

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ EoSUN ЗА ТЕ ЖЕ ДЕНЬГИ ОТ КОМПАНИИ EASTERN COMPANY



«Eastern Company» является высокотехнологичным предприятием с участием китайского, американского и тайваньского капитала и имеет три дочерних компании и завод «Eastern Instrument & Meter» в Китае. Список продукции включает цифровые измерительные приборы (мультиметры), различные виды металлодетекторов, миноискатели, радиопередатчики, мониторы и многое другое. «Eastern Company» производит цифровые измерительные приборы начиная с 1993 года и является одним из пионеров в производстве цифровых мультиметров в Китае.

Компания занимает около 200 гектаров промышленных площадей, имеет 10 автоматизированных производственных линий, самое передовое оборудование и более 300 служащих, из которых более 30 инженеров самого высокого уровня подготовки. Основываясь на стандарте ISO9000, компания установила совершенную систему управления и контроля качества, что позволило большому числу выпущенных компанией изделий получить европейские и американские сертификаты качества (CE, UL, СМС и ГОСТ Р).

Внедряя передовые технологии и современный опыт управления, компания постоянно наращивает потенциал для развития производства, что позволяет удовлетворить самые высокие запросы клиентов.

Одной из последних новинок, представленных компанией «Eastern Company» на мировом рынке, является арочный металлодетектор TS-1200B. По сравнению с предыдущей серией, данный прибор получил множество дополнительных и полезных функций, при этом его стоимость осталась прежней!

АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР EoSUN TS-1200B

Новый металлодетектор снабжен двумя счетчиками – счетчиком проходов и счетчиком тревог. Для наглядного отображения информации на передней панели располагается LED-индикатор уровня чувствительности, не только помогающий оптимально настроить прибор в процессе установки, но и позволяющий оператору более эффективно выявлять подозрительные металлические предметы.

Изменилась конструкция системы подсчета посетителей. Раньше использовался пассивный ИК-датчик, теперь применен активный ИК-барьер, который исключает ложные срабатывания при подсчете посетителей. Появилась возможность плавно регулировать тон звукового сигнала.

Появление новых возможностей не повлияло на процесс сборки и настройки прибора: металлодетектор остался таким же простым в применении. Блочно-модульный принцип построения металлодетектора по-

зволяет собрать его в течение 30 минут, при этом все инструменты, необходимые для сборки, и инструкция пользователя входят в комплект поставки. Для проверки и настройки в этом комплекте имеется тестовый образец – металлическая пластина.

Полностью измененная панель управления и индикации значительно повысила эксплуатационные характеристики металлодетектора, а невысокая стоимость и достаточно хорошие характеристики делают TS-1200B очень привлекательным для использования в бюджетных организациях, школах, больницах, торговых центрах, развлекательных и спортивных комплексах.

Для повышения эффективности любой арочный металлодетектор следует применять в комплексе с ручными металлодетекторами. Для этой цели оптимально подходят модели TS-90A, TS100, TS110, TS80 и TS82.

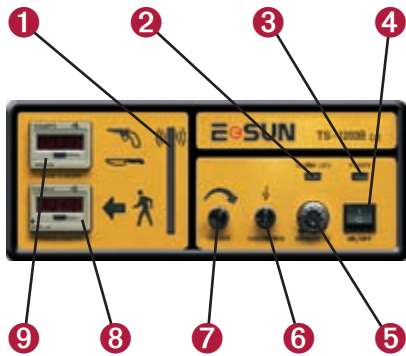
РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР TS-90A

- Чувствительность:
 - монета достоинством 1 рубль – 60 мм (15 мм),
 - металлическая труба диаметром 20 мм, длиной 400 мм – 120 мм (30 мм).
- Автоматическая регулировка чувствительности – непрерывная.
- Условия эксплуатации: от -10 до +50° С.
- Потребляемый ток: < 8 мА.
- Рабочая частота: 35 кГц.
- Настройка: автоматическая.
- Индикация:
 - TS90 звуковой сигнал, световой LED-индикатор;
 - TS90A звуковой сигнал, световой LED-индикатор, вибрация.
- Источник питания: батарея 6F22 (9B) x 1 шт. (индикация разряда).
- Продолжительность работы: до 80 часов (при использовании литиевых батарей).
- Габаритные размеры: 420x80x40 мм.
- Вес: 450 г (включая элементы питания).
- Комплектация: батарея 6F22 (9B) x 1 шт., чехол
- При нажатой кнопке De-Sense уменьшение чувствительности на 50%.



