

Профессиональный пробник AVM-1 PRO ver.6.5

Описание

Пробник представляет собой, электронное устройство в разборном корпусе. С контактом в виде иглы с одной стороны и проводом с зажимом «крокодил» с другой. На лицевой панели расположены светодиоды индикации, вольтметр, кнопки управления. Со стороны «иглы» находится фонарик. Пробник имеет зуммер, для звукового оповещения прозвонки, а также при появлении сигнала «масса» на контакте «игла». Высокое входное сопротивление пробника не влияет на работу штатной электроники автомобиля, и не приводит к появлению ошибок «Check Engine».

Назначение

Данный пробник предназначен для специалистов, которые имеют определенные технические знания, чтобы его использовать. Этот универсальный пробник, может использоваться как основной инструмент автоэлектрика, и предназначен для:

- поиска положительных и отрицательных сигналов в автомобильной электропроводке,
- имитации сигнала тахометра и спидометра
- распознавания импульсных сигналов, передачи отрицательного сигнала,
- проверки исправности ламп, катушек и контактов реле, электродвигателей и других приборов,
- определения величины напряжения до 50 Вольт.
- измерения частоты до 100кГц
- измерения длительности импульса до 9 сек
- определения CAN-High и CAN-Low шины (**данная функция пока экспериментальная и может работать не корректно**) Корректность показаний зависит от надежного контакта массы при подключении.
- определение LIN шины

Работа пробника

Положительный сигнал бортовой сети можно проверить не включая пробник, Красные индикаторы светятся без дополнительного питания.

Включите пробник удержанием кнопки - 3. Пробник перейдет в режим вольтметра. **Фонарик** включается автоматически. Переключение режимов пробника осуществляется двойным нажатием на кнопку -3. Пробник отключается удержанием кнопки - 3. Режим детектора кан и лин шин включается тройным нажатием на кнопку -3.

Режим вольтметра. В этом режиме пробник показывает напряжение на «игле». Чтобы включить резистивную нагрузку 1000 Ом - нажмите на кнопку - 1. Чтобы включить резистивную нагрузку 50 Ом - нажмите и удерживайте кнопку - 2. При этом, контакты "игла" и «крокодил» замыкаются между собой через соответствующий резистор и звучит звуковой сигнал. При подключении пробника к испытуемой цепи, если на контакте «игла» присутствует положительный сигнал, а на контакте «крокодил» отрицательный, будет светиться красный светодиод. При появлении на щупе "игла" отрицательного сигнала будет светиться синий светодиод и звучать звуковой сигнал зуммера. При наличии импульсного сигнала частотой более 100 Гц, на дисплее появляется символ **Hz**.

Режим частотомера. В этом режиме пробник показывает частоту в Герцах или КГерцах. Максимальная измеряемая частота 100кГц.

Режим измерения длины импульса. Прикоснитесь к проводу, на котором появится предполагаемый сигнал. Коротко нажмите кнопку 2. на дисплее появится соответствующая надпись в зависимости от полярности сигнала на «игле». Далее, при появлении импульса, пробник отобразит его длительность. Формат отображения в мили секундах. Для повторного - замера коротко нажмите кнопку 2.

Генератор отрицательных импульсов. Пробник подает сигнал **масса** на «иглу» через встроенный резистор. Функция имеет несколько предустановленных значений, которые переключаются последовательно кнопкой-2.

Генератор шим сигнала. В этом режиме пробник работает на частоте 1кГц, а его заполнение можно выставить кнопкой 2 и 3

Режим детектора can-шины. *Данная функция находится в стадии тестирования и может содержать ошибки.*

Прикоснитесь к предполагаемому проводу и нажмите кнопку-2, через секунду пробник отобразит на индикаторе CAN-H, CAN-L или LIN. Если пробник не сможет определить цифровую шину, на дисплее отобразится **NONE**. Также в этом режиме пробник покажет частоту, процент заполнения, максимальное и среднее напряжение. При первом использовании этой функции её необходимо откалибровать. Для этого коснитесь иглой контакта на котором присутствует заранее известный сигнал CAN-LOW используйте длительное нажатие на кнопку 2. Пробник запомнит сигнал CAN-LOW. Затем коснитесь иглой контакта CAN-HI и удержите кнопку 2. Пробник запомнит сигнал CAN-HI. Повторная калибровка будет возможна только после сброса на заводские установки.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения нагрузочного резистора не удерживать кнопку 2 более пяти секунд при наличии на игле силового напряжения

Режим настройки.

