



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

гистратор качества электроэнергии для трехфазной сети

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Тип
серии
3Д
Материал
наружный
10
Размеры
0;
Гарантия
50
Эксплуатация
48
Индикатор
Установка
Часы
50
Соединение
10

Описание Fluke 1738/B

Расширенный трехфазный регистратор потребляемой мощности Fluke 1738, совместимый с мобильным приложением Fluke Connect® и программой для настольного компьютера, предоставит вам все данные, необходимые для принятия критических решений относительно качества электроэнергии в реальном времени. К

ак и регистратор потребляемой мощности Fluke 1736, расширенный регистратор потребляемой мощности Fluke 1738 автоматически получает и регистрирует более 500 параметров качества электроэнергии, а также позволяет устранить более сложные проблемы с качеством электроэнергии.

Функция суммарного отчета о качестве электроэнергии (EN50160) позволяет провести расширенный анализ и быстро понять общее состояние исправности электрической системы.

Суммарный отчет о качестве электроэнергии основан на подробных данных и включает визуальное отображение захваченного сигнала для удобного визуального представления данных, необходимых для оптимизации надежности и экономичности системы.

Оптимизированный пользовательский интерфейс, гибкие датчики тока и интеллектуальная функция проверки измерений, которая позволяет уменьшить количество ошибок измерения благодаря цифровой проверке и коррекции типичных ошибок подключения, делают установку проще, чем когда-либо, и уменьшают неопределенность измерения.

Удаленный доступ и обмен данными с вашей бригадой осуществляется через приложение Fluke Connect® или через инфраструктуру WiFi, так что вы можете оставаться на безопасном рабочем расстоянии и принимать важные решения в режиме реального времени, уменьшая необходимость в защитных средствах, посещениях объекта и контроле.

Вы также можете быстро и легко просмотреть результаты измерений в виде графика или таблицы, чтобы выявить проблемы и составить подробные отчеты с помощью программы Fluke Energy Analyze Plus. Кроме того, вы можете создать отчеты IEEE519, которые позволяют получить представление об уровнях гармоник, напряжении и искажении тока, а также о токе нагрузки (требуется лицензия).

Fluke 1738 — это идеальный и обладающий передовыми возможностями инструмент для исследований и регистрации качества электроэнергии.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАТОРА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ FLUKE 1738:

Основные измерения: Автоматическое получение и регистрация значений напряжения, тока, мощности, гармоник и связанных с ними значений качества электроэнергии.

Совместимость с Fluke Connect®*: Просмотр данных локально на приборе или через мобильное приложение Fluke Connect и программное обеспечение для настольного компьютера или через инфраструктуру WiFi предприятия.

Удобная подача питания на прибор: Питание прибора непосредственно от измеряемой цепи.

Наивысший рейтинг безопасности в отрасли: Соответствует стандартам безопасности 600 В CAT IV/1000 В CAT III для использования на технологическом входе и ниже по потоку.

Измерение всех трех фаз и нейтрали: С 4 гибкими токоизмерительными датчиками в комплекте.

Подробная регистрация: В приборе может быть сохранено более 20 отдельных сеансов регистрации. Фактически, все измеренные значения автоматически регистрируются, так что вы не потеряете тенденции измерения. Их даже можно изучать во время сеансов регистрации и перед загрузкой для анализа в режиме реального времени.

Обнаружение провалов, выбросов и пусковых токов: Включает в себя снимок сигнала события и RMS-профиль высокого разрешения вместе с указанием даты, метки времени и серьезности, чтобы помочь определить потенциальные первопричины проблем качества электроэнергии.

Суммарный отчет о качестве электроэнергии: Объединяет наиболее важные параметры качества электроэнергии, позволяющие быстро получить представление о работоспособности электрической системы в целом и понять, требуется ли более детальный анализ и отчетность.

Яркий цветной сенсорный экран: Выполнение удобного в полевых условиях анализа, а также проверок данных с полным графическим изображением.

