


Органы управления



1. Кнопка включения (**PUSH**)
2. Переключатель режима работы (**STUD – AC WIRE – METAL**)
3. LCD дисплей .

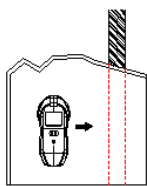
Замена \установка батареи

Откройте батарейный отсек на задней крышке устройства , установите батарею питания , согласно полярности , указанной на дне батарейного отсека и закройте батарейный отсек . Применяется батарея 9 Вольт типа Крона или аналогичная .Рекомендуется заменять батарею при индикации значка  на дисплее .

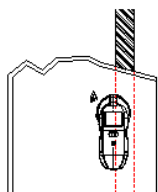
Включение

Устройство работает только при нажатой кнопке **PUSH** . При отпускании кнопки – отключается .

Обнаружение гвоздей и реек



Данный режим устанавливается переключателем режима работы в положение **STUD** – поиск гвоздей и реек . Установив переключатель в данное положение и поднеся устройство к исследуемой поверхности – нажмите и держите кнопку включения **PUSH** . При этом , включится подсветка шкалы прибора , начнет генерироваться звуковой сигнал и будет происходить калибровка (настройка) прибора в течение нескольких секунд , по окончании которой устройство перестанет издавать звуковой сигнал .



Не отпуская (!) кнопку **PUSH** – ведите прибор вдоль стены . Увеличение числа меток на дисплее и звуковой сигнал соответствуют большему приближению к объекту .

Для большей точности обнаружения объекта – засеките точки на стене , где отметки имеют максимальные значения при движении прибора как по вертикали , так и по горизонтали . Центр искомого объекта будет находиться между этими точками . Также , желательно повторить данную операцию сначала .

Обнаружение металла в стенах

Установите переключатель режима работы в положение **METAL** (Металл) . Расположите устройство на стене , в удалении от металлических предметов , и нажмите кнопку **PUSH** . Будет происходить калибровка прибора до окончания звукового сигнала . Не отпуская кнопку **PUSH** , двигайте устройство вдоль стены . Приближение к металлическому объекту будет отображаться количеством делений на дисплее . Отметьте точки , где показания максимальны при движении прибора как по вертикали , так и по горизонтали . Центр объекта будет находиться между этими точками , а ширина объекта – шириной области , где показания дисплея максимальны .

Обнаружение проводки

Для поиска подключенной проводки – установите переключатель режима работы в положение **AC WIRE** , расположите устройство на стене вдали от предполагаемого места проводки и нажмите кнопку **PUSH** . Медленно ведите устройство в предполагаемом направлении . При приближении к подключенной проводке , на дисплее появится соответствующий значок . Деления на индикаторе будут показывать приближение \удаление устройства от работающей проводки в стене . Максимальное приближение сопровождается звуковым сигналом .

Устройство обнаруживает исключительно подключенную к сети и находящуюся под переменным напряжением 90-220Вольт 50-60 Гц проводку во всех режимах работы . При обнаружении проводки под напряжением во всех режимах – на дисплее индицируется значок



Характеристики

Обнаружение деревянных реек - до 20мм
Обнаружение проводки под напряжением – до 50мм
Обнаружение металлических объектов – до 40мм
Габариты : 180x75x30мм
Масса : 170гр (без батареи)

Обслуживание

Обслуживание прибора в Республике Казахстан производится исключительно ТОО Test Instruments . В случае ремонта иными предприятиями , а также в случае применения запасных частей , не рекомендованных заводом изготовителем , ТОО Test Instruments ответственности за возможные последствия не несет .

Гарантии

На данный прибор устанавливается гарантия на соответствие характеристикам , установленным заводом изготовителем в течение одного года с момента приобретения прибора . Данная гарантия не распространяется на приборы , имеющие следы видимых механических повреждений , а также поврежденные в результате неправильной эксплуатации (вследствие перегрузок , повышенной температуры , влажности и т.д..) . В случае выхода из строя прибора по вине завода – изготовителя , ТОО Test Instruments гарантирует бесплатную замену или ремонт прибора .

ДАТА РЕАЛИЗАЦИИ

Дата реализации данного прибора « ____ » _____ 200_ года

TOO TEST INSTRUMENTS

Все Ваши замечания и пожелания , а также рекламации по гарантии направляйте по адресу :050060 ,Республика Казахстан , г Алматы , ул Розыбакиева 184 , ТОО Test instruments , www.ti.kz , info@ti.kz