



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: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### СЕМ DT-9501 (арт. DT-9501)

70 973 руб.

менее strong, более Дозиметр СЕМ DT-9501 менее /strong, более измеряет  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и X-лучи, накопленную дозу излучения. Особенности: Тип детектора: галоген наполненный сенсор. Bluetooth Интерфейс. Встроенная память на 2000 измерений. Передача данных на ПК в режиме реального времени. . менее strong, более Технические характеристики СЕМ DT-9501 менее /strong, более : менее  $\alpha$ , более  $\beta$ , более Тип излучения: альфа, бета, гамма, рентгеновское. менее  $\beta$ , более Диапазон измерений: уровень мощности амбиентного эквивалента дозы: 0,01 мкЗиверт/ч – 1000 мкЗиверт/час. детектирование импульсов ионизации: 0 – 30000 cpm, 0 – 5000 cps (1000 cpm соответствует уровню 1мкЗиверт/час (Кобальт-60)). уровень амбиентного эквивалента дозы: 0,001 мкЗиверт – 9999 Зиверт . счет импульсов: 0 – 9999. менее  $\beta$ , более Чувствительность: по кобальту-60: 60 излучений с мощностью 1мкЗв/ч, . 108 импульсов или 1000 cpm/мкБэр/ч. Альфа-излучение – от 4 меговольт. Бета-излучение – от 0,2 меговольт. Гама-излучение – от 0,02 меговольт. Рентгеновское излучение – от 0,02 меговольт. менее  $\beta$ , более Режимы измерения: переключаемые:  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  и X-ray. менее  $\beta$ , более Тип сенсора: Галогенный компенсационный детектор (счетчик Гейгера Г.М.). менее  $\beta$ , более Сигнал тревоги: Позволяет выбрать порог срабатывания, по умолчанию. установлено значение 5мкЗв/ч. менее  $\beta$ , более Точность измерения: 15%. менее  $\beta$ , более Объем памяти: 2000 измерений, режим записи: автомат./ручной. менее  $\beta$ , более Выходной интерфейс: Беспроводной канал передачи данных Bluetooth (дистанция – 10 м). менее  $\beta$ , более Электропитание: 3,6 В литиевая батарея. менее  $\beta$ , более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C. менее  $\beta$ , более Размер: 200 x 70 x 45 мм. менее  $\beta$ , более Вес: 206 г. менее / $\alpha$ , более

### Fluke 481

По запросу

менее strong, более Дозиметр Fluke 481 с ионизационной камерой менее /strong, более имеет функцию автоматического выбора диапазона, что позволяет измерять уровень радиации накопленную дозу от источников бета, гамма и рентгеновских лучей. Прибор радиометрического контроля Fluke 481 идеально подходит для нахождения облученных товаров, оборудования, поверхностей, условий с повышенным уровнем радиации на промышленных установках, для обеспечения безопасности рабочих и выполнения требований федеральных норм. Дозиметр 481 представляет собой простой в использовании, портативный прибор способный своевременно обнаруживать источник радиации.

### Доза ДКГ-02У-АРБИТР

По запросу

Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У "Арбитр" надежный высокочувствительный дозиметр с широким диапазоном измерения, ударопрочный, влагонепроницаемый дезактивируемый корпус с влагонепроницаемым батарейным отсеком, применимый для работы в самых жестких условиях эксплуатации. Используется для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  $H^*(10)$ , амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  $H^*(10)$ , количества импульсов от зарегистрированных фотонов, оценки радиационной обстановки с помощью звуковой сигнализации, также поиск источника гамма-излучения с помощью аналоговой шкалы, пешеходная гамма-съемки. Возможность передачи данных в компьютер по встроенному IRDA каналу. Внесен в госреестр под №-19063-99.

### Доза ДКГ-07Д-ДРОЗД

По запросу

Дозиметр ДКГ-07Д гамма-излучения "Дрозд" используется для проведения радиационных обследований. Результат измерения и его погрешность индицируются непрерывно с момента начала измерений и постоянно уточняются. Благодаря звуковой сигнализации может быть использован также для экспресс-оценки радиационной обстановки. Способен измерять мощность амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  гамма-излучения, амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  гамма-излучения (дозы оператора). Имеет высокую чувствительность. Внесен в госреестр под №-27537-04.

### Доза ДКР-04М

По запросу

Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-04М удобный в применении радиометр для оперативного и текущего индивидуального дозиметрического контроля персонала, работающего с источниками рентгеновского излучения. Используется для измерения дозы и мощности индивидуального эквивалента дозы  $H_p(10)$  рентгеновского излучения (кроме промышленных установок со сверхкороткими импульсами), определение и индикация эффективной дозы. Сохранение информации о накопленной дозе при отключении от батареи. Внесен в госреестр под №-35664-07.

