



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Индикатор напряжения Fluke 1AC-E1-II-5PK

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Описание Fluke 1AC-E1-II-5PK

Работать с бесконтактным тестером переменного напряжения от компании Fluke очень легко. Просто дотроньтесь наконечником до клеммной коробки, вывода или кабеля. При наличии напряжения наконечник становится красным, а прибор подает звуковые сигналы. Электрики, ремонтники, персонал по обслуживанию и безопасности, а также домовладельцы могут быстро проверить наличие напряжения в сети как в производственных, так и в домашних условиях.

В комплекте Fluke 1AC E1 II 5PK 5 индикаторов.

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАТОРА FLUKE 1AC E1 II 5PK:

- Технология Voltbeat™ и постоянная самодиагностика обеспечивает уверенность в работоспособности устройства;
- При обнаружении напряжения загорается индикатор и издается звуковой сигнал;
- CAT IV 1000 В для дополнительной защиты;
- Экономия 20% от стоимости;
- Расширенный диапазон: от 200 В до 1000 В переменного тока в зависимости от модели.

Характеристики Fluke 1AC-E1-II-5PK

Параметр	Значения
Принцип работы	Определяет установившееся электростатическое поле, вызванное переменным напряжением, через изоляцию без необходимости контакта с оголенным проводником. При наличии напряжения индикатор наконечника загорается красным, и издается звуковой сигнал (если он не отключен)
Диапазоны измерения напряжения	от 200 В до 1000 В переменного тока, от 45 Гц до 405 Гц
Конструкция наконечника детектора	Плоский или круглый наконечник, в зависимости от модели
Источник света	Один красный светодиод высокой яркости
Уровень безопасности	1000 В, CAT IV
Степень защиты	IP 40
Рабочая температура	от -10 °C до 50 °C
Диапазоны влажности рабочей среды	от 0 % до 95 % при (от 0 °C до 30 °C) от 0 % до 75 % при (от 30 °C до 40 °C) от 0 % до 45 % при (от 40 °C до 55 °C)
Высота над уровнем моря при эксплуатации	3000 метров

Комплектация Fluke 1AC-E1-II-5PK

№	Наименование	Количество
1.	Fluke 1AC E1 II	5
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Щелочной элемент AAA питания	10

