



Анализаторы параметров качества электрической энергии 435	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42445-09 Взамен №
--	--

Выпускаются по технической документации компании "Fluke Corporation" (США).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы параметров качества электрической энергии 435 (далее – приборы) предназначены для измерения и регистрации электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии в трехфазных сетях.

Приборы применяются в процессах монтажа, испытаний и технологического контроля сетей распределения электрической энергии.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений напряжения и силы тока, измеряемых на фазных и нейтральном проводах сети. В процессоре прибора производится обработка и вычисление измеряемых параметров электрической энергии. Результаты измерений отображаются на цветном жидкокристаллическом дисплее в виде осцилограмм, диаграмм и таблиц, сохраняются в энергонезависимой памяти приборов, а также могут быть выведены на внешние устройства через интерфейс RS-232/USB.

Приборы комплектуются программным обеспечением на компакт-диске, которое позволяет осуществлять детальный анализ параметров качества электрической энергии в течение заданного времени в соответствии с ГОСТ 13109-97 и международными стандартами EN650160, EN61000-4-7, EN61000-4-15, EN61000-4-30 (параметры мощности и энергии, углы сдвига фаз напряжений и токов, гармоники, фликер, провалы и выбросы, прерывания и др.).

Управление режимами работы производится с клавиатуры на передней панели или через интерфейс RS-232/USB с внешнего компьютера.

В состав приборов входит комплект гибких токоизмерительных преобразователей i430flex для бесконтактного измерения силы тока, выходное напряжение которых измеряется в токовых каналах приборов и пересчитывается в значения силы тока.

Конструктивно приборы выполнены в ударопрочном корпусе, внутри которого установлена аккумуляторная батарея.

По техническим характеристикам приборы соответствуют ГОСТ 22261-94, по рабочим условиям применения приборы соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94 с расширенным рабочим диапазоном температур 0 ... + 50 °C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	2
Диапазон / разрешение измерения среднеквадратических значений переменного напряжения	1 ... 600 В / 0.1 В 600 ... 1000 В / 0.1 В
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратических значений напряжения частотой 50 Гц в диапазоне 1 ... 600 В (от номинального значения 120; 230; 400 В) диапазоне 600 ... 1000 В (от измеряемого значения)	± 0.1 % ± 0.1 %
Диапазон / разрешение измерения амплитуды переменного напряжения	1 ... 1400 В / 1 В
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения амплитуды переменного напряжения ²	± 5 %
Входной импеданс	4 МОм / 5 пФ
Диапазон / разрешение измерения среднеквадратических значений силы переменного тока с токоизмерительными преобразователями i430flex	30 ... 3000 А / 1 А
Коэффициент преобразования токоизмерительного преобразователя	0.085 мВ/А
Пределы основной допускаемой относительной погрешности токоизмерительного преобразователя на частоте 50 Гц	± 1 %
Дополнительная относительная погрешность, связанная с положением провода в окне токоизмерительного преобразователя, не более	± 2 %
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения в токовых каналах	± (0.5 % + 5/I), I – сила тока [А]
Диапазон / разрешение измерения амплитуды переменного тока с токоизмерительными преобразователями i430flex	30 ... 5500 А / 1 А
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения амплитуды переменного тока ²	± 5 %
Полоса пропускания по уровню – 0.5 дБ в каналах измерения напряжения и в токовых каналах, не менее	3 кГц
Диапазон / разрешение измерения частоты	42.5 ... 57.5 / 0.001 Гц
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты	± 0.01 Гц
Количество измеряемых гармоник	до 50
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения среднеквадратического значения напряжения гармоник ²	± 0.1·(1+ n) %, n – номер гармоники
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента искажения синусоидальности ²	± 2.5 %
Диапазон измерения полной, активной и реактивной мощности ³	1...20 МВА (МВт, Мвар)
Разрешение измерения полной, активной и реактивной мощности ³	0.1 ... 1 кВА (кВт, квар)
Диапазон измерения полной, активной и реактивной энергии ³	1·10 ⁻⁸ ... 200 ГВА·ч (ГВт·ч, Гвар·ч)
Разрешение измерения полной, активной и реактивной энергии ³	0.01 ... 100 кВА·ч (кВт·ч, квар·ч)
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения мощности и энергии ²	± (1 % + 10R/M) ^{4,5}