### Доза ДРБП-03

По запросу

Дозиметр-радиометр ДРБП-03 применяется при проведении радиационных обследований. Прибор представляет собой компактный легкий металлический корпус, обладающий звуковой сигнализацией скорости счета на головные телефоны, плавной установкой порогов во всем диапазоне измерений, выносной штангой. ДРБП-03 имеет высокую надежность, удобен и прост в эксплуатации. Используется при измерении мощности амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  гамма-излучения, амбиентного эквивалента дозы  $H^*(10)$  гамма-излучения (дозы оператора), плотности потока альфа-частиц и бета-частиц. Занесен в госреестр под №-РФ 16370-97.



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.

## Доза ДРГ-01Т1

По запросу

Дозиметр ДРГ-01Т1 простой в обращении дозиметр в металлическом корпусе, широко используемый в России и странах СНГ. Дозиметр используется для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения. Внесен в госреестр под №-11036-98. Технические данные: Детектор: газоразрядные счетчики. Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы: В режиме "Поиск": 100,0 мкР/ч – 100,0 Р/ч. В режиме "Измерение": 10,0 мкР/ч – 10,0 Р/ч. Диапазон энергий гамма-излучения: 0,05 – 3,0 МэВ. Время измерения: В режиме "Поиск": 2,5 сек. В режиме "Измерение": 25 сек. Конструктивное исполнение: металлический корпус. Питание: 1 элемент типа «Крона». Габаритные размеры: 175&#215;90&#215;55 мм. Вес: 0,6 кг.

## Доза МКС-05-ТЕРРА

По запросу

Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА» удобный и недорогой прибор для решения простых задач контроля радиационной обстановки и определения дозовой нагрузки на пользователя. Используется для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) гамма-излучения, амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) гамма-излучения и плотности потока бета-частиц. Дозиметр обладает двухтональной звуковой сигнализацией превышения запрограммированных пороговых уровней, цифровым дисплеем с подсветкой, тремя независимыми измерительными каналами с поочередным выводением информации. Активно используется для оценки загрязненности металлолома. Внесен в госреестр под №-24975-08.

## Доза МКС-05-ТЕРРА-П

По запросу

Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА-П» простой и удобный прибор для оценки радиационного фона и радиационной загрязненности жилых помещений, бытовых предметов, одежды, поверхности почвы, лесных ягод и грибов. Подходит для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) гамма-излучения, амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) гамма-излучения и оценки поверхностной загрязненности радионуклидами. Дозиметр обладает функцией трех независимых измерительных каналов с поочередным выводением информации на жидкокристаллический индикатор, функцией автоматического выбора интервалов и диапазонов измерений, программированием пороговых уровней срабатывания звуковой сигнализации по мощности излучения и функцией часов и будильника. Также радиометр имеет цифровой индикатор с подсветкой, четырехуровневая индикация разрядки источника питания и ударопрочный корпус.

## Доза МКС-15Д-СНЕГИРЬ

По запросу

менее strong, более МКС-15Д-СНЕГИРЬ дозиметр-радиометр гамма-бета излучений менее /strong, более разработан специально для работы в "грязных" условиях. Портативный дозиметр Снегирь позволяет переключать режимы и проводить измерения без извлечения корпуса из чехла. Измерения плотности потока бета излучения, радиометром МКС-15Д, проводится с автоматическим вычитанием фона гамма излучения. Модель дозиметра внесена в Государственный Реестр СИ под №46805-11.

