗв/ч

Пороги предупреждения превыш. накопленной дозы, Зв Р

Время накопления дозы, дней

Дозиметр

Единицы измерения

Диапазон измерения нитратов, мг/л

Разрешение, мг/л

Температурная компенсация, °С

Погрешность измерений

Измерение воды

Диапазон измерений, мг/л

Разрешение, мг/л

Цветовой сенсорный TFT, 320x240 точек

диапазон рабочих температур, °С

Общие характеристики

Время работы с учетом спящего режима, часов

Элементы питания

Диапазон напряжения питания, В

Габаритные размеры высота x ширина x толщина, мм

Масса изделия (с элементами питания), не более, гр.

Ток заряда аккумуляторов, не более, мА

Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более, мА

Напряжение на выходе зарядного устройства, В

Дисплей

Диапазон рабочих температур, °С

Меры безопасности

Назначение

СОЭКС Эковизор F3, далее именуемый прибор, предназначен для: Экспресс - анализа содержания нитратов в свежих овощах и фруктах. Анализ содержания нитратов производится на основе измерения проводимости переменного высокочастотного тока из строя. Оценка уровня радиационного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов, зараженных радиоактивными элементами. Оценка радиационного фона производится по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц).

Определения качества воды. Анализ производится на основе измерения проводимости переменного высокочастотного тока.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Нитрат-тестер	
Диапазон измерения содержания нитратов, мг/л	от 0 до 5000
от 0 до 30	
±12%	
Измерение воды	
Диапазон измерений, мг/л	от 0 до 5000
10	
от 0 до 30	
±12%	
Дозиметр	
Единицы измерения	
Рентген	
до 1 000	
до 100 000	
от 0	
от 0,1 до 100	
от 10 до 10 000	
от 0,1x10 ⁶ до 1	
от 10x10 ⁶ до 100	
до 1000	
Общие характеристики	
Время работы с учетом спящего режима, часов	до 24
Элементы питания	
Аккумуляторы типа AAA	
2,0 - 3,5	
Диапазон напряжения питания, В	
Габаритные размеры высота x ширина x толщина, мм	147x54x21
Масса изделия (с элементами питания), не более, гр.	95
300	
Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более, мА	500
от 4,5 до 5,5	
Напряжение на выходе зарядного устройства, В	
Цветовой сенсорный TFT, 320x240 точек	от -20 до +60

Измерение уровня радиации (дозиметр)

У некоторых химических элементов (их называют радиоактивные изотопы) ядра атомов неустойчивые и распадаются на мелкие элементарные частицы или кванты. Высвобождение элементарных частиц или квантов - это радиоактивное излучение (радиация).

Радиация – это ионизирующее излучение, так как оно вызывает ионизацию атомов вещества, через которое проходит. Ионизация называется процессом выбивания одного или нескольких электронов из атома. После выбивания электронов ядро и оставшиеся электроны образуют систему, имеющую положительный заряд и называемую ионом.

Ионизированные атомы (ионы) сильно отличаются по своим свойствам от обычных атомов. Ионы разрушают другие молекулы, разрывая связи между атомами. Этим обусловлено вредное воздействие радиации (ионизирующего излучения) на человека.

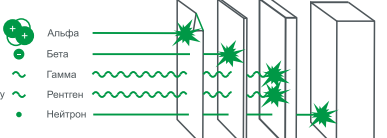
Воздействие радиации на организм человека называется облучением. Радиация, проникая сквозь любые ткани, ионизирует их частицы и молекулы, что приводит к образованию ионизированных атомов (ионов) или свободных радикалов), которые разрушают молекулы и ведут к массовой гибели клеток тканей.

Как говорилось выше, при распаде ядер атомов на элементарные частицы происходит их излучение. Это излучение делят на следующие виды:

Альфа-излучение (альфа-частицы) – тяжелые ядра гелия, самые массивные из частиц.

