



## Fluke 1587/i400 FC - комплект мультиметр-мегомметр с функцией беспроводной связи + токовые клещи

FLUKE.

Артикул: 4692725



296 181 с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно

по России от 500

✓ **Гарантия** 1 год

### Интерфейс связи с компьютером

Fluke connect беспроводная связь

### Отображение информации

Цифровой

### Коэффициент абсорбции DAR

Есть

### Коэффициент поляризации PI

Есть

### Тип испытательного напряжения

AC/DC

### Испытательное максимальное напряжение, В

1000

### Измеряемое максимальное сопротивление

6 ГОм

Комплект Fluke 1587/i400 FC состоит из мультиметра-мегомметра с функцией беспроводной связи Fluke 1587 FC и токовых клещей Fluke i400.

### ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА-МЕГОММЕТРА С ФУНКЦИЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ FLUKE 1587 FC:

Fluke 1587 FC сочетает в себе цифровой тестер сопротивления изоляции и полнофункциональный цифровой мультиметр с измерением истинных среднеквадратичных значений в едином компактном портативном устройстве. При работе с электродвигателями, генераторами, кабельными системами и коммутационными устройствами тестеры сопротивления изоляции компании FLUKE являются идеальным решением для обеспечения безотказной работы вашего электрооборудования. Конструкция приборов обеспечивает безопасную и простую работу с надежными показаниями без каких-либо помех.

Главное отличие данной модели от более ранних изделий является ее принадлежность к группе приборов компании FLUKE с беспроводной системой передачи измеренных данных Fluke Connect (FC) для архивирования или последующей обработки.

Кроме того, мультиметр-мегомметр прибор Fluke 1587 FC обладает следующими дополнительными возможностями по сравнению со своим предшественником - прибором Fluke 1587:

### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА-МЕГОММЕТРА С ФУНКЦИЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ FLUKE 1587 FC:

- Возможность выборочной временной проверки отношения коэффициента поляризации PI и коэффициента абсорбции (поглощения в диэлектрике) DAR ( PI/DAR timed ratio tests ) с помощью функции TrendIt, которая позволяет выводить информацию в графическом виде и быстрее выявлять проблемы изоляции от влажности и загрязнений;
- Сохранение измеренных данных с помощью беспроводной системы связи Fluke Connect исключает процедуру записи, что уменьшает количество ошибок и сохраняет данные для временного анализа поведения исследуемого объекта;
- Функция температурной компенсации доступна через специальное приложение и позволяет более точно проводить сравнение базовых и измеренных значений измеряемых параметров;
- Сравнительный анализ накопленных данных полученных в ходе предыдущих измерений, позволяет оценить вероятное направление развития разрушающих явлений и вовремя сделать заключения о возможном нарушении свойств изоляции исследуемого объекта.

### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I400:

Использование токоизмерительных клещей Fluke i400 является наилучшим способом расширения возможностей приборов Fluke. Fluke i400 представляет собой однодиапазонные токоизмерительные клещи, предназначенные для измерения переменного тока силой до 400 А с выводом через однополюсные штепсели с безопасной изоляцией. Клещи совместимы с большинством мультиметров Fluke или с любыми другими токоизмерительными приборами, имеющими вход для однополюсных штепселей с изоляцией 4 мм и работающими в миллиамперном диапазоне переменного тока. Коэффициент деления 1000:1

### ОСОБЕННОСТИ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I400:

- Подходят к мультиметру для измерения переменного тока до 400 А;
- Выход 1мА/Амп гарантирует легкость снятия показаний измерительного прибора;
- Единственные токовые клещи с категорией безопасности CAT IV 600 В / CAT III 1000 В;
- Разработаны специально для обеспечения максимальной практичности при самых компактных размерах;
- Производят точное измерение тока без разрыва цепи;
- Мягкая, не скользкая удобная ручка препятствует случайному прикосновению к проводам, находящимся под напряжением;
- Максимальный проводник Ø 32 мм.

