



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: VF1-EN

VF



## Описание Megger VF1

### VF1 - Индикатор напряжения

- Бесконтактное обнаружение переменного напряжения
- Автоматический звуковой предупреждающий сигнал (VF2)
- Яркий красный индикатор напряжения в наконечнике
- Встроенный яркий белый светодиодный фонарик
- Подходит для обнаружения напряжения в розетке или изолированном проводе
- CAT III 1000V

Индикаторы напряжения Megger VF1 и VF2, компактные инструменты в виде ручки для определения наличия напряжения переменного тока от 100 В до 600 В при частоте 50 или 60 Гц.

Обнаружение напряжения - емкостное, при обнаружении загорается ярко-красный светодиод на VF1, который расположен в белом пластиковом наконечнике. VF2 имеет дополнительную функцию звуковой сигнализации, которая срабатывает одновременно с красным светодиодом.

Оба прибора VF1 и VF2 имеют встроенный фонарик. Срок работы от батарейки очень большой за счёт использования ярко-белых светодиодов.

### Применение

Серия индикаторов VF от Megger может использоваться для идентификации наличия напряжения переменного тока в штепсельных розетках, выключателях, автоматах, предохранителях, светильниках, проводах и кабелях. Он может определить разрывы в проводниках путем трассировки вдоль кабеля от источника до точки, где индикатор больше не горит; а также определить перегоревший в схеме предохранитель.

## Характеристики Megger VF1

Технические характеристики Megger VF1	
Рабочая t °C	от -10 ° C до + 50 °C
Время непрерывной работы ч	100 часов
Габариты мм	176 мм x 26 мм
Вес кг	48 г. (включая батареи)

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**