

# Мультиметры - мегомметры 1587/1577

**FLUKE**®



Flyke 1577

**Fluke 1587**  
**Fluke 1587T**



## Принадлежности, входящие в комплект

**Ударопрочный, удобный твердый футляр C101  
Набор силиконовых тестовых проводов  
TL224 SureGrip  
Набор зажимов типа «крокодил» AC285  
SureGrip  
Встроенный датчик температуры для  
мультиметра 80BK (Тип K)  
Тестовый щуп для дистанционного  
тестирования TP165X**

## Информация для заказа

**Информация для заказа**  
Мультиметр-мегомметр Fluke-1577  
Мультиметр-мегомметр Fluke-1587  
Мультиметр-мегомметр Fluke-1587T  
(для использования в сфере  
телекоммуникаций)

## **Два мощных прибора в одном**

Мультиметры - мегомметры Fluke 1587 и 1577 объединяют цифровой измеритель сопротивления изоляции и полнофункциональный цифровой мультиметр истинных среднеквадратических значений в одном переносном компактном устройстве, что обеспечивает большую разносторонность их применения, как для диагностики, так и для профилактического технического обслуживания.

Работаете ли вы с электродвигателями, генераторами, кабелями или коммутаторами, мультиметры - мегомметры Fluke 1587/1577 идеально подходят для выполнения ваших задач

Fluke 1587T разработан специально для работы в сфере телекоммуникаций

## Характеристики

## Технические характеристики

Диапазон измерений	0,1 МОм - 600 МОм	0,01 МОм - 2 ГОм	0,01 МОм - 100 МОм
Испытательное напряжение	500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	50 В, 100 В
Погрешность напряжения при испытании	+ 20%, - 0%	+ 20%, - 0%	+ 20%, - 0%
Ток при испытании на короткое замыкание	1 мА номинальный	1 мА номинальный	1 мА номинальный
Автоматическая разрядка	Время разрядки < 0,5с для С = 1 мкФ или менее	Время разрядки < 0,5с для С = 1 мкФ или менее	Время разрядки < 0,5с для С = 1 мкФ или менее
Максимальная емкостная нагрузка	Нагрузка до 1 мкФ	Нагрузка до 1 мкФ	Нагрузка до 1 мкФ

## Характеристики мультиметра

Напряжение пост. тока	1000 В	1 мВ	$\pm (0,2\% + 2)$	$\pm (0,09\% + 2)$
Напряжение перемен. тока	1000 В	0,1 мВ	$\pm (2\% + 3)$	$\pm (2\% + 3)$
Пост. ток	400 мА	0,01 мА	$\pm (1,0\% + 2)$	$\pm (0,2\% + 2)$
Перемен. ток	400 мА	0,01 мА	$\pm (2\% + 2)$	$\pm (1,5\% + 2)$
Сопротивление	50,0 МОм	0,1 Ом	$\pm (1,2\% + 2)$	$\pm (0,9\% + 2)$
Емкость	9999 мкФ	1 нФ	-	$\pm (1,2\% + 2)$
Частота	99,99 кГц	0,01 Гц	-	$\pm (0,1\% + 1)$
Температура	-40 °C - +537 °C	0,1 °C	-	$\pm (1\% + 10)$

**Срок службы батареи: Мультиметр:**  
1000 ч, Мегомметр: >1000 испытаний  
**Размер (ВxШxГ):** 203 мм x 100 мм x 50 мм

**Вес: 0,55 кг**  
**Вес 9062: 0,15 кг**  
**Гарантия три года**

## **Рекомендованные принадлежности**



C25  
См. стр. 94

i400  
См. стр. 90

TPAK  
См. стр. 97

L215  
См. стр. 89

TL238  
См. стр. 88