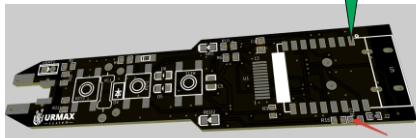
Режим настройки включается так : Отключите пробник, затем нажмите и удерживайте кнопку - 2. Включите пробник кнопкой - 3, и попадете в меню настройки прибора..меню имеет несколько пунктов:

1. калибровка вольтметра
2. время выключения в минутах
3. положение дисплея (под левую или правую руку)
4. инверсия цветов дисплея

Курсор по меню можно двигать короткими нажатиями кнопки 2 и 3. Для входа в режим изменения параметров удержание кнопки 2. Для подтверждения выбранного параметра удержание кнопки 2.

Для сохранения настроек установите курсор в пункт EXIT и удержите кнопку 2 , пробник перезагрузится с сохранением параметров.

это контакт сброса, замкните на массу для перезагрузки



ЗАМКНУТЬ ПЕРЕМЫЧКУ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОШИВКИ

Обновление прошивки. Прошивка на пробнике обновляется через wi-if сеть. Для этого нужно:

- 1.Зарядить аккумулятор пробника
- 2.При выключенном пробнике замкнуть 2 контактные площадки обозначены стрелкой (это можно сделать любым металлическим предметом)и нажать кнопку включения. Пробник перейдет в режим обновления.
- 3 На дисплее будет написано название WI-FI точки доступа и пароль от нее.
- 4 Подключитесь к этой сети вашим устройством.
- 5.Перейдите по адресу 192.168.4.1 с помощью любого браузера..
6. В открывшемся меню нажмите кнопку обновить, и выберите файл прошивки.
7. Далее нажмите кнопку *UPDATE*
8. Подождите пока пока пробник перезагрузится. Прошивка установлена.

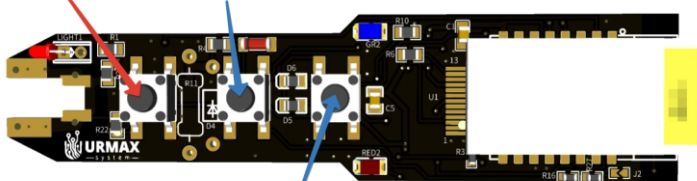
Сброс на заводские установки: При включении удерживайте кнопку 3 в течении 15сек. на дисплее появится надпись SBROS. и заводские установки восстановятся.

Питание пробника и зарядка. Для питания пробника, применена LI-POL батарея размером 6*12*30мм и ёмкостью 170мА/ч. Для ее заряда можно использовать любое зарядное устройство на 5 вольт с разъёмом USB-C. Во время заряда АКБ в корпусе светится индикатор. Заряженным пробник можно считать когда погас индикатор заряда. Однако заряжать его лучше в выключенном состоянии, тогда он зарядится быстрее. Время заряда примерно 1 час.

Инструкция по безопасности

- Используйте пробник в цепях с напряжением до 50Вольт
- Не используйте пробник, если он мокрый, поврежден или работает неправильно.
- При работе с пробником оценивайте свои действия со стороны здравого смысла.
- Не подключайте крокодильчики к плюсовой клемме АКБ.
- При замене АКБ питания соблюдайте полярность. При не соблюдении полярности пробник выйдет из строя. **Это будет являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.**

КНОТКА-1 КНОТКА-2



КНОТКА-3

Технические характеристики

- Размеры 97мм *27мм*25мм (без "иглы")
- Длина иглы 30мм
- Длина провода 150см
- Рабочее напряжение до 50 Вольт
- Погрешность вольтметра 1%
- Рабочая температура от -40 до +60 С
- Ток в цепи при включении резистивной нагрузки 240мА при 12В
- Ток в исследуемой цепи при "прозвонке" 0.02 мА

Гарантийные обязательства

На случай возникновения неисправностей пробника мы даем гарантию на 1 год (действительно только при наличии чека). Производственные дефекты и брак материала мы устраняем бесплатно, если на возвращенный нам прибор не было оказано постороннее воздействие, если он не был разобран. Гарантийные требования в связи с повреждениями в результате падения или неправильного обращения исключены. Если после истечения гарантийного срока возникнут какие-либо дефекты в работе, то наши сервисные работники немедленно отремонтируют пробник. Обращаться по адресу: ur-max@inbox.ru

Разработано и произведено компанией URMAX
СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:
E-Mail: ur-max@inbox.ru www.Ur-Max.ru