

# 1621 - Тестер сопротивления заземления

**НОВИНКА**



Fluke 1621



## Портативный тестер сопротивления заземления для мобильных применений

Fluke 1621 предназначен для измерения сопротивления заземления и отличается простотой применения. Прибор является "первой линией обороны" в деле проверки надежности заземления с помощью основных методов тестирования заземления, включая трехполюсный метод измерения падения напряжения и двухполюсный метод измерения сопротивления. Удобные размеры, прочный защитный чехол и ЖК-дисплей с большим экраном и четким изображением делают его идеальным инструментом для проверки сопротивления заземления в различных рабочих условиях, а так же в полевых условиях. Благодаря простому пользовательскому интерфейсу и интуитивно понятным рабочим функциям, Fluke 1621 удобен для монтажников электрооборудования и специалистов по проверке и обслуживанию систем электроснабжения и заземления.

### Характеристики

- Трехполюсный метод измерения падения напряжения для базовых измерений
- Двухполюсный метод измерения сопротивления для расширения области применения
- Простота получения результатов измерений по нажатию одной кнопки
- Повышенная точность измерений, благодаря функции автоматического обнаружения напряжения "шумов"
- Сигнализация опасных напряжений повышает степень защиты пользователя
- Четкая индикация и регистрация показаний на большом дисплее с подсветкой
- Прочная конструкция и защитный чехол для использования в тяжелых рабочих условиях
- Удобные размеры и портативность
- Предупредительная сигнализация при превышении предельных значений измеряемого параметра, устанавливаемых пользователем
- Степень защиты CAT II 600 В

### Технические характеристики

(Подробные технические характеристики можно найти на сайте компании Fluke)

1621	
Диапазон измерения сопротивления	От 0,15 Ом до 2 кОм
Основная неопределенность	± 6% измеренного значения + 5D
Рабочая неопределенность - согласно EN61557	± 18% измеренного значения + 5D
Напряжение тестирования	23 - 24 В переменного тока
Ток короткого замыкания	> 50 мА переменного тока

**Элемент питания:** Щелочная батарея 1 x 9 В (LR61)

**Размеры (высота x ширина x глубина):** 216 мм x 113 мм x 54 мм

**Вес:** 0,850 кг

**Гарантия 2 года**

### Рекомендованные принадлежности

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

Два измерительных провода длиной 2 м с зажимами типа "крокодил", защитный чехол, Руководство пользователя на компакт-диске

#### Информация для заказа

Fluke 1621

Тестер сопротивления заземления



**GEO CABLE-REEL 25M**  
Катушка с проводом заземления GEO - 25 м

**GEO CABLE-REEL 50M**  
Катушка с проводом заземления GEO - 50 м

**GEO EARTH STAKE**  
Заземляющий электрод GEO

**ES-162P3**  
Набор электродов и кабелей для трехполюсных измерений