

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мультиметр-тепловизор Fluke 279 FC



КАМЕРА

Встроенный тепловизор

ДИСПЛЕЙ

Полноцветный ЖК-экран для четкого и понятного отображения показаний

ДАТЧИКИ iFLEX®

Расширяют возможности измерений и позволяет использовать прибор для измерения силы тока (до 2500 А перем. тока) в стесненных труднодоступных местах.

ФУНКЦИЯ FLUKE CONNECT

Беспроводная передача результатов на смартфон с помощью Fluke Connect



Отыскать. Отремонтировать. Проверить. Доложить.

Модель 279 FC — это полнофункциональный цифровой мультиметр со встроенным тепловизором, созданный для повышения производительности и достоверности результатов измерений. Мультиметр-тепловизор помогает быстро отыскать и устранить многие неисправности электрооборудования, проверить отремонтированное и доложить. С этим прибором появляется уверенность в том, что проблемы решены.

Немедленное выявление проблем

Мультиметры-тепловизоры являются первоочередными приборами для поиска и устранения неисправностей электрооборудования. Они позволяют увидеть нагретые зоны высоковольтного оборудования и трансформаторов, обнаружить нагрев предохранителей, проводов, изоляторов, соединителей, соединений и выключателей. Сканирование с использованием имеющегося в 279 FC тепловизора помогает быстро и с безопасного расстояния обнаружить многие неисправности электрооборудования. Благодаря объединению двух приборов в одном — мультиметре-тепловизоре — снижается вес приборов и повышается продуктивность работы.

Расширенная функциональность

Совместимость с iFlex® (гибкими токовыми клещами) расширяет возможности измерений тока в стесненных и труднодоступных местах (до 2500 А переменного тока). Большой полноцветный ЖК экран упрощает просмотр четких изображений и считывание показаний. Заряжаемая литий-ионная батарея обеспечивает работу прибора в течение полного рабочего дня (10 и больше часов) при нормальных условиях.

Передача результатов

Встроенная функция Fluke Connect® обеспечивает передачу результатов по беспроводной сети на смартфон и экономит времени на создание отчетов в подтверждение завершения работ. Повышение эффективности поиска и устранения неисправностей благодаря мгновенному анализу и мониторингу в реальном масштабе времени результатов измерений на экране смартфона. Составление и отправка отчетов с места проведения работ.

Отличительные особенности изделия

- Полнофункциональный мультиметр со встроенным тепловизором.
- 15 функций измерения, включая: измерение напряжения переменного тока с фильтром низких частот, напряжения постоянного тока, сопротивления, проверку целостности цепи, измерение емкости, проверку диодов, фиксацию минимального/максимального/среднего значений, измерение силы переменного тока (с использованием iFlex), частоты.
- Термография позволяет быстро и безопасно выявлять многие проблемы в электроустановках без необходимости выполнения требующих затрат времени испытаний и проверок
- Прибор «два в одном» разработан для повышения продуктивности — нет необходимости возвращаться к автомобилю или в офис, чтобы взять совместно используемую камеру или ожидать специалиста по тепловидению, то есть можно сделать больше за меньший промежуток времени!
- Приспособление Flex расширяет возможности измерений и позволяет использовать прибор для измерения силы тока (до 2500 А перем. тока) в стесненных труднодоступных местах.
- Прочная конструкция, выдерживающая падение с высоты 3 м (9,8 фута), чехол с двойным упрочненным резиновым покрытием для усиления защиты
- Сохранение измерений и изображений путем беспроводной передачи на смартфон на расстоянии до 6,1 м (при отсутствии препятствий).
- Разрешение изображения — 80 x 60.
- Цветной ЖК-экран 8,89 см / 3,5 дюйма.
- Заряжаемая литий-ионная батарея обеспечивает работу прибора в течение полного рабочего дня (более 10 часов) при нормальных условиях.
- Собран в США.
- Стандартная гарантия — три года.
- Автоматическое выключение для экономии заряда батареи.
- Категории измерений CAT III 1000 В, CAT IV 600 В.
- Дополнительные принадлежности: гибкие токоизмерительные датчики Fluke i2500-10 или i2500-18 iFlex, зарядное устройство от сети переменного тока Fluke BC500, литий-ионный аккумулятор Fluke BP500 3000 мАч.