Оптимизированный пользовательский интерфейс: Получайте точные данные каждый раз при помощи быстрых пошаговых графических настроек, будьте уверены в правильности подключений благодаря функции интеллектуальной проверки.

Полная настройка в «полевых условиях» на передней панели или в приложении Fluke Connect: Нет необходимости возвращаться в мастерскую для загрузки и установки или нести компьютер к электрическому шкафу.

Полностью интегрированная регистрация: Подключите другие устройства Fluke Connect к Fluke 1738 для одновременной регистрации двух других параметров измерения — поддерживаются практически любые параметры, доступные на беспроводном цифровом мультиметре Fluke Connect.*

Прикладное программное обеспечение Energy Analyze Plus: Скачайте и проанализируйте каждую деталь потребления и качества электроэнергии с помощью нашей автоматизированной системы отчетности.

Характеристики Fluke 1738/B

Параметр		Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)		
Напряжение		1000 В	0,1 В	$\pm (0,2 \% + 0,01 \%)$		
Ток: прямой ввод i17xx-flex 1500 12"	i17xx-flex 1500 12"	150 А	0,1 В	$\pm (1 \% + 0,02 \%)$		
	1500 А	1 А				
	i17xx-flex 3000 24"	300 А	1 А	$\pm (1 \% + 0,03 \%)$		
		3000 А	10 А			
	i17xx-flex 6000 36"	600 А	1 А	$\pm (1,5 \% + 0,03 \%)$		
		6000 А	10 А			
	Клещи i40s-EL	4 А	1 мА	$\pm (0,7 \% + 0,02 \%)$		
		20 А	10 мА			
Частота		От 42,5 до 69 Гц	0,01 В	$\pm (0,1 \%)$		
Вспомогательный вход		± 10 В постоянного тока	0,1 мВ	$\pm (0,2 \% + 0,02 \%)$		
Мин./макс. напряжение		1000 В	0,1 В	$\pm (1 \% + 0,1 \%)$		
Ток мин./макс.		Определяется дополнительным оборудованием	Определяется дополнительным оборудованием	$\pm (5 \% + 0,2 \%)$		
коэффициент гармоник по напряжению		1000%	0,10%	$\pm 0,5$		
коэффициент гармоник тока		1000%	0,10%	$\pm 0,5$		
Гармоники напряжения с 2 по 50		1000 В	0,1 В	≥ 10 В: $\pm 5 \%$ показаний < 10 В: $\pm 0,5$ В		
Гармоники тока с 2 по 50		Определяется дополнительным оборудованием	Определяется дополнительным оборудованием	$\geq 3 \%$ диапазона тока: $\pm 5 \%$ показаний $\geq 3 \%$ диапазона тока: $\pm 0,15 \%$ показаний		
Несимметрия		100%	0,1%	$\pm 0,2$		
Основная неопределенность \pm (% от показаний + % диапазона) ¹						
Параметр	Величина влияния	iFlex1500-12	iFlex3000-24	iFlex6000-36	i40S-EL	
		150/1500 А	300/3000 А	600/6000 А	4/40 А	
Активная мощность P	PF $\geq 0,99$	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	1,2 % + 0,005 %	
Активная энергия Ea						
Полная мощность S	0 \leq PF \leq 1	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	1,2 % + 0,005 %	
Активная энергия Ear						
Реактивная мощность Q	0 \leq PF \leq 1		2,5 % от измеренной полной мощности			
Реактивная энергия Er						
Коэффициент мощности PF	-			$\pm 0,025$		
Коэффициент реактивной мощности						
DBF/cosφ						
Дополнительная неопределенность в % диапазона ¹	B P- N>250 В	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	

¹Диапазон = 1000 В x Iдиапазон

Сталонные условия:

- Окружающая среда: 23 °C ± 5 °C, прибор должен проработать не менее 30 минут, отсутствие внешних электрических/магнитных полей, относительная влажность < 65 %
- Условия входа: Cosφ/PF = 1, синусоидальный сигнал f = 50/60 Гц, электропитание 120/230 В ± 10 %.
- Характеристики тока и напряжения: Входное напряжение 1 фаза: 120/230 В или 3 фазы схема «звезда/треугольник»: 230/400 В Входной ток: I > 10 % от Iдиапазон
- Первичный проводник с клещами или пояс Роговского в центральном положении
- Температурный коэффициент Добавьте 0,1 x нормированная погрешность для каждого градуса С выше 28 °C или ниже 18 °C

Электрические характеристики

Параметр	Значение
Питание	
Диапазон напряжения	от 100 до 500 В с использованием входной предохранительной втулки при питании от цепи измерения
	от 100 до 240 В с использованием стандартного шнура питания (IEC 60320 C7)
Потребляемая мощность	Максимум 50 ВА (макс. 15 ВА при питании через ввод IEC 60320)
КПД	$\geq 68,2 \%$ (в соответствии с правилами энергосбережения)
Макс. потребление без нагрузки	< 0,3 Вт только при питании через ввод IEC 60320
Частота питающей сети	50/60 Гц ± 15 %
Батарея	Литий-ионная 3,7 В, 9,25 Вт·ч, заменяется пользователем
Время работы от аккумулятора	Четыре часа в стандартном режиме работы, до 5,5 часов в режиме энергосбережения
Время зарядки	< 6 часов

