



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

СОЭКС Набор дополнительного питания

944 руб.

менее strong, более Фирменный набор дополнительного питания Соэксменее /strong, более идеально подойдет для питания и подзарядки любых устройств под брендом "Соэкс". Аккумуляторы заряжаются прямо в приборе.

СОЭКС Соэкс 2 нитрат-тестер. [В наличии: 0]

7 680 руб.

менее strong, более СОЭКС 2 нитратометр цифровойменее /strong, более предназначен для быстрого и точного анализа содержания нитратов свежих овощах и фруктах. В данном приборе применен метод ионометрии биопродукта, являющийся собственной запатентованной разработкой компании СОЭКС. Такой метод позволяет за 3 секунды определить безопасность свежих овощей, фруктов и мяса. Нитрат-тесте Соэкс 2 позволит выбирать и потреблять максимально полезные продукты, без вреда для здоровья.

СОЭКС Соэкс Экотестер 2. [В наличии: 0]

12 640 руб.

менее strong, более СОЭКС Экотестер 2 нитратометр и дозиметрменее /strong, более в одном компактном приборе. Это переносная лаборатория для точного анализа продуктов питания и радиационной обстановки. В основе механизма измерения нитратов лежит разработанный и запатентованный компанией СОЭКС метод ионометрии биопродукта. Он позволяет очень быстро и четко находить содержание нитратов в свежих овощах, фруктах и сыром мясе. Что касается измерения радиации, то тут помогает встроенный в прибор счетчик Гейгера-Мюллера СБМ 20-1 (Росатом), позволяющий с высокой точностью и скоростью оценивать радиационную безопасность окружающих предметов, продуктов питания: грибов, ягод, воды, строительных материалов и много другого. Экотестер Соэкс чрезвычайно прост в использовании, работать с прибором сможет даже неподготовленный пользователь, меню понятное, выбрать нужный режим сможет даже ребенок и получить результат в текстовом и графическом формате.

СОЭКС Эковизор F2

9 600 руб.

Два прибора в одном: нитрат-тестер и анализатор качества воды. Технические характеристики прибора. менее strong, более Нитрат-тестерменее /strong, более . Диапазон измерения содержания нитратов: от 20 до 5000 мг/кг. Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Анализатор водименее /strong, более . Диапазон измерений: от 0 до 5000 ppm (мг/л). Разрешение: 10 ppm (мг/л). Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Общие характеристики прибораменее /strong, более . Время работы от одной зарядки: до 24 часов. Питание: батареи или аккумуляторы AAA, 2 шт. Напряжение питания: 2-3,5 В. Габаритные размеры прибора: 157х54х21 мм. Вес с батареями: 95 грамм. Дисплей: цветной сенсорный с разрешение 320х240 пикселей. Диапазон рабочих температур: -20...+60 °С.

СОЭКС Эковизор F3. [В наличии: К]

13 600 руб.

3 прибора в одном: нитрат-тестер, дозиметр и анализатор качества воды. Технические характеристики прибора. менее strong, более Нитрат-тестерменее /strong, более . Диапазон измерения содержания нитратов: от 20 до 5000 мг/кг. Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Анализатор водименее /strong, более . Диапазон измерений: от 0 до 5000 ppm (мг/л). Разрешение: 10 ppm (мг/л). Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Дозиметрменее /strong, более . Единицы измерения: Зиверт, Рентген. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона в зивертах: до 1000 мкЗв/ч. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона в рентгенах: до 100 000 мкР/ч. Регистрируемая энергия гамма-излучения: от 0,1 МэВ. Пороги предупреждения превышения радиационного фона: от 0,1 до 100 мкЗв/ч; от 10 до 10 000 мкР/ч. Пороги предупреждения превышения накопленной дозы: от 0,1х10менее sup, более -бменее /sup, более до 1 Зв; от 10х10менее sup, более -бменее /sup, более до 100 Р. Время накопления дозы: до 1000 дней. менее strong, более Общие характеристики прибораменее /strong, более . Время работы от одной зарядки: до 24 часов. Питание: батареи или аккумуляторы AAA, 2 шт. Напряжение питания: 2-3,5 В. Габаритные размеры прибора: 157х54х21 мм. Вес с батареями: 95 грамм. Дисплей: цветной сенсорный с разрешение 320х240 пикселей. Диапазон рабочих температур: -20...+60 °С.

СОЭКС Эковизор F4

17 440 руб.

4 прибора в одном: нитрат-тестер, дозиметр, анализатор качества воды и индикатор электро-магнитного поля. Технические характеристики прибора. менее strong, более Нитрат-тестерменее /strong, более . Диапазон измерения содержания нитратов: от 20 до 5000 мг/кг. Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Анализатор водименее /strong, более . Диапазон измерений: от 0 до 5000 ppm (мг/л). Разрешение: 10 ppm (мг/л). Температурная компенсация: от 0 до 30 °С. Погрешность измерения: $\pm 12\%$. менее strong, более Дозиметрменее /strong, более . Единицы измерения: Зиверт, Рентген. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона в зивертах: до 1000 мкЗв/ч. Диапазон показаний уровня радиоактивного фона в рентгенах: до 100 000 мкР/ч. Регистрируемая энергия гамма-излучения: от 0,1 МэВ. Пороги предупреждения превышения радиационного фона: от 0,1 до 100 мкЗв/ч; от 10 до 10 000 мкР/ч. Пороги предупреждения превышения накопленной дозы: от 0,1х10менее sup, более -бменее /sup, более до 1 Зв; от 10х10менее sup, более -бменее /sup, более до 100 Р. Время накопления дозы: до 1000 дней. менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Электромагнитное поле менее /strong, более . Диапазон измеряемых частот электромагнитного поля: от 20 до 2000 МГц. Диапазон измерения амплитудного значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции): от 0,08 до 20 А/м; от 0,1 до 25 мкТ. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряженности магнитного поля: $\pm 18\%$. Диапазон измерения амплитудного значения напряженности электрического поля: от 10 до 5000 В/м. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения значений электрического поля: $\pm 18\%$. менее strong, более Общие характеристики прибора менее /strong, более . Время работы от одной зарядки: до 24 часов. Питание: батареи или аккумуляторы AAA, 2 шт. Напряжение питания: 2-3,5 В. Габаритные размеры прибора: 157х54х21 мм. Вес с батареями: 95 грамм. Дисплей: цветной сенсорный с разрешением 320х240 пикселей. Диапазон рабочих температур: -20...+60 °C.

Всего позиций: 6

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.