Технические характеристики

Переменное напряжение		
Диапазон ¹ /разрешение	600,0 мВ / 0,1 мВ 6,000 В / 0,001 В 60,00 В / 0,01 В 600,0 В / 0,1 В 1000 В / 1 В	
Погрешность ^{2,3,4,5}	от 45 до 65 Гц	1,0 % + 3
	от 65 до 200 Гц	4,0 % + 3
	от 200 до 500 Гц	15 % + 3
мВ переменного тока		
Диапазон ¹ /разрешение	600,0 мВ / 0,1 мВ	
Погрешность ^{2,3,4}	от 45 до 500 Гц	1,0 % + 3
¹ Указанные диапазоны измерения напряжения переменного тока используются в пределах от 1 до 100 % указанных величин. ² Коэффициент амплитуды ≤ 3 для пределов измерений до 500 В, линейно снижается до значения ≤ 1,5 для предела измерений 1000 В. ³ Для несинусоидальных сигналов обычно следует добавлять 2 % от показания + 2 % от предела измерения при коэффициенте амплитуды до 3. ⁴ Не следует превышать 10 ⁷ В·Гц. ⁵ Постоянно включенный фильтр низких частот		
Напряжение постоянного тока		
Диапазон/разрешение	6,000 В / 0,001 В 60,00 В / 0,01 В 600,0 В / 0,1 В 1000 В / 1 В	
Погрешность	6 В, 60 В, 600 В	0,09 % + 2
	1000 В	0,15 % + 2
мВ постоянного тока		
Диапазон/разрешение	600,0 мВ / 0,1 мВ	
Погрешность	0,09 % + 2	
Проверка целостности цепи		
Диапазон/разрешение	600 Ом / 1 Ом	
Погрешность	Измерительный прибор подает звуковые сигналы при < 25 Ом, при обнаружении обрывов или коротких замыканий в цепи в течение 600 мкс и более.	

Подробные технические характеристики (продолжение)

Сопrotивление		
Диапазон/разрешение	600,0 Ом / 0,1 Ом 6,000 кОм / 0,001 кОм 60,00 кОм / 0,01 кОм 600,0 кОм / 0,1 кОм 6,000 МОм / 0,001 МОм 50,00 МОм / 0,01 МОм	
Погрешность	600 Ом	0,5 % + 2
	от 6 до 600 кОм	0,5 % + 1
	50 МОм	1,5 % + 3
Проверка диодов		
Диапазон/разрешение	2,000 В / 0,001 В	
Погрешность	1 % + 2	
Емкость		
Диапазон/разрешение	1000 нФ / 1 нФ 10,00 мкФ / 0,01 мкФ 100,0 мкФ / 0,1 мкФ 9999 мкФ ¹ / 1 мкФ	
Погрешность	от 1000 нФ до 100 мкФ	1,2 % + 2
	9999 мкФ	10 % типовое значение
¹ В диапазоне измерений 9999 мкФ погрешность измерений емкостей до 1000 мкФ составляет 1,2 % + 2.		
Переменный ток		
Диапазон/разрешение	999,9 А / 0,1 А 2500 А / 1 А (с iFlex)	
Погрешность	от 45 до 500 Гц	3,0 % + 5
Частота		
Диапазон/разрешение	99,99 Гц / 0,01 Гц 999,9 Гц / 0,1 Гц	
Погрешность	0,1 % + 1	
Входные характеристики		
Переменное напряжение	Входной импеданс (номинальный)	>10 МОм <100 пФ
	Коэффициент подавления синфазного сигнала (дисбаланс 1 кОм)	>60 дБ на частотах от 0 до 60 Гц
	Защита от перегрузки	1100 В (среднеквадратичное значение)
Напряжение постоянного тока	Входной импеданс (номинальный)	>10 МОм <100 пФ
	Коэффициент подавления синфазного сигнала (дисбаланс 1 кОм)	>120 дБ при пост. токе, 50 Гц или 60 Гц
	Нормальный режим подавления	>60 дБ при 50 Гц или 60 Гц
	Защита от перегрузки	1100 В (среднеквадратичное значение)
Напряжение переменного/постоянного тока в мВ-ом диапазоне	Входной импеданс (номинальный)	>10 МОм <100 пФ
	Коэффициент подавления синфазного сигнала (дисбаланс 1 кОм)	>120 дБ при пост. токе, 50 Гц или 60 Гц
	Нормальный режим подавления	>60 дБ при 50 Гц или 60 Гц
	Защита от перегрузки	1100 В (среднеквадратичное значение)
Сопrotивление/емкость	Напряжение проверки на обрыв цепи	< 2,7 В пост. тока
	Напряжение при измерении с пределом 6 МОм	<0,7 В постоянного тока
	Напряжение при измерении с пределом 50 МОм	<0,9 В постоянного тока
	Типовой ток короткого замыкания	<350 мА
	Защита от перегрузки	1100 В (среднеквадратичное значение)
Проверка целостности/ Проверка диодов	Напряжение проверки на обрыв цепи	< 2,7 В пост. тока
	Напряжение при измерении с пределом	< 2,000 В пост. тока
	Типовой ток короткого замыкания	<1,1 мА