Параметр	Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)			
Сбор данных						
Разрешение	16-битная синхронная выборка					
Частота получения данных	10,24 кГц на 50/60 Гц, синхронизируется с частотой сети					
Частота входного сигнала	50/60 Гц (от 42,5 до 69 Гц)					
Типы цепей	1-ф, 1-ф IT, расщепленная фаза, 3-ф дельта, 3-ф соединение звездой, 3-ф соединение звездой IT, 3-ф соединение звездой сбалансированное, 3-ф метод Арана/Блонделя (2-элементная дельта), 3-ф дельта без одного плеча, только токи (изучение нагрузок)					
Объем памяти	Внутренняя флэш-память (не заменяемая пользователем)					
Объем памяти	Обычно 10 сеансов регистрации длительностью 8 недель с 1-минутным интервалом и 500 событий ¹					
¹ Количество возможных сеансов записи и период записи зависят от требований пользователя.						
Базовый интервал						
Измеренные параметры	Напряжение, ток, вспом., частота, THD B, THD A, мощность, коэффициент мощности, фундаментальная мощность, DPF, энергия					
Интервал усреднения	Выбирается пользователем: 1 с, 5 с, 10 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин					
Мин./макс. значения времени усреднения	Напряжение, ток: полный цикл RMS обновляется каждые полцикла (URMS1/2 согласно IEC61000-4-30 Aux, питание: 200 мс					
Интервал потребления (режим измерителя энергии)						
Измеренные параметры	Энергия (Втч, варч, ВАч), коэффициент мощности, максимальная нагрузка, стоимость энергии					
Интервал	Выбирается пользователем: 5 минут, 10 минут, 15 минут, 20 минут, 30 минут, выкл.					
Измерение качества электроэнергии						
Измеряемый параметр	Напряжение, частота, разбаланс, гармоники напряжения, THD B, ток, гармоники, THD A, TDD					
Интервал усреднения	10 мин.					
Отдельные гармоники	Гармоника с 2 по 50					
Суммарный коэффициент искажений	Рассчитано на 50 гармоник					
События	Напряжение: провалы, выбросы, прерывания, ток: пусковой ток					
параметров, задаваемых внешними сигналами	Полный цикл RMS обновляется каждые полцикла напряжения и тока (Urms1/2 согласно IEC61000-4-30)					
	Сигнал напряжения и тока					
Соответствие стандартам						
Гармоники	IEC 61000-4-7: класс 1 IEEE 519 (кратковременные гармоники)					
Качество электроэнергии	IEC 61000-4-30 класс S, IEC62586-1 (устройство PQI-S)					
Питание	IEEE 1459					
Соответствие качества электроэнергии	EN50160 (для измеренных параметров)					
Интерфейсы						
USB-A	Передача файла через USB-накопитель, обновление прошивки Макс. ток: 120 мА					
WiFi	Передача файлов и дистанционное управление посредством прямого подключения или инфраструктуры WiFi					
Bluetooth	Считывание вспомогательных данных измерений с модулем Fluke Connect® серии 3000 (требуется опция обновления 1738 или 1736)					
USB-mini	Загрузка данных с устройства на ПК					
Входы напряжения						
Число входов	4 (3 фазы и нейтраль)					
Максимальное входное напряжение	1000 В (среднекв. знач.) , CF 1,7					
Полное входное сопротивление	10 МОм					
Полоса пропускания (-3 дБ)	42,5 Гц – 3,5 кГц					
Масштабирование	1:1 и переменное					
Категория измерения	1000 В CAT III/600 В CAT IV					
Входы тока						
Число входов	4, режим выбирается автоматически для подключенного датчика					
Входное напряжение	Вход на зажиме: 500 мВ (среднекв. знач.)/50 мВ (среднекв. знач.), CF 2,8					
Вход пояса Роговского	150 мВ (среднекв. знач.) / 15 мВ (среднекв. знач.) при 50 Гц, 180 мВ (среднекв. знач.) / 18 мВ (среднекв. знач.) при 60 Гц; CF 4; все при номинальном диапазоне щупа					
Диапазон	От 1 А до 150 А / от 10 А до 1500 А с тонким гибким датчиком тока, i17XX-flex1500 12 дюймов От 3 А до 300 А / от 30 А до 3000 А с тонким гибким датчиком тока, i17XX-flex3000 24 дюймов От 6 А до 600 А / от 60 А до 6000 А с тонким гибким датчиком тока, i17XX-flex6000 36 дюймов От 40 мА до 4 А / от 0,4 А до 40 А с клещами 40 А i40s-EL					
Полоса пропускания (-3 дБ)	42,5 Гц – 3,5 кГц					
Масштабирование	1:1 и переменное					
Дополнительные входы						
Число входов	2					
Диапазон входного сигнала	от 0 до ±10 В постоянного тока, 1 показание/c					
Коэффициент масштабирования (доступен с 2014 г.)	Формат: mx + b (усиление и смещение), задается пользователем					
Отображаемые единицы (доступны с 2014 г.)	Настраиваемые пользователем (7 символов, например, °C, ф./кв. д. или м/с)					