1. основная погрешность нормируется при температуре окружающей среды + (15 ... 30) °C, в рабочем диапазоне температур погрешность не нормируется
2. указанные справочные значения являются расчетными производными значениями от погрешностей измерения частоты и среднеквадратических значений напряжения и силы тока
3. В зависимости от типа токоизмерительного преобразователя
4. Без учета погрешности токоизмерительного преобразователя
5. R – разрешение, M – значение измеряемой величины

1	2
Диапазон измерения провалов и выбросов напряжения (относительно номинального значения 120; 230; 400 В)	0 ... 200 %
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения проводов и выбросов напряжения ²	± 0.2 % от измеряемого значения напряжения
Диапазон / разрешение измерения коэффициента несимметрии напряжения	0 ... 5 % / 0.1 %
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента несимметрии напряжения ²	± 0.15 %
Диапазон / разрешение измерения угла сдвига фаз	(- 360 ... 0) ° / 0.1 °
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерения угла сдвига фаз ²	
в каналах измерения напряжения	± 0.2 °
в токовых каналах	± 0.5 °
Диапазон / разрешение измерения фликера	0 ... 20 / 0.01
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерения фликера ²	± 5 %
Диапазон / разрешение в режиме регистрации кратковременных скачков напряжения ("Transients")	
мгновенные значения (отсчет по курсору)	± (1 ... 6000 В) / 1 В
среднеквадратические значения	1 ... 1000 В / 1 В
Минимальная длительность регистрируемых скачков напряжения	5 мкс
Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерений в режиме "Transients"	
мгновенных значений (отсчет по курсору) ²	± 15 %
среднеквадратических значений	± 2.5 %
Уровень перекрестных помех относительно номинального напряжения	
между каналами измерения напряжения, не более	- 60 дБ
от каналов измерения напряжения в токовые каналы, не более	- 95 дБ
Разрядность аналого-цифрового преобразователя	16 бит
Максимальная скорость отсчетов аналого-цифрового преобразователя	2·10 ⁵ 1/с
Интервал времени регистрации измеряемых параметров	до 450 суток
Скорость выборки	5 отсчетов в секунду
Напряжение питания от аккумуляторной батареи или адаптера	15 ... 23 В
Время непрерывной работы от аккумуляторной батареи, не менее	7 ч
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм	256 x 169 x 54
Масса без принадлежностей, не более, кг	2.0
Диапазон рабочих температур	
при работе от аккумуляторной батареи	0 ... + 50 °C
при работе от адаптера	0 ... + 40 °C

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус прибора в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество
Анализатор параметров качества электрической энергии	435	1
Батарея аккумуляторная NiMH	BP190	1
Адаптер сетевой с зарядным устройством	BC430	1
Кабель измерительный с зажимом «крокодил»	TLS430	5
Преобразователь токоизмерительный	i430flex	4
Кабель интерфейсный оптический RS-232/USB	OC4USB	1
Ящик-тележка для укладки	C435	1
Компакт-диск с программами “FlukeView Software for Windows” “Power Log Software for Windows”	SW43W	1
Руководство по эксплуатации на русском языке		1
Методика поверки		1

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Анализаторы параметров качества электрической энергии 435. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ «Росиспытания» в ноябре 2009 г.

Рекомендуемые средства поверки и их основные метрологические характеристики:

калибратор универсальный Fluke 9100 с токовой катушкой (опция 200)

относительная погрешность воспроизведения среднеквадратических значений переменного напряжения 1 В на частотах 50 Гц и 3 кГц не более $\pm 0.06\%$, 50 ... 1000 В на частотах 50 Гц и 3 кГц не более $\pm 0.1\%$,

относительная погрешность воспроизведения среднеквадратических значений силы переменного тока 1000 А на частоте 50 Гц не более $\pm 0.25\%$;

мультиметр Agilent 3458A

относительная погрешность измерения среднеквадратических значений переменного напряжения 0.08 ... 700 В на частоте 50 Гц не более $\pm 0.04\%$.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов параметров качества электрической энергии 435 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в производстве и эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: компания “Fluke Industrial B.V