

Бесконтактные детекторы напряжения

Fluke LVD1 и LVD2 Volt Light

LVD1 Volt Light бесконтактный детектор напряжения.



Бесконтактный детектор напряжения переменного тока и светодиодный фонарь объединены в одной удобной и компактной конструкции.

Обладает особой двойной чувствительностью. При обнаружении напряжения переменного тока вблизи детектора, на нем загорается синий индикатор, а при нахождении рядом с источником напряжения - красный.

Обнаруживает напряжение переменного тока в диапазоне от 40 В до 300 В. На детекторе напряжения загорается синий индикатор при 50 Гц - 60 Гц или на расстоянии 2,5 - 38 см от источника напряжения.

Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С.

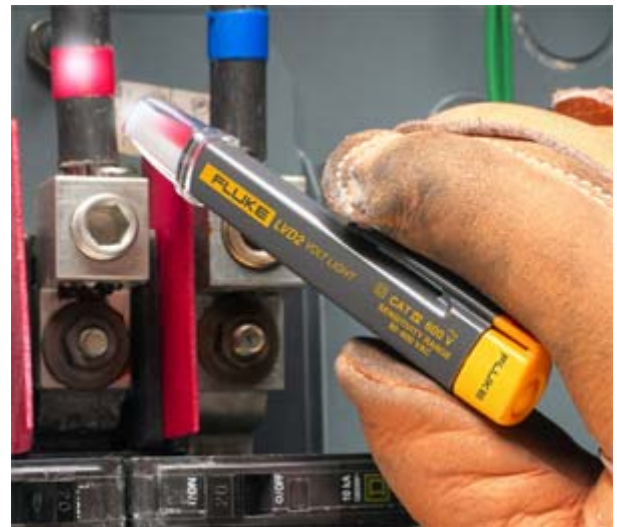
Очень яркий белый светодиод; 100 000 часов работы.

В комплект поставки входят батареи AAA.

Индикатор напряжения LVD2

Бесконтактный детектор напряжения переменного тока и светодиодный фонарь объединены в одном приборе с удобной конструкцией "карандашного" типа. LVD2 представляет собой бесконтактный детектор напряжения переменного тока с уровнем безопасности CAT IV 600В, предназначенный для использования в коммерческих и промышленных целях. В LVD2 предусмотрена двойная индикация с синим свечением на расстояниях от 2,54 до 12,7 см от источника напряжения, переходящим в красное свечение в непосредственной близости от источника.

- Двойная индикация
- Срок службы индикаторного светодиода составляет 100 000 часов
- Для обнаружения источников напряжения в диапазоне от 90 до 600 В переменного тока
- Уровень безопасности CAT IV 600 В
- Двойная индикация при обнаружении
- Синее свечение указывает, что прибор находится недалеко от источника напряжения переменного тока
- Красное свечение указывает, что прибор находится в непосредственной близости от источника
- Диапазон рабочих температур от 0 до 50 °С
- Сверхяркий светодиодный фонарь белого света
- Срок службы источника света составляет 100 000 часов
- В комплект поставки входят батареи AAA



и

на