



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ия АКИБ-1174-200-9
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
+7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ БЕСКОНТАКТНОГО ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE LVD2:

Бесконтактный детектор напряжения переменного тока и светодиодный фонарь объединены в одном приборе с удобной конструкцией "карандашного" типа **Fluke LVD2** представляет собой бесконтактный детектор напряжения переменного тока с уровнем безопасности CAT IV 600 В, предназначенный для использования в коммерческих и промышленных целях. В **Fluke 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.

ОСОБЕННОСТИ БЕСКОНТАКТНОГО ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE LVD2:

- 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.

Характеристики АКИБ-1174-200-9

Максимальное напряжение 1 канал	200 В
Максимальный ток 1 канал	9 А
Максимальная мощность	1800 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность объединения каналов	Нет
Возможность программирования	Нет
ДУ (интерфейс)	RS-232, RS-485
19" форм фактор	Нет
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 0,1 мА.