

ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ



ЭТИКЕТКА

ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Детектор напряжения определяет расположение проводов с переменным напряжением в сухой стене бесконтактным способом. Его действие основано на определении наличия электрических сигналов. Детектор напряжения подходит как для работ по внутренней отделке помещений, обслуживанию и установке электрического оборудования, так и для работ по установке электросетей и прокладке проводов.

Детектор напряжения прост в применении и обладает высокой магнитной индукцией. При приближении или нахождении проводов с переменным напряжением индикатор начинает мигать и издается звуковой сигнал.

Прибор безопасен в использовании и не требует физического контакта с проводами при определении их расположения. Детектор имеет небольшие габаритные размеры, позволяющие отнести его к серии карманных приборов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование изделия:	Детектор напряжения
Модель:	56532
Определяемый вольтаж:	90-250 В (50-60 Гц)
Глубина определения:	около 0-40 мм (влияет влажность стены)
Эксплуатационный вольтаж:	3 В (2 батарейки типа ААА)
Время работы батареек:	более года при нормальном использовании
Размеры:	120 мм x 25 мм x 15 мм

2

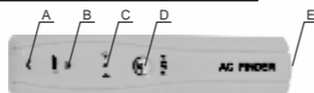
Внимание!

- Бережно обращайтесь с прибором, не роняйте его.
- Не разбирайте прибор, это может привести к его поломке.
- Не храните прибор вместе с набором рабочих инструментов.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя или любого вида влаги.

- Не следует использовать и хранить детектор напряжения в помещениях с температурой выше +50 °С (рабочие температуры прибора от -7 °С до +40 °С).

- Аккуратно протирайте прибор мягкой материей.
- Вынимайте батареи из прибора, если Вы в течение длительного времени не будете пользоваться прибором. Это защитит прибор от повреждений при протекании батареи.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ ПРИБОРА



А. Указатель (показывает как надо расположить прибор по отношению к исследуемой стене).

В. Светодиодный индикатор (лампочка загорается при включении прибора; лампочка мигает, когда прибор обнаруживает провода с переменным током).

С. Звуковой сигнализатор (подает сигнал при обнаружении проводов с переменным током).

Д. Кнопку включения (нажмите кнопку для включения устройства).

Е. Отсек для двух батарей 1,5 В (тип ААА).

3

ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ



ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Детектор напряжения определяет расположение проводов с переменным напряжением в сухой стене бесконтактным способом. Его действие основано на определении наличия электрических сигналов. Детектор напряжения подходит как для работ по внутренней отделке помещений, обслуживанию и установке электрического оборудования, так и для работ по установке электросетей и прокладке проводов.

Детектор напряжения прост в применении и обладает высокой магнитной индукцией. При приближении или нахождении проводов с переменным напряжением индикатор начинает мигать и издается звуковой сигнал.

Прибор безопасен в использовании и не требует физического контакта с проводами при определении их расположения.

Детектор имеет небольшие габаритные размеры, позволяющие отнести его к серии карманных приборов.

2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование изделия:	Детектор напряжения
Модель:	56532
Определяемый вольтаж:	90-250 В (50-60 Гц)
Глубина определения:	около 0-40 мм (влияет влажность стены)
Эксплуатационный вольтаж:	3 В (2 батарейки типа ААА)
Время работы батареек:	более года при нормальном использовании
Размеры:	120 мм x 25 мм x 15 мм

Внимание!

- Бережно обращайтесь с прибором, не роняйте его.
- Не разбирайте прибор, это может привести к его поломке.
- Не храните прибор вместе с набором рабочих инструментов.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя или любого вида влаги.
- Не следует использовать и хранить детектор напряжения в помещениях с температурой выше +50 °С (рабочие температуры прибора от -7 °С до +40 °С).
- Аккуратно протирайте прибор мягкой материей.
- Вынимайте батареи из прибора, если Вы в течение длительного времени не будете пользоваться прибором. Это защитит прибор от повреждений при протекании батареи.

3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Детектор;
- 2 батареи 1,5 В (тип ААА);
- Упаковка (блистер).

