

Отвертка-индикатор 6878-28NS цифровая.



Индикаторные отвертки (пробники) в первую очередь предназначены для определения нуля и фазы в силовых цепях. Также с помощью отвертки-индикатора (в зависимости от модели) можно определять полярность элементов питания и аккумуляторов, проверить целостность цепи (прозвонить цепь) и найти место обрыва кабеля или провода, найти скрытую проводку (поиск переменного напряжения), определить величину напряжения (12, 110 или 220В).

Тестер (пробник) с дисплеем 6878-28NS предназначен для определения и ступенчатого измерения постоянного и переменного напряжения. Бесконтактным способом можно определить наличие переменного или постоянного напряжения, контактным – наличие и значение напряжения. Индикаторная отвертка 6878-28NS имеет ЖК-дисплей, на котором значком молнии отображается наличие напряжения (например, фаза) и величина действующего напряжения с пороговыми значениями: 12В, 36В, 55В, 110В и 220В.

Максимальное допустимое значение напряжения 250В, частота переменного напряжения – от 50 до 500 Гц. Для работы не нужны элементы питания.