



Компания СОЭКС является производителем и разработчиком приборов экологического контроля под маркой «СОЭКС». На данный момент компания успешно реализует свою продукцию на рынках России, Японии, Германии, Франции и других стран. Все наши приборы имеют необходимую сертификацию и производятся в соответствии с мировыми стандартами качества и безопасности.

Отличительные характеристики продукции «Соэкс»:

- стильный дизайн
- яркий цветной дисплей
- питание от батареек или аккумуляторов
- русский/английский язык
- яркая упаковка
- инструкция на 2 языках
- невысокая стоимость относительно конкурентов

Индикатор радиоактивности «SOEKS» 01M



Индикатор радиоактивности «SOEKS» 01M предназначен для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов, зараженных радиоактивными элементами.

Индикатор радиоактивности производит оценку радиационного фона по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц) с учетом рентгеновского излучения.

Преимущества индикатора радиоактивности «SOEKS» 01M

- Простое управление

- Самое быстрое время измерения среди бытовых дозиметров радиации - всего 10 секунд
- Зарядка и питание для непрерывной работы через порт mini-usb
- Наличие датчика точности измерений
- Компактный и легкий
- Яркий, информативный, цветной TFT дисплей
- Современный дизайн
- Числовая и графическая индикация измерений
- Работа от аккумулятора
- Звуковая сигнализация
- Русское и английское меню
- Русская и английская инструкция к прибору

Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч	до 1000
Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкР/ч	до 100000
Регистрируемая энергия гамма-излучения, МэВ	от 0,1
Пороги предупреждения, мкЗв/ч	от 0,3 до 100
Пороги предупреждения, мкР/ч	от 30 до 10000
Время измерения, секунд	до 20
Индикация показаний	Непрерывная, числовая, графическая
Элементы питания	Аккумуляторы или батарейки AAA
Дополнительное питание	От сетевого адаптера или USB
Диапазон напряжения, В	1,9 -3,5
Время непрерывной работы изделия, не менее, часов	до 10
Габаритные размеры высота x ширина x толщина, не более, мм	105x43x18
Масса изделия (без элементов питания), не более, гр	57
Ток заряда аккумуляторов, не более mA	300
Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более mA	500
Напряжение на выходе зарядного устройства, В	от 4,5 до 5,5
Дисплей	Цветной TFT, 128x160
Диапазон рабочих температур, С	от -20 до +60

	RUB	USD	EUR
Розничная стоимость в России:	5900	190	150

Экотестер «SOEKS»



Экотестер "СОЭКС" предназначен для экспресс-анализа содержания нитратов в свежих овощах и фруктах, а так же для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов, зараженных радиоактивными элементами.

Анализ содержания нитратов производится на основе измерения проводимости переменного высокочастотного тока в измеряемом продукте. Оценка радиационного фона производится по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц) с учетом рентгеновского излучения.

Диапазон измерения содержания нитратов, мг/кг	от 20 до 5000
Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч	до 1000
Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкР/ч	до 100000
Регистрируемая энергия гамма-излучения, МэВ	от 0,1
Пороги предупреждения, мкЗв/ч	от 0,3 до 100
Пороги предупреждения, мкР/ч	от 30 до 10000
Время измерения, секунд	до 20
Индикация показаний	Напрыывная, числовая, графическая
Погрешность прибора, не более	30%
Элементы питания, дополнительное питание	Аккумуляторы или батарейки AAA от сетевого адаптера или USB
Диапазон напряжения питания	1,9 - 3,5
Время непрерывной работы изделия, не менее, часов**	до 10
Габаритные размеры высота x ширина x толщина, не более, мм	105x43x18
Масса изделия (без элементов питания), не более, гр	66
Ток заряда аккумуляторов, не более mA	300
Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более mA	500
Напряжение на выходе зарядного устройства, В	от 4,5 до 5,5
Дисплей	Цветной TFT, 128x160
Диапазон рабочих температур, С	от -20 до +60

	RUB	USD	EUR
Розничная стоимость в России:	7800	250	195

Нитрат-тестер «SOEKS»



НИТРАТ-ТЕСТЕР "СОЭКС"

является лауреатом Международного конкурса «ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ – 2009» по результатам выставки "ПРОДЭКСПО-2009".

Нитрат-тестер предназначен для оценки (экспресс-анализа) количественного содержания нитратов в овощах, фруктах, в свежем мясе, а также в продуктах, применяемых для питания детей.

Проверка на содержание и количество нитратов в анализируемом продукте производится путем прокалывания измеряемого продукта зондом, расположенным в нижней части прибора.

В нитрат-тестере "СОЭКС" для каждого продукта задана своя норма ПДК (предельно допустимая концентрация) нитратов в соответствии с СанПиН 2.3.2.1078-01. В отличие от устаревших приборов со стрелочным индикатором, в которых продукты были объединены в группы, нитрат-тестер "СОЭКС" настраивается на конкретный продукт.