Внимание!

Не используйте прибор в следующих условиях:

1. Когда поверхность стены покрыта алюминиевыми пленками или другими металлическими материалами.
2. Когда провода расположены в бетонной или кирпичной стене.
3. В местах, где существует большая вероятность образования конденсата (конденсат под сухой поверхностью тоже может привести к неправильному результату определения месторасположения проводов).
4. На стенах с влажными обоями или краской, которая не высохла до конца.
5. В помещениях с высокой температурой и высокой влажностью.
6. В помещениях, находящихся поблизости сильных электромагнитных излучений (например, станции теле/радиовещания).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите 2 батареи 1,5 В (входят в комплект поставки), соблюдая полярность.
 2. Нажмите кнопку и удерживайте её (при этом включится светодиодный индикатор).
 3. Поднесите детектор к месту измерения перпендикулярно на расстояние 2-5 см.
- При наличии в этом месте напряжения переменного тока (розетка, кабель, скрытая проводка) Вы услышите прерывистый звуковой сигнал, а светодиодный индикатор будет мигать с частотой звукового сигнала.

4

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание!

Во избежание разряда элементов электропитания вынимайте их перед длительным перерывом в работе.

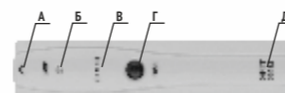
1. Снимите заднюю крышку.
2. Замените обе батареи комплектом, соблюдая полярность.
3. Не используйте батареи других типов.
4. После замены батарей установите заднюю крышку на место.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Спасибо за приобретение нашего продукта.
- Обращаем Ваше внимание, что прибор не является универсальным и не может определять все материалы в стене.
- Перед использованием прибора, пожалуйста, прочтите данный документ.
- Храните прибор согласно требованиям, описанным в данном документе.

5

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ ПРИБОРА



А. Указатель (показывает как надо расположить прибор по отношению к исследуемой стене).

Б. Светодиодный индикатор (лампочка загорается при включении прибора; лампочка мигает, когда прибор обнаруживает провода с переменным током).

В. Звуковой сигнализатор (подает сигнал при обнаружении проводов с переменным током).

Г. Кнопку включения (нажмите кнопку для включения устройства).

Д. Отсек для двух батарей 1,5 В (тип ААА).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Детектор;
- Две батареи 1,5 В (тип ААА);
- Упаковка (блистер).

4

Внимание!

Не используйте прибор в следующих условиях:

1. Когда поверхность стены покрыта алюминиевыми пленками или другими металлическими материалами.
2. Когда провода расположены в бетонной или кирпичной стене.
3. В местах, где существует большая вероятность образования конденсата (конденсат под сухой поверхностью тоже может привести к неправильному результату определения месторасположения проводов).
4. На стенах с влажными обоями или краской, которая не высохла до конца.
5. В помещениях с высокой температурой и высокой влажностью.
6. В помещениях, находящихся поблизости сильных электромагнитных излучений (например, станции теле/радиовещания).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите две батареи 1,5 В (входят в комплект поставки), соблюдая полярность.
2. Нажмите кнопку и удерживайте её (при этом включится светодиодный индикатор).
3. Поднесите детектор к месту измерения перпендикулярно на расстояние 2-5 см. При наличии в этом месте напряжения переменного тока (розетка, кабель, скрытая проводка) Вы услышите прерывистый звуковой сигнал,

5

а светодиодный индикатор будет мигать с частотой звукового сигнала.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание!

Во избежание разряда элементов электропитания вынимайте их перед длительным перерывом в работе.

1. Снимите заднюю крышку.
2. Замените обе батареи комплектом, соблюдая полярность.
3. Не используйте батареи других типов.
4. После замены батарей установите заднюю крышку на место.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Спасибо за приобретение нашего продукта.
- Обращаем Ваше внимание, что прибор не является универсальным и не может определять все материалы в стене.
- Перед использованием прибора, пожалуйста, прочтите данный документ.
- Храните прибор согласно требованиям, описанным в данном документе.

6