РУЧНОЙ
МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР TS-90A

ПАНЕЛЬ АРОЧНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА E-SUN TS-1200B



1. Индикатор чувствительности
2. Индикатор «Тревога»
3. Индикатор «Сеть»
4. Вкл./Выкл.
5. Регулятор чувствительности
6. Регулятор тона звукового сигнала
7. Регулятор громкости
8. Счетчик проходов
9. Счетчик тревог

РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ



РУЧНОЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР TS-110, TS-100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TS-110	TS-100
Чувствительность: – монета достоинством 1 рубль,	50 мм	
– металлическая труба диаметром 20 мм, длиной 400 мм	100 мм	
Автоматическая регулировка чувствительности	Нет	
Условия эксплуатации	От -10 до +50° С	
Потребляемый ток	< 8 мА	
Рабочая частота	25 кГц	30 кГц
Индикация	Звуковой сигнал или световой LED-индикатор с вибрацией	Исключительно вибрацией
Источник питания – батарея	6F22 (9В) x 1 шт.	
Продолжительность работы	До 80 часов (при использовании литиевых батарей)	
Габаритные размеры	240 x 45 x 27 мм	210 x 45 x 33 мм
Влагозащитный корпус	Да	
Вес, включая элементы питания	230 г	250 г
Комплектация	Батарея 6F22 (9В) x 1 шт., чехол	

РУЧНОЙ РАМОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР TS-80, TS-82

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TS-80	TS-82
Чувствительность: – монета достоинством 1 рубль	65 мм	40 мм
– металлическая труба диаметром 20 мм, длиной 400 мм	120 мм	80 мм
Условия эксплуатации	от -10 до +50° С	
Потребляемый ток	< 8 мА	< 16 мА
Рабочая частота	25 кГц	
Настройка	Автоматическая	
Индикация	Звуковой сигнал	
Источник питания	6F22 (9В) x 1 шт.	
Габаритные размеры	392 мм (258 мм в сложенном состоянии)	
Вес, включая элементы питания	230 г	
Комплектация	Батарея 6F22 (9В) x 1 шт., чехол	

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

■ Первый удачный и надежный прибор появился после Первой мировой войны.

В это время доктор Герхард Фишер исследовал возможности использования управляемых радиоприемников-пеленгаторов. Во взаимодействии с наземными радиостанциями подобные устройства позволили бы самолетам осуществлять полеты в условиях ограниченной видимости и ночью. Метод был достаточно прост: стандартная городская антенна от радиостанции посылала сигналы во всех направлениях, а на борту самолета эти сигналы ловила управляемая антенна в форме петли. Сигнал был наибольшим по мощности, если антенна-петля находилась на одной линии с передатчиком, и был минимальным или нулевым, если они были перпендикулярны друг другу. По силе и источнику радиосигнала пилоты смогли бы определять курс и возвращаться на аэродром.

Во время этих исследований были зафиксированы сбои в определении курса, во время пролета самолета над зданиями с железными крышами. Вместо сигнала с радиостанции управляемый пеленгатор принимал ложный сигнал, отраженный металлической конструкцией домов. Вскоре г-н Герхард Фишер убедился, что это явление можно было бы применить для поиска железа под землей. Он первым использовал для этой цели отдельную антенну-петлю, позднее соединенную с передатчиком и приемником с помощью штанги. Свой первый прибор изобретатель назвал металлоскопом, позже M-Score. Принципы, использованные в модели 1931 года, были улучшены и стали базовыми для знаменитого Gemini-3. В 1937 году Герхард Фишер получил первый патент на металлодетектор.



ООО «ЛУИС +»

125040, Москва,

1-я ул. Ямского поля, д. 28

Телефон: (495) 777-12-17

(многоканальный)

Факс: (495) 424-73-97

www.luis.ru