Бета-излучение (бета-частицы) представляет собой электроны, движущиеся с очень большими скоростями: в человеческом теле бета-частицы способны углубляться на несколько сантиметров.

Гамма-излучение (гамма-частицы) состоит из гамма-квантов, которые хотя и рассматриваются как частицы, являются в то же время и электромагнитным излучением, таким как солнечный свет, радиоволны и рентгеновские лучи. Их отличие заключается лишь в большой энергии, которую несет каждый гамма-квант. Гамма-излучение всегда распространяется со скоростью света, тогда как другие частицы имеют намного меньшие скорости. В отличие от альфа и бета частиц, для защиты от гамма-излучения нужно много материи, бетон или свинец.



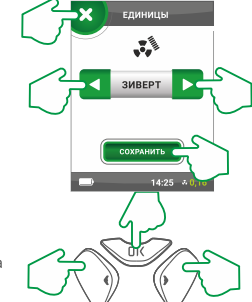
11

Настройка единиц измерения.

В данном разделе можно установить единицы измерения (Зиверт или Рентген).

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Настройка яркости дисплея.

В данном разделе можно установить яркость дисплея.

Яркость может иметь три уровня.

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Настройка звука.

В данном разделе можно установить включение/отключение звука прибора, звука счетчика частиц, звука порога радиационного фона, звука накопленной дозы.

Выбор осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора. Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Установка порога радиационного фона.

В данном разделе можно установить уровень радиационного фона, о превышении которого прибор будет сигнализировать.

Порог может быть установлен от 0 до 1000 мкЗв/ч.

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Установка предела накопленной дозы.

В данном разделе можно установить предел накопленной дозы, о превышении которого прибор будет сигнализировать.

Порог может быть установлен от 0 до 1000 мкЗв.

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Установка времени перехода в спящий режим.

В данном разделе можно установить время перехода в спящий режим (от 10 до 60 секунд).

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Установка времени.

В данном разделе можно установить текущее время.

Выбор часов и минут осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



Установка единиц измерения (дозиметр).

В данном разделе можно установить единицу измерения (Зиверт или Рентген).

Выбор единиц осуществляется нажатием на пиктограммы «ВЛЕВО» и «ВПРАВО» на дисплее или кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» на корпусе прибора.

Подтверждение выбора осуществляется нажатием на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» на дисплее или на кнопку «OK» на корпусе прибора. Возврат в предыдущий пункт меню осуществляется нажатием на пиктограмму «X» в левом верхнем углу дисплея или нажатием и удерживанием кнопки «ВЛЕВО» на приборе.



17

18

Далее на дисплей выводится информация о состоянии радиационного фона.



«Радиационный фон в норме» – нормальный радиационный фон, безопасный для человека.

«Повышенный радиационный фон» – нахождение в зоне с таким радиационным фоном не должно превышать 30 минут.

«Опасный радиационный фон» – необходимо немедленно покинуть данную зону.

В режиме «Дозиметр» дисплей прибора содержит следующую информацию:



Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия радиации на организм человека используется понятие эквивалентной поглощенной дозы – это количество энергии,ложенное в единице массы биологической ткани организма с учетом биологической опасности данного вида радиоактивного излучения. Единицей измерения поглощенной дозы является зиверт (Зв, Св).

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия радиации на организм человека используется понятие эквивалентной поглощенной дозы – это количество энергии,ложенное в единице массы биологической ткани организма с учетом биологической опасности данного вида радиоактивного излучения. Единицей измерения поглощенной дозы является зиверт (Зв, Св).

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.

Для оценки воздействия гамма-излучения, которое является наиболее проникающей радиации иносущает основной вклад в облучение всего организма, применяется также понятие дозы в воздухе, для которой есть своя единица измерения – рентген (Р. Р.).

Нормы естественного радиационного фона как таковой не существует. Радиационный фон везде разный и зависит от региона, местности и количества радиоактивных элементов, содержащихся в объектах окружающей среды. Например, в высокогорье радиационный фон всегда выше, чем на равнине.