



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

— регистратор качества электроэнергии для трехфазной

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4563550



## Описание Fluke 1736/INTL — регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети

Лучший тестовый инструмент для энергетических исследований и регистрации показателей качества электроэнергии, Fluke 1736/INTL автоматически получает и регистрирует более 500 параметров качества электроэнергии, обеспечивая лучший обзор 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.

Вы также можете быстро и легко отобразить график измерений, чтобы выявить проблемы и составить подробные отчеты, с помощью пакета программного обеспечения Fluke Energy Analyze Plus.

Fluke 1736/INTL — это лучший регистратор энергии общего назначения. Если вы ищете регистратор энергии со столь же богатыми возможностями для изучения энергии и более продвинутыми возможностями регистрации качества электроэнергии, Fluke 1738 — это идеальный выбор.

## ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАТОРА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ FLUKE 1736/INTL:

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

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.

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.

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

## Характеристики Fluke 1736/INTL — регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети

Погрешность			
Параметр	Диапазон	Разрешение	Собственная погрешность при нормальных условиях (% от показаний + % от полной шкалы)
Напряжение	1000 В	0,1 В	± (0,2 % + 0,01 %)
Ток: прямой ввод	i17xx-flex 1500 12"	150 А	0,1 В
		1500 А	1 А
	i17xx-flex 3000 24"	300 А	1 А
		3000 А	10 А
i17xx-flex 6000 36"	600 А	1 А	± (1,5 % + 0,03 %)
	6000 А	10 А	
Клеммы i40s-	4 А	1 мА	± (0,7 % + 0,02 %)

	EL	Погрешность			
		20 А	10 мА		
Частота	От 42..5 до 69 Гц	0,01 В		± (0,1 %)	
Вспомогательный вход	±10 В постоянного тока	0,1 мВ		± (0,2 % + 0,02 %)	
Мин./макс. напряжение	1000 В	0,1 В		± (1 % + 0,1 %)	
Ток мин./макс.	Определяется дополнительным оборудованием	Определяется дополнительным оборудованием		± (5 % + 0,2 %)	
коэффициент гармоник по напряжению	1000%	0.10%		±0,5	
коэффициент гармоник тока	1000%	0.10%		±0,5	
Гармоники напряжения с 2 по 50	1000 В	0,1 В		≥ 10 В: ±5 % показаний < 10 В: ±0,5 В	
Гармоники тока с 2 по 50	Определяется дополнительным оборудованием	Определяется дополнительным оборудованием		≥ 3 % диапазона тока: ±5 % показаний ≥ 3 % диапазона тока: ±0,15 % показаний	
Несимметрия	100%	0.1%		±0,2	
<b>Основная неопределенность ± (% от показаний + % диапазона)<sup>1</sup></b>					
Параметр	Величина влияния	iFlex1500-12	iFlex3000-24	iFlex6000-36	
		150/1500 А	300/3000 А	600/6000 А	
Активная мощность Р	PF ≥ 0,99	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	
Активная энергия Ea				1,2 % + 0,005 %	
Полная мощность S	0 ≤ PF ≤ 1	1,2 % + 0,005 %	1,2 % + 0,0075 %	1,7 % + 0,0075 %	
Активная энергия Eap				1,2 % + 0,005 %	
Реактивная мощность Q	0 ≤ PF ≤ 1		2,5 % от измеренной полной мощности		
Реактивная энергия Er					
Коэффициент мощности PF	-		±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 клеммами 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	
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)
KПД	≥ 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
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 Аrona/Bloнделя (2-элементная дельта), 3-ф дельта без одного плеча, только токи (изучение нагрузок)
Объем памяти	Внутренняя флэш-память (не заменяется 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.	
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

Электрические характеристики	
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/с
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)
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.

Электрические характеристики	
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 категории II, степень загрязнения 2 Клеммы напряжения: перенапряжение категории 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 Б. 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
Гарантия	Прибор и блок питания: Два года (не распространяется на батарею) Аксессуары: один год Цикл калибровки: два года
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-flex 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 1736/INTL — регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети

№	Наименование	Количество
1.	Регистратор качества электроэнергии для трехфазной сети Fluke 1736/INTL	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

№	Наименование	Количество
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

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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