

Технические данные

Fluke LVD1A Non-Contact Voltage Tester with LED Flashlight

Обзор прибора: Fluke LVD1A Non-Contact Voltage Tester with LED Flashlight

Бесконтактный детектор напряжения переменного тока и светодиодный фонарь объединены в одной удобной и компактной конструкции. Обладает особой двойной чувствительностью. При обнаружении напряжения переменного тока вблизи детектора, на нем загорается синий индикатор, а при нахождении рядом с источником напряжения - красный. Обнаруживает напряжение переменного тока в диапазоне от 40 В до 300 В. На детекторе напряжения загорается синий индикатор при 50 Гц - 60 Гц или на расстоянии 2,5 - 38 см от источника напряжения. Рабочая температура: от 0 °С до 50 °С. Очень яркий белый светодиод; 100 000 часов работы. В комплект поставки входят батареи AAA.

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО "Флюк СИИЭС"
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2021 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
12/2021

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**