



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Детектор напряжения Fluke 2AC/200-1000V5

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

Основной офис в Москве
ул. Гиляровского, дом 51

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



Описание Fluke 2AC/200-1000V5

FLUKE 2AC/200-1000V5L – последнее пополнение в семействе бесконтактных тестеров переменного напряжения VoltAlert™ отFluke.Он сконструирован таким образом, чтобы был простым в использовании и имел размер, чтобы поместиться в кармане. Просто дотроньтесь наконечником до клеммной колодки, розетки или кабеля. Если наконечник загорелся красным, значит в линии есть напряжение.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА ДЕТЕКТОРА FLUKE 2AC/200-1000V5L:

- Обнаружение переменного напряжения от 200 до 1000 В, подходит для решения широкого спектра задач в жилых, коммерческих и промышленных системах;
- Всегда готов к работе, использование специальных схем с низким энергопотреблением позволяет продлить срок службы батарей и обеспечить постоянную готовность вашего детектора 2AC;
- Новая кнопка проверки состояния батареи «BatteryCheck» позволяет убедиться в нормальном состоянии батареи;
- Категория IV 1000 В по перенапряжению обеспечивает наилучшую защиту пользователя в своем классе;
- Встроенный зажим обеспечивает удобство хранения в кармане;
- Питание от двух батарей размера AAA (в комплекте);
- Надежность и прочность, свойственная продукции Fluke, гарантия два года.

ОСНОВНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ДЕТЕКТОРА FLUKE 2AC/200-1000V5L:

- Менеджеры по обслуживанию;
- Электрики в жилых и коммерческих зданиях;
- Дежурные электрики;
- Электрики в промышленности;
- Владельцы домов, мастера-любители.

ЦЕЛЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДЕТЕКТОРА FLUKE 2AC/200-1000V5L:

Быстрая и простая проверка наличия напряжения в цепях на рабочем месте или дома.

Характеристики Fluke 2AC/200-1000V5

Параметр	Значение
Индикация, СИД	Красный
Батареи	2 x LR6/AA
Тестирование напряжения	200...1000 VAC
Категория безопасности	CAT IV 1000 V

Комплектация Fluke 2AC/200-1000V5

№	Наименование	Количество
1.	Бесконтактный детектор напряжения FLUKE 2AC/200-1000V5	5