## Доза МКС-17Д-Зяблик (арт. МКС-17Д-Зяблик)

По запросу

менее strong, более Дозиметр-радиометр МКС-17Д "Зяблик" менее /strong, более разработан для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) (МАЭД) и амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) (АЭД) фотонного излучения. Нюанс модели – возможность беспроводной работы с компьютером и блоками детектирования. менее b, более Назначение менее /b, более : – измерение мощности амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) (МАЭД) и амбиентного эквивалента дозы Н\*(10) (АЭД) фотонного излучения; . – оперативный и периодический контроль радиационной обстановки; . – поиск и локализация источников ионизирующего излучения; . – контроль радиационного загрязнения металлолома; . – радиационно-экологические исследования на участках строительства; . – досмотр автотранспортных средств и грузов в службах таможенного контроля; . – обнаружение загрязненности поверхностей гамма-активными веществами. менее b, более Особенности менее /b, более : – высокочувствительный сцинтилляционный детектор; . – Li-Po аккумулятор с возможностью быстрой зарядки; . – яркий, контрастный дисплей с графическим интерфейсом; . – индикация превышения установленных пороговых уровней по МАЭД и АЭД; . – пороговые уровни устанавливаются с использованием ПО «DoseAssistant» во всем диапазоне измерений МАЭД и АЭД; . – радиоканал или проводной интерфейс для связи блока детектирования с пультом; . – связь с ПЭВМ по радиоканалу; . – проведение радиационной съемки местности с привязкой к географическим координатам на базе ГЛОНАСС / GPS; . – возможность подключения наушников; . – межповерочный интервал 2 года. Модель дозиметра внесена в Государственный Реестр СИ под №75812-19. менее strong, более Технические характеристики МКС-17Д «Зяблик» менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон энергий регистрируемого фотонного излучения: 0,05 &#247; 3,0 МэВ. менее li, более Чувствительность: 500 (имп. &#903;с-1)/(мкЗв&#903;ч-1). менее li, более Диапазон измерений: – МАЭД фотонного излучения: 0,05 мкЗвч-1 &#247; 5,0 Звч-1. – АЭД фотонного излучения: 0,1 мкЗв &#247; 10,0 Зв. менее li, более Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений МАЭД и АЭД гамма-излучения: ±13 %. менее li, более Время установления рабочего режима: не превышает 1 мин. менее li, более Электропитание: 3,7 В. менее li, более Объем энергонезависимой памяти: не менее 900 измерений. менее li, более Диапазон рабочих температур: -20 &#247; +50 °С. менее li, более Степень защиты: IP65. менее li, более Габаритные размеры, масса: – дозиметр-радиометр МКС-17Д «Зяблик»: 263&#215;123&#215;145, 1,39 кг. – блок детектирования БДКГ-Р20Д: &#216;62&#215;205, 0,63 кг. – пульт УПИ-01Д: 115&#215;75&#215;23, 0,35 кг. – модуль беспроводной связи МБС-3: &#216;50&#215;86, 0,22 кг. – держатель с ручкой: 164&#215;81&#215;145, 0,16 кг. менее /u1, более

## Радэкс RD1212 (арт. РД1212). [В наличии: 0]

14 144 руб.



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.

менее strong, более Дозиметр РД1212 менее /strong, более очень быстрый и функциональный. RADEX RD1212 – простой, не требует калибровки и сразу после включения готов к использованию. Важные характеристики, это небольшое время измерения ~ 10 секунд, измерение фона и возможность измерения с учётом фона, постоянное самотестирование, сохранение результатов измерений в памяти прибора, передача результатов измерений на компьютер через USB кабель, плавная установка уровня порога, звуковой сигнал, вибросигнал, Фонарь. С помощью дозиметра можно участвовать в создании онлайн карты радиационных измерений, как в России, так и за её пределами. Прибор может накапливать данные, потом с помощью компьютера и бесплатной онлайн программы RadexWeb для RADEX RD1212 сохранить данные на компьютере, проанализировать данные и также возможно обмениваться данными с другими пользователями. Для скачивания информации с прибора, предусмотрен разъем miniUSB, он расположен на торце корпуса. Внесенная информация становится доступной всем пользователям программы и позволяет увидеть где, когда и какой уровень радиации был зафиксирован в конкретной точке земного шара. . менее strong, более Технические данные дозиметра РД1212 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Диапазон энергий регистрируемого: – гамма-излучения: от 0,1 до 1,25 МэВ. – рентгеновского излучения: от 0,03 до 3,0 МэВ. – бета-излучения: от 0,4 до 3,5 МэВ. менее li, более Диапазон показаний мощности дозы: от 0,05 до 999 мкЗв/ч. менее li, более Погрешность, где Р – мощность дозы в мкЗв/ч %:  $\pm (15+6/P)$ . менее li, более Пороги сигнализации (с шагом 0,05): от 0,05 до 1,2 мкЗв/ч. менее li, более Время измерения: 10 с. менее li, более Индикация показаний: непрерывно. менее li, более Элементы питания, типа «ААА»: 2 шт. менее li, более Время непрерывной работы изделия, не менее 300 часов. менее li, более Габаритные размеры: 97х68х24 мм. менее li, более Масса изделия (без элементов питания): 80 гр. менее /ul, более

## Радэкс РД1008

30 992 руб.

менее strong, более Дозиметр РАДЭКС РД1008 менее /strong, более предназначен для обнаружения наличия ионизирующего излучения и оценки значений амбиентного эквивалента дозы, мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного (гамма – и рентгеновского) ионизирующего излучения и плотности потока бета-частиц. Индикатор радиоактивности применяется для оценки уровня радиации на местности и в помещениях, для оценки радиоактивного загрязнения изделий источниками гамма- и бета-излучения. Изделие имеет Сертификат Соответствия № 090070042. Орган по сертификации средств измерения ФГУП «ВНИИФТРИ» (номер аттестата аккредитации – РООС RU.00.07). Сертификат действителен с 17.03.2009 по 17.03.2014. менее strong, более Технические данные радиометра РАДЭКС РД1008 менее /strong, более . Диапазон измерения мощности дозы: от 0,1 до 999 мкЗв/ч. Диапазон измерения плотности потока: от 6 до 999 1/(см<sup>2</sup>\*мин). Диапазон измерения дозы: от 0,001 до 999 мЗв. Диапазон энергий регистрируемого. Фотонного ионизирующего излучения: от 0,05 до 3,0 МэВ (мегаэлектронвольт). Бета-излучения: от 0,05 до 3,5 МэВ (мегаэлектронвольт).