В результате измерения Вы увидите на дисплее точное количество содержания нитратов в миллиграммах на килограмм проверяемого продукта, а также рекомендации по годности к употреблению индикацией зеленого, желтого или красного цвета. Нитрат-тестер представляет собой легко и удобно помещающийся в руке прибор весом 105 г.

	RUB	USD	EUR
Розничная стоимость в России:	5290	170	130

НОВЫЕ МОДЕЛИ

Индикатор электромагнитных полей «Импульс»



Индикатор электромагнитных полей «Импульс» предназначен для обнаружения и локализации зон опасного электромагнитного поля.

- частота измеряемых полей от 20 Гц до 30 кГц - 3 датчика магнитного поля и 3 датчика электрического, каждый датчик производит измерение в своей оси. Датчики ортогонально направлены.
- 2D/3D диаграмма направленности, благодаря которой можно определить источник электромагнитного излучения.
- индикатор оценочно показывает частоты излучаемых сигналов, что помогает определить природу излучения.
- отображение истории электромагнитной активности за последнюю минуту.
- звуковая сигнализация при достижении установленного порога мощности излучения.
- работает как от двух батареек типа AAA или от NiMh аккумуляторов типа AAA, а так же от USB.

В продаже с марта 2012г.

	RUB	USD	EUR
Предварительная стоимость в России:	3900	125	100

Дозиметр «Defender»



Дозиметр «Defender» предназначен для оценки уровня радиоактивного фона, обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов зараженных радиоактивными элементами.

Отличительные особенности прибора «Defender» (в сравнении с Индикатором радиоактивности «SOEKS-01M»):

измерение накопленной дозы

новая графическая оболочка

увеличенное время непрерывной работы от элементов питания

новый дизайн корпуса

измерение накопленной дозы до 100 Зиверт

дополнительное графическое представление состояния радиоактивного фона за последний час:

- шаг отображения 1 минута
- отображение максимумов и минимумов радиоактивного фона
- отображение усредненного значения радиоактивного фона

звуковая индикация превышения порога накопленной дозы

пороги звуковой индикации накопленной дозы: 100 мкЗ, 500 мкЗ, 1 мЗ, 5 мЗ, 10 мЗ, 50 мЗ, 100 мЗ, 500 мЗ, 1 Зв, 5 Зв, 10 Зв, 50 Зв, 100 Зв

измерение только в Зивертах

Дозиметр производит оценку радиационного фона и накопленной дозы по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц) с учетом рентгеновского излучения.

В продаже с февраля 2012г.

	RUB	USD	EUR
Предварительная стоимость в России:	7900	255	200

Дозиметр «Quantum»



Дозиметр «Quantum» предназначен для оценки уровня радиоактивного фона, обнаружения предметов, продуктов питания, строительных материалов зараженных радиоактивными элементами.

Преимущества прибора «Quantum»

измерение накопленной дозы

новая графическая оболочка

увеличенное время непрерывной работы от элементов питания

повышенная точность измерений за счёт двух счётчиков Гейгера-Мюллера

в два раза больше скорость измерений

ультрасовременный дизайн

новый графический интерфейс

Дозиметр производит оценку радиационного фона и накопленной дозы по величине мощности ионизирующего излучения (гамма-излучения и потока бета-частиц) с учетом рентгеновского излучения.

В продаже с марта 2012г.

	RUB	USD	EUR
Предварительная стоимость в России:	10500	335	260

Профессиональный дозиметр «Expert»



Профессиональный
дозиметр

EXPERT

«Expert» предназначен для локализации бытовых предметов, пищевых продуктов, строительных материалов зараженных радиоактивными элементами.

Эксперт производит оценку зараженности предмета за счет современного чувствительного слюдяного датчика бета-излучения направленного действия. Для проведения анализа исследуемый предмет подносится к камере датчика, защищаемого с помощью специальной шторки.

Отличительная особенность «Expert»:

- высокая чувствительность, избирательность.
- длительная работа от элементов питания.
- простота проведения анализа за счет дружественного интерфейса.

использование прибора поможет защитить здоровье от неожиданных болезней, вызванных употреблением в пищу радиоактивно-зараженных продуктов или использования зараженных предметов.

В продаже с марта 2012г.

	RUB	USD	EUR
Предварительная стоимость в России:	28000	900	700

Контактная информация:

Лихачев Владислав Олегович – Менеджер Дирекции по Развитию

Телефон: + 7 963 998 34 42

+7 (495) 223 27 27

Email: likhachev0@gmail.com

vl@riseberg.com

info@soeks.su

Web: www.soeks.ru

www.soeks.su