## Характеристики Fluke 1587/i400 FC

Диапазон	Разрешение	Точность 50...60 Гц	Точность 60...5000 Гц
<b>Измерение напряжения переменного тока</b>			
600.0 мВ	0.1 мВ	± (1 % + 3)	± (2 % + 3)
6.000 В	0.001 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3)
60.00 В	0.01 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3)
600.0 В	0.1 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3)
1000 В	1 В	± (2 % + 3)	± (2 % + 3)
<b>Измерение напряжения переменного тока с низкочастотным фильтром</b>			
600.0 мВ	0.1 мВ	± (1 % + 3)	± (2 % + 3) - (6 % - 3)
6.000 В	0.001 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3) - (6 % - 3)
60.00 В	0.01 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3) - (6 % - 3)
600.0 В	0.1 В	± (1 % + 3)	± (2 % + 3) - (6 % - 3)
1000 В	1 В	± (2 % + 3)	± (2 % + 3) - (6 % - 3)
<b>Измерение напряжения постоянного тока</b>			
Диапазон	Разрешение	Точность	
6.000 В	0.001 В	± (0.09 % + 2)	
60.00 В	0.01 В	± (0.09 % + 2)	
600.0 В	0.1 В	± (0.09 % + 2)	
1000 В	1 В	± (0.09 % + 2)	
Входное сопротивление: 10 МОм (номинальное), <100 пФ Нормальное отношение отклонения режима: > 60 дБ @ 50 Гц или 60 Гц Коэффициент подавления синфазного сигнала: > 120 дБ @ постоянного тока, 50 Гц или 60 Гц			
<b>Измерение милливольт постоянного тока</b>			
600.0 мВ dc	0.1 мВ	± (0.1 % + 1)	
<b>Измерение переменного тока (45...1000 Гц)</b>			
400 мА	0.1 мА	± (1.5 % + 2)	
60 мА	0.01 мА	± (1.5 % + 2)	
<b>Измерение постоянного тока</b>			
400 мА	0.1 мА	± (0.2 % + 2)	
60 мА	0.01 мА	± (0.2 % + 2)	
Перегрузка: 600 мА максимум 2 минуты			
<b>Измерение сопротивления</b>			
600.0 Ом	0.1 Ом	± (0.9 % + 2)	
6.000 кОм	0.001 кОм	± (0.9 % + 2)	
60.00 кОм	0.01 кОм	± (0.9 % + 2)	
600.0 кОм	0.1 кОм	± (0.9 % + 2)	
6.000 МОм	0.001 МОм	± (0.9 % + 2)	
50.0 МОм	0.01 МОм	± (1.5 % + 3)	
Защита от перегрузки: 1000 В эфф или постоянного тока Обрыв цепи испытательное напряжение: <8,0 В постоянного тока Ток короткого замыкания: <1,1 мА			
Параметр	Значение		
<b>Диодный тест</b>			
Индикация	0,6 В при 1,0 мА номинальный испытательный ток		
Точность	± (2 % + 3)		
<b>Прозвонка цепи</b>			
индикация непрерывности	Непрерывный звуковой сигнал для испытания сопротивления ниже 25 Ом и выше от 100 Ом		
Максимальное чтение	1000 Ом		
Холостое напряжение	<8,0 В		
Ток короткого замыкания	1,0 мА типичный		
Защита от перегрузки	1000 В эфф		
Время отклика	> 1 м сек		
<b>Измерение частоты</b>			
99.99 Hz	0.01 Hz	± (0.1 % + 1)	
999.9 Hz	0.1 Hz	± (0.1 % + 1)	
9.999 kHz	0.001 kHz	± (0.1 % + 1)	
99.99kHz	0.01 kHz	± (0.1 % + 1)	
<b>Чувствительность частоты</b>			
Входящий диапазон	Напряжение AC RMS синусоида		Пороговые уровни постоянного тока до 20 кГц
	5...20 кГц	20...100 кГц	
600.0 мВ AC	100.0 mV	150.0 mV	NA

