

# Tester Yadite 8848 Инструкция

Содержание ..... Сфера применения Индикаторные отвертки, называемые в народе тестерами или пробниками, имеют очень простую конструкцию и принцип действия, но выполняют одну из самых частых функций, необходимых в электрическом монтаже – проверке работоспособности сети или приборов. К примеру, использование дорогого и многофункционального оборудования для решения такой задачи, как проверка розетки, нецелесообразно – с помощью отвертки-тестера это будет сделано за пару секунд без необходимости разбора устройства. В некоторых случаях может возникнуть необходимость определения фазной жилы, чтобы подключить технику без риска её перегорания.

В такой ситуации индикаторная отвертка тоже является лучшим выбором. Как она работает Конструкция индикаторной отвертки включает в себя металлическое жало и резистор. Первый служит для подачи электричества на инструмент с тестируемого провода, а второй преобразует параметры тока до безопасных величин. В качестве индикационного элемента в цепи после резистора стоит неоновая лампочка или светодиод, соединенный с токопроводящим пятячком на торце рукоятки. Визуально ознакомиться с прибором и рабочими элементами можно посмотрев видео с обзором его конструкции. Принцип действия прост. Щуп (жало отвертки) прикладывается к запитанному контакту, а к пятячку на рукоятке прикладывается палец.

Итак, рассмотри инструкции о том, как правильно использовать индикаторную отвертку в каждой из ситуаций. Поиск фазы/нуля. Первая и самая популярная ситуация, в которой приходится пользоваться пробником – когда нужно найти фазный проводник, если при этом цветовая маркировка проводов отсутствует.. Видео инструкция по использованию тестера MS-18. Как определить напряжение в сети? Видео обзор электронной модели Stayer.

Создается замкнутая цепь резистор-светодиод-палец, прохождение преобразованного тока по которой приводит к свечению светодиода. Варианты отверток Этот принцип лежит в основе функционирования всех индикаторных отверток. [Гугл Плей Маркет Для Компьютера Скачать Бесплатно](#). Но их количество и варианты технического исполнения на сегодняшний день очень велики: • Простейшие пробники – это отвертки с полым пластиковым корпусом и стандартным составом рабочих элементов, описанным ранее. Для индикации здесь чаще всего используют неоновые лампы, а нулевой фазой выступает сам человек, прикасающийся к контактной пластине. Функциональность и сфера применения отвертки несколько ограничены тем фактом, что они не срабатывают при напряжении в сети ниже 60 В.

[Шазаз Для Компьютера Скачать Бесплатно На Русском, Программа Для Расчета Гитары Дифференциала, Телефонный Справочник Домашних Телефонов Дзержинска Минской Области](#)