



## Описание DT-9902

Тестер-пробник CEM DT-9902 — комбинированный измерительный прибор, предназначенный для проведения оперативных проверок и обслуживания бытовых, коммерческих и промышленных питающих электросетей. Тестер позволяет контролировать уровень напряжения в сетях переменного и постоянного тока, а также проверять целостность электрических цепей, наличие и надежность контактных соединений.

Одной из особенностей тестера CEM DT-9902 является полное отсутствие органов управления. В них просто нет необходимости: в процессе выполнения работ вам не потребуется тратить время на предварительную настройку прибора и какие-либо переключения.

Включение и выключение измерителя осуществляется при появлении сигнала на входе. Режим работы также выбирается автоматически: зафиксировав уровень напряжения более 6 В или присутствие замкнутой цепи, пробник CEM DT-9902 распознаёт характер сигнала и активирует подходящую измерительную функцию. Благодаря этому пользоваться данным тестером не сложнее, чем традиционной "контролькой", и вам не потребуются дополнительных навыков для работы.

Сигнальный щуп CEM DT-9902 совмещён с корпусом измерителя, что позволяет выполнять замеры на весу и в труднодоступных местах, удерживая в одной руке основной, а в другой — дополнительный щуп. Для работы с розетками щупы могут быть закреплены относительно друг друга, что освободит одну руку оператора, например, при работе с розетками. При этом, в отличие от других пробников подобного назначения, для крепления CEM DT-9902 используются не один, а два фиксатора. Это повышает жёсткость и надёжность соединения. Показатель уровня сетевого напряжения на шкале переменного тока имеет цветовую маркировку, позволяющую быстро определить, соответствуют ли показатели электросети норме.

Еще одним преимуществом тестера CEM DT-9902 является высокая безопасность для пользователя. Хотя верхний фиксируемый предел измерения 690 В и его вполне достаточно для обеспечения контроля бытовых, коммерческих и промышленных сетей, измерительный контур тестера способен выдерживать напряжение с уровнем до 1000 В. Защитные выступы на корпусе измерительного блока и выносного щупа не допускают случайного контакта ваших рук с токоведущими элементами тестируемого оборудования, повышая тем самым безопасность выполнения работ.

## Характеристики DT-9902

DT-9902	
Напряжение переменного тока	
Диапазон	690 В
Точность	± (3.0% ± 3)
Напряжение постоянного тока	
Диапазон	220 В
Точность	± (1,5% ± 2d)
Прозвонка	+
Размер, мм	135x51.5x38.5
Вес, г	182

## Комплектация DT-9902

- Тестер CEM DT-9902
- Руководство по эксплуатации