6.0 V	1.0 V	1.5 V	-400.0 mV and 2.5 V	
60.0 V	10.0 V	36.0 V	1.2 V and 4.0 V	
600.0 V	100.0 V	-	12.0 V and 40.0 V	
1000.0 V	300.0 V	-	12.0 V and 40.0 V	
<b>Диапазон</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>		
<b>Измерение емкости</b>				
1000 nF	1 nF	± (1.2 % + 2)		
10.00 µF	0.01 µF	± (1.2 % + 2)		
100.0 µF	0.1 µF	± (1.2 % + 90)		
9999 µF	1 µF	± (1.2 % + 90)		
<b>Измерение температуры</b>				
-40 °C to 537 °C	0.1 °C	± (1 % + 10)		
-40 °F to 998 °F	0.1 °F	± (1 % + 18)		
<b>Характеристики изоляции</b>				
<b>Параметр</b>		<b>Значение</b>		
Диапазон измерений		0,01 МОм до 2 ГОм		
Испытательное напряжение		50, 100, 250, 500, 1000 В		
Точность испытательного напряжения		+20%, -0%		
Короткое замыкание испытательного тока		1 мА номинальный		
Автоматическая разрядка		Время разряда <0,5 секунды для C = 1 мкФ или менее		
Обнаружение разрыва		Блокировка измерения если напряжение на клеммах > 30 В до инициализации теста		
Максимальная емкостная нагрузка		Действующее с 1 мкФ нагрузки		
<b>Выходное напряжение</b>	<b>Диапазон отображения</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Испытательный ток</b>	<b>Точность сопротивления</b>
50 В (0 % to +20 %)	0.01 to 6.00 МΩ	0.01 МΩ	1 мА @ 50 кΩ	± (3 % + 5)
	6.0 to 50.0 МΩ	0.1 МΩ		
100 В (0 % to +20 %)	0.01 to 6.00 МΩ	0.01 МΩ	1 мА @ 100 кΩ	± (3 % + 5)
	6.0 to 60.0 МΩ	0.1 МΩ		
	60 to 100 МΩ	1 МΩ		
250 В (0 % to +20 %)	0.1 to 60.0 МΩ	0.1 МΩ	1 мА @ 250 кΩ	± (1.5 % + 5)
	60 to 250 МΩ	1 МΩ		
500 В (0 % to +20 %)	0.1 to 60.0 МΩ	0.1 МΩ	1 мА @ 500 кΩ	± (1.5 % + 5)
	60 to 500 МΩ	1 МΩ		
1000 В (0 % to +20 %)	0.1 to 60.0 МΩ	0.1 МΩ	1 мА @ 1 МΩ	± (1.5 % + 5)
	60 to 600 МΩ	1 МΩ		
	0.6 to 2.0 GΩ	100 МΩ		± (10 % + 3)
<b>Общие характеристики</b>				
<b>Параметр</b>		<b>Значение</b>		
Максимальное напряжение		1000 В		
Температура хранения		-40 °C до 60 °C		
Рабочая температура		-20 °C до 55 °C		
Питание		4 батареи типа AA		
Габариты (ВхШхД)		5 x 10 x 20,3 см		
Масса		550 г		

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I400:

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	400 А
Непрерывный диапазон тока	1 А - 400 А
Максимальный ток	1000 А
Минимальный измеряемый ток	1 А
Основная погрешность	2 % + 0,06 А (45-400 Гц) (% от значения + базовая погрешность)
Применяемая частота	5 Гц - 20 кГц
Выходные уровни	1 мА/А
Максимальный диаметр проводника	32 мм
Длина измерительного кабеля	1,5
Изолированные однополюсные штепсели	Да
Безопасность	CAT III, 1000 В CAT IV, 600 В
Максимальное напряжение	1000 В RMS переменного тока между массой и землей, в соответствии с EN61010

## Комплектация Fluke 1587/i400 FC

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр-мегаомметр Fluke 1587 FC	1
2.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i400	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)