



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

— регистратор качества электроэнергии для трехфазной  
сети с датчиками тока)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиллеровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4588384



Тип  
сеть  
Ма  
на  
Ра  
Гар  
Эк  
Ин  
Ча  
Со

## Описание Fluke 1738/iNTL

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

## Характеристики Fluke 1738/iNTL

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"	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		$\pm 10$ 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	$\geq 10$ 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) <sup>1</sup>							
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 Eap							
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 <sup>1</sup>	B P- N>250 В	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%		

<sup>1</sup>Диапазон = 1000 В x Iдиапазон

Эталонные 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 при использовании 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

Параметр	Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)			
Время зарядки	< 6 часов					
<b>Сбор данных</b>						
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 Аrona/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 <sup>1</sup>					
<sup>1</sup> Количество возможных сеансов записи и период записи зависят от требований пользователя.						
<b>Базовый интервал</b>						
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					
<b>Интервал потребления (режим измерителя энергии)</b>						
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.					
<b>Измерение качества электроэнергии</b>						
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					
<b>Соответствие стандартам</b>						
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)					
<b>Интерфейсы</b>						
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					
<b>Входы напряжения</b>						
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					
<b>Входы тока</b>						
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 клеммами 40 А i40s-EL					
Полоса пропускания (-3 дБ)	42,5 Гц – 3,5 кГц					
Масштабирование	1:1 и переменное					
<b>Дополнительные входы</b>						
Число входов	2					
Диапазон входного сигнала	от 0 до ±10 В постоянного тока, 1 показание/с					

Параметр	Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)
Коэффициент масштабирования (доступен с 2014 г.)	Формат: $tx + b$ (усиление и смещение), задается пользователем		
Отображаемые единицы (доступны с 2014 г.)	Настраиваемые пользователем (7 символов, например, °C, ф./кв. д. или м/с)		
<b>Беспроводное соединение</b>			
Число входов	2		
Поддерживаемые модули	Fluke Connect® серии 3000		
Сбор данных	1 показание/с		
<b>Характеристики условий эксплуатации</b>			
Рабочая температура	от $-10^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ (от $14^{\circ}\text{F}$ до $122^{\circ}\text{F}$ )		
Температура хранения	от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$ (от $-4^{\circ}\text{F}$ до $140^{\circ}\text{F}$ ), с батареей: от $-20^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ (от $-4^{\circ}\text{F}$ до $122^{\circ}\text{F}$ )		
Допустимая влажность при работе	от $10^{\circ}\text{C}$ до $30^{\circ}\text{C}$ (от $50^{\circ}\text{F}$ до $86^{\circ}\text{F}$ ) макс. 95 % отн. влажн. от $30^{\circ}\text{C}$ до $40^{\circ}\text{C}$ (от $86^{\circ}\text{F}$ до $104^{\circ}\text{F}$ ) макс. 75 % отн. влажн. от $40^{\circ}\text{C}$ до $50^{\circ}\text{C}$ (от $104^{\circ}\text{F}$ до $122^{\circ}\text{F}$ ) 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 (КСС): 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		
<b>Общие характеристики</b>			
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		
<b>Характеристики гибкого датчика тока i17xx-flex 1500 12 дюймов</b>			
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*	$\pm 0,7\%$ от показаний		
Погрешность 173x + iFlex	$\pm (1\% \text{ от показаний} + 0,02\% \text{ от диапазона})$		
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 $-20^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$ (от $-4^{\circ}\text{F}$ до $158^{\circ}\text{F}$ ) температура проверяемого проводника не должна превышать $80^{\circ}\text{C}$ ( $176^{\circ}\text{F}$ )		
Температура, в нерабочем состоянии	от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+80^{\circ}\text{C}$ (от $-40^{\circ}\text{F}$ до $176^{\circ}\text{F}$ )		
Относительная влажность, эксплуатация	от 15 % до 85 % без конденсации		
Степень защиты	IEC 60529:IP50		
Гарантия	Один год		

\* Стандартные условия:

- Окружающая среда:  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , отсутствие внешнего электрического/магнитного поля, относительная влажность 65 %
- Основной проводник в центральном положении

## Комплектация Fluke 1738/iNTL

№	Наименование	Количество
1.	Регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети Fluke 1738	1
2.	Источник питания	1
3.	Провод для измерения напряжения, 3-фазный + N	1
4.	Зажимы типа "крокодил", черные	4
5.	Thin-Flexi Current Probe i173x-flex1500, 30,5 см	4
6.	Комплект проволочных зажимов с цветовой индикацией	1
7.	Кабель питания от сети	1
8.	Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 10 см	1
9.	Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 1,5 м	1
10.	Кабель питания постоянного тока	1
11.	USB-кабель A, мини-USB	1
12.	Мягкая сумка для хранения/чехол	1
13.	Памятка о входных разъемах	1
14.	Комплект документов	1
15.	USB-накопитель, 4 ГБ (содержит руководство пользователя и программное обеспечение Fluke Energy Analyze Plus)	1
16.	Комплект магнитной подвески	1
17.	Набор из 4 магнитных щупов для штекеров типа "банан" 4 мм	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**