



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

2000VCL — детектор напряжения (200-1000 В)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

АДРЕС
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
из

Те
ра

Вл

Те
хр

НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ (200-1000 В) FLUKE 2AC VOLTALERT

Fluke 2AC является последней моделью в серии **VoltAlert™**. Это серия бесконтактных тестеров переменного напряжения от компании Fluke, имеющих компактные размеры и простых в эксплуатации. Прибор 2AC предназначен для проверки наличия напряжения в сети и исправности заземления и может использоваться, как электриками на заводах, так и людьми, самостоятельно выполняющими работы по электрике дома. Наконечник карманного тестера загорается красным рядом с розеткой, клеммной колодкой или шнуром питания, которые находятся под напряжением.

ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ (200-1000 В) FLUKE 2AC VOLTALERT

- Определение напряжения от 200 до 1000 В переменного тока, возможность выполнения широкого ряда работ в промышленности, а также в коммерческом и жилом секторе;
- **НОВИНКА!** Прибор 2AC всегда готов к работе и оснащен специальной цепью низкого напряжения для продления срока службы батареи и постоянной готовности;
- **НОВИНКА!** Инновационная кнопка "Проверка заряда батареи" позволяет убедиться, что батарея исправна и готова к работе.
- Прибор категории IV (1000 В по превышению напряжения) - лучшая в данном классе защита пользователя;
- Встроенный зажим, удобство хранения в кармане;
- Питание: две батареи AAA (в комплекте);
- Надежность и долговечность **Fluke**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА FLUKE 2AC VOLTALERT

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.
Стандарты безопасности	Соответствует требованиям IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2-я редакция), CAN/CSA-C22.2 № 61010-1-04 и ISA-82.02.01, степень загрязнения среды 2
Соответствие стандарту EMC	Согласно IEC 61326-1:2006
Напряжение	от 200 В до 1000 В переменного тока, соответствует категории безопасности CAT IV 1000 В
Температура	Рабочая: от -10 °C до 50 °C (от -14 °F до 122 °F) Для хранения: от -10 °C до 50 °C (от -14 °F до 122 °F)
Влажность	0 - 95 % (от 0 °C до 30 °C) 0 - 75 % (от 30 °C до 40 °C) 0 - 45 % (от 40 °C до 55 °C)
Высота над уровнем моря	2000 м (CAT IV 1000 В)
Чистка	Протирать влажной тряпкой
Время работы батареи	Стандартный срок службы батареи - более одного года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 2AC/200-1000VCL

№	Наименование	Количество
1	Прибор Fluke 2AC/200-1000VCL VoltAlert	1