Параметр	Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)
Беспроводное соединение			
Число входов			2
Поддерживаемые модули			Fluke Connect® серии 3000
Сбор данных			1 показание/с
Характеристики условий эксплуатации			
Рабочая температура			от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F)
Температура хранения			от -20 °C до +60 °C (от -4 °F до 140 °F), с батареей: от -20 °C до +50 °C (от -4 °F до 122 °F)
Допустимая влажность при работе			от 10 °C до 30 °C (от 50 °F до 86 °F) макс. 95 % отн. влажн.
			от 30 °C до 40 °C (от 86 °F до 104 °F) макс. 75 % отн. влажн.
			от 40 °C до 50 °C (от 104 °F до 122 °F) макс. 45 % отн. влажн.
Высота над уровнем моря при эксплуатации			До 2000 м (до 4000 м со снижением рейтинга до 1000 В CAT II / 600 В CAT III / 300 В CAT IV)
Высота над уровнем моря при хранении			12 000 м
Корпус			IP50 согласно EN60529
Вибрация.			MIL-T-28800E, тип 3, класс III, тип В
Безопасность			IEC 61010-1
			Ввод сети IEC: перенапряжение категория II, степень загрязнения 2
			Клеммы напряжения: перенапряжение категория IV, степень загрязнения 2
			IEC 61010-2-031: CAT IV 600 В / CAT III 1000 В
Электромагнитная совместимость			EN 61326-1: Industrial CISPR 11: группа 1, класс А
			Корея (KCC): оборудование класса А (промышленное передающее оборудование и оборудование для связи)
(USA (FCC): 47 CFR 15 подраздел B. Настоящий прибор освобождается от лицензирования согласно пункту 15.103			
Температурный коэффициент			0,1 x спецификация погрешности/°C
Общие характеристики			
Цветной ЖК-дисплей			4,3-дюймовый TFT с активной матрицей, 480 x 272 пикселей, сенсорная панель
Размеры			Прибор: 19,8 см x 16,7 см x 5,5 см (7,8 д. x 6,6 д. x 2,2 д.)
			Источник питания: 13,0 см x 13,0 см x 4,5 см (5,1 д. x 5,1 д. x 1,8 д.)
			Прибор с подключенным источником питания: 19,8 см x 16,7 см x 9 см (7,8 д. x 6,6 д. x 3,5 д.)
Масса			Прибор: 1,1 кг (2,5 фунта)
			Источник питания: 400 г (0,9 фунта)
Задержка от несанкционированного вскрытия			Слот для замка Kensington
Характеристики гибкого датчика тока i17xx-iFlex 1500 12 дюймов			
Диапазон измерения			от 1 до 150 А переменного тока / от 10 до 1500 А переменного тока
Допустимый ток			100 кА (50/60 Гц)
Основная погрешность при нормальных условиях*			± 0,7 % от показаний
Погрешность 173x + iFlex			± (1 % от показаний + 0,02 % от диапазона)
Температурный коэффициент в диапазоне рабочей температуры			0,05 % показаний/°C 0,09 % показаний/°F
Рабочее напряжение			1000 В CAT III, 600 В CAT IV
Длина кабеля щупа			305 мм (12 дюймов)
Диаметр кабеля щупа			7,5 мм (0,3 дюйма)
Минимальный радиус изгиба			38 мм (1,5 дюйма)
Длина кабеля выходного сигнала			2 м (6,6 футов)
Масса			115 г
Материал кабеля щупа			TPR
Материал муфты			POM + ABS/PC
Выходной кабель			TPR/PVC
Рабочая температура			от -20 °C до +70 °C (от -4 °F до 158 °F) температура проверяемого проводника не должна превышать 80 °C (176 °F)
Температура, в нерабочем состоянии			от -40 °C до +80 °C (от -40 °F до 176 °F)
Относительная влажность, эксплуатация			от 15 % до 85 % без конденсации
Степень защиты			IEC 60529:IP50
Гарантия			Один год

* Стандартные условия:

- Окружающая среда: 23 °C ± 5 °C, отсутствие внешнего электрического/магнитного поля, относительная влажность 65 %
- Основной проводник в центральном положении

Комплектация Fluke 1738/B

№	Наименование	Количество
1.	Регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети Fluke 1738	1

№	Наименование	Количество
2.	Источник питания	1
3.	Провод для измерения напряжения, 3-фазный + N	1
4.	Зажимы типа "крокодил", черные	4
5.	Комплект проволочных зажимов с цветовой индикацией	1
6.	Кабель питания от сети	1
7.	Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 10 см	1
8.	Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 1,5 м	1
9.	Кабель питания постоянного тока	1
10.	USB-кабель A, мини-USB	1
11.	Мягкая сумка для хранения/чехол	1
12.	Памятка о входных разъемах	1
13.	Комплект документов	1
14.	USB-накопитель, 4 ГБ (содержит руководство пользователя и программное обеспечение Fluke Energy Analyze Plus)	1
15.	Комплект магнитной подвески	1
16.	Набор из 4 магнитных щупов для штекеров типа "банан" 4 мм	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83