

ST220 Инструкция по эксплуатации



Замена /установка батареи

Откройте батарейный отсек на задней крышке устройства , соедините батарею с клеммой питания и закройте батарейный отсек . Применяется батарея 9 Вольт типа Крона или аналогичная .Рекомендуется заменять батарею при индикации на дисплее недостаточного заряда батареи .

Калибровка

Калибровка производится на стене , в которой ищется гвоздь или рейка . Калибровка не должна производиться возле металлических предметов а также материалов , имеющих повышенную влажность . Если произвести калибровку непосредственно над рейкой или гвоздем – устройство не сможет их обнаружить , поэтому , при поиске , повторите калибровку несколько раз в разных местах стены . Расположите устройство на исследуемой стене , нажмите и держите кнопку ON . Все индикаторы появятся на дисплее и будут видимы в течение 1-3 сек в процессе калибровки . По окончании процесса – устройство издаст звуковой сигнал и на дисплее появится надпись 1\2 , 1 или 3\2 . Не перемещайте устройство до окончания калибровки .

Выбор глубины обнаружения

Для выбора глубины обнаружения 1\2 , 1 или 3\2 дюйма соответственно необходимо нажать при калибровке кнопку ON 1 , 2 или 3 раза и удерживать затем кнопку в нажатом положении . Глубина обнаружения будет показана на дисплее . После отпускания кнопки – устройство отключается автоматически .

Обнаружение реек и гвоздей

После калибровки – ведите устройство вдоль стены по прямой линии . Когда край рейки или гвоздя будет обнаружен – на индикаторе появится соответствующий значок и устройство издаст звуковой сигнал . Продолжайте вести устройство по прямой до погашения значка и окончания звукового сигнала – что указывает на другой край объекта . При поиске гвоздей ведите устройство сначала по горизонтали – оставляя метки в местах срабатывания , затем – по вертикали , оставляя аналогичные метки . Пересечение прямых , проведенных через метки укажет на центр объекта .

Обнаружение проводки

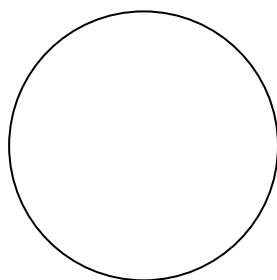
Для поиска подключенной проводки – расположите устройство на стене вдали от предполагаемого места проводки и нажмите кнопку ON . Медленно ведите устройство в предполагаемом направлении . При приближении к подключенной проводке , на дисплее появится соответствующий значок . Деления на индикаторе будут 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 .

ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ

Обслуживание и ремонт 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 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 « ____ » _____ 201_ 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