## Радэкс РД1503-ПЛЮС. [В наличии: 0]

9 440 руб.

менее strong, более Дозиметр РД1503-ПЛЮС менее /strong, более используется для обследования жилых помещений, в строительстве, а также для контроля радиационной обстановки в бытовых условиях. В отличие от РД1503 введены дополнительные сервисные функции, удобен при обследовании помещений. Наличие вибросигнала. Изделие имеет Сертификат Соответствия № 080070041. В индикаторе радиоактивности RADEX RD1503+ используется газоразрядный счетчик Гейгера-Мюллера СБМ 20 (СБМ 20-1) Российского производства. Счетчик Гейгера-Мюллера регистрирует количество попавших в него ионизирующих частиц &#946; (бета)- и &#947; (гамма)-излучений с учетом рентгеновского излучения. менее strong, более Технические данные дозиметра РД1503-ПЛЮС менее /strong, более . Диапазон мощности амбиентного эквивалента дозы: от 0,05 до 9,99 мкЗв/ч. Диапазон показаний мощности экспозиционной дозы: от 5 до 999 мкР/ч. Диапазон энергий гамма-излучения: от 0,1 до 1,25 МэВ. Диапазон энергий регистрируемого бета-излучения: от 0,25 до 3,5 МэВ. Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского излучения: от 0,03 до 3,0 МэВ. Время наблюдения: 40 ± 0,5 сек.

## Радэкс РД1706. [В наличии: 0]

14 976 руб.

менее strong, более Дозиметр РАДЭКС РД1706 менее /strong, более используется персоналом, работающим с радиоактивными веществами, для обследования жилых помещений, при строительстве, для контроля радиационной обстановки в бытовых условиях. Радиометр обладает максимальным набором сервисных функций. Диапазон показаний расширен в 100 раз, . в два раза улучшена воспроизводимость. Уменьшено время наблюдения. Дозиметр очень удобен при обследовании помещений. Наличие вибросигнала. Возможность установки поверочного коэффициента. Изделие имеет Сертификат Соответствия № 060070010. менее strong, более Технические данные дозиметра РД1706 менее /strong, более . Диапазон мощности амбиентного эквивалента дозы: от 0,05 до 999,0. Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения: от 0,1 до 1,25 МэВ. Время наблюдения: От 26 до 1 сек. Время непрерывной работы: 500 часов.

## СОЭКС 112

8 000 руб.

Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч: от 0 до 999. Предупреждения о превышении, мкЗв/ч: □ от 0,4 единиц. Индикация показаний: непрерывная, числовая. Элементы питания: 2 шт. LR44. Время непрерывной работы изделия без подзарядки, часов: до 100. Погрешность измерения, не более: ±15%. Габаритные размеры: 126 мм, диаметр 20 мм. Масса изделия (без элементов питания), не более: 30 грамм. Дисплей: ЖК, монохромный. Диапазон рабочих температур: от -10 до +50 °С.

## СОЭКС Созэкс Квантум

17 600 руб.

менее strong, более Квантум профессиональный дозиметр внесенный в Государственный Реестр СИ менее /strong, более имеет 2 счетчика Гейгера СБМ 20-1 и отличается высокой точностью и скоростью измерений. Работа с прибором не составляет никаких трудностей, он будет удобен как неподготовленному пользователю, так и профессионалу. Дозиметр можно подключить к ПК для переноса результатов измерения в Excel, настройки прибора или обновления



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.

прошивки. Дозиметр СОЭКС Квантум внесен в реестр средств измерения (Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 62619-15, выдано 08 декабря 2015г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) и при необходимости может быть поверен.

## СОЭКС Созэкс Квантум П

27 200 руб.

менее strong, более Внимание! Прибор поставляется с первичной поверкой! менее /strong, более . менее strong, более Квантум профессиональный дозиметр со свидетельством о поверке менее /strong, более имеет 2 счетчика Гейгера СБМ 20-1 и отличается высокой точностью и скоростью измерений. Работа с прибором не составляет никаких трудностей, он будет удобен как неподготовленному пользователю, так и профессионалу. Дозиметр можно подключить к ПК для переноса результатов измерения в Excel, настройки прибора или обновления прошивки. Дозиметр СОЭКС Квантум внесен в реестр средств измерения (Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 62619-15, выдано 08 декабря 2015г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

Всего позиций: 18

### 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.