Подробные технические характеристики (продолжение)

Мин./макс. погрешность регистрации		
Функции для переменного тока	40 отсчетов для изменений длительностью >900 мс	
Функции для постоянного тока	12 отсчетов для изменений длительностью >350 мс	
Инфракрасная камера		
Температура, измеряемая инфракрасной камерой	Диапазон	от -10 до 200 °C (от 14 до 392 °F)
	Разрешение при измерении	0,1 °C
	Измерения температуры	Да, в центральной точке
	Погрешность	±5 °C или ±5 % в зависимости от того, что больше, при 25 °C (температура окружающей среды), если температура объекта меньше 20 °C, увеличьте погрешность на 0,05 °C за каждый градус
	Коэффициент излучения	0,95 (постоянное значение)
Характеристики изображений	Разрешение	80 x 60
	Частота кадров изображения	8 Гц
	Тип чувствительного элемента	Неохлаждаемый, оксид ванадия
	Тепловая чувствительность (тепловой эквивалент шума NETD)	≤200 мК
	Спектральный диапазон ИК	от 7,5 до 14 мкм
	Отношение расстояния к размеру измеряемого пятна	162:1
	Зона обзора	36° (ширина) x 27° (высота)
	Механизм фокусировки	Фиксированный фокус
Представление изображений	Палитра	«Горячий металл»
	Уровень и диапазон	Автоматический
Съемка изображений и хранение данных	Съемка изображений	Изображение доступно для контроля перед сохранением
	Носитель данных	Внутренняя память емкостью до 100 изображений
	Передача изображений	Функции Fluke Connect® / SmartView®
	Формат файлов	is2
	Размер дисплея	диагональ 8,9 см (3,5 дюйма)
Общие характеристики		
Максимальное допустимое напряжение между любым контактом и заземлением	1000 В	
ЖК-дисплей	Частота обновления	4 Гц
	Вольты, амперы, омы	6000 отсчетов
	Частота	10 000 отсчетов
	Емкость	1000 отсчетов
Тип батареи	Литий-ионная батарея Fluke BP500	
Время работы от батареи	Не менее 10 часов	
Радиосвязь	Диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры 2,4 ГГц	
Дальность радиосвязи	На открытом пространстве при отсутствии препятствий	До 20 м
	При наличии препятствий — стена из гипсокартона	До 6,5 м
	При наличии препятствий — бетонная стена или стальной электрический шкаф	До 3,5 м
Диапазон температур	Рабочая	От -10 до +50 °C (от 14 до 122 °F)
	Хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Температурный коэффициент	0,1 X (номинальная погрешность / °C (< 18 °C или > 28 °C))	

Подробные технические характеристики (продолжение)

Относительная влажность	от 0 до 90 % (от 0 до 35 °C) от 0 до 75 % (от 35 до 40 °C) от 0 до 45 % (от 40 до 50 °C)	
Высота над уровнем моря	Рабочая	2000 м
	Хранения	12 000 м
Сертификаты	CSA, FCC, CE	
Размеры (В × Ш × Д)	5,7 x 9,4 x 21,6 см (2,3 x 3,7 x 8,5 дюйма)	
Масса	0,80 кг	
Гарантия	Три года	



Рис. 1. Fluke 279 FC с гибким токоизмерительным датчиком iFlex



Рис. 2. Мультиметр-тепловизор 279 FC для измерения истинных среднеквадратичных значений (TRMS) с датчиком iFlex

Информация для заказа

279 FC TRMS Мультиметр-тепловизор

В комплект входит: мультиметр-тепловизор 279 FC для измерения истинных среднеквадратичных значений, измерительные провода TL75, аккумуляторная литий-ионная батарея и зарядное устройство

279 FC/iFlex TRMS Мультиметр-тепловизор

В комплект входит: мультиметр-тепловизор 279 FC для измерения истинных среднеквадратичных значений, гибкий токоизмерительный датчик iFlex с длиной окружности 46 см (18 дюймов), измерительные провода TL75, аккумуляторная литий-ионная батарея и зарядное устройство, а также мягкий футляр для переноски и крепежный ремень

Дополнительные принадлежности

Fluke i2500-10 iFlex® Гибкий токоизмерительный датчик Fluke i2500-10 iFlex®

Fluke i2500-18 iFlex® Гибкий токоизмерительный датчик Fluke i2500-18 iFlex®

Fluke BC500 Зарядное устройство от сети переменного тока Fluke BC500

Fluke BP500 Литий-ионная батарея Fluke BP500 3000 мАч

Fluke C280 Футляр для переноски

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО «Флюк СИАЙЭС»
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 2016 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
11/2016 6007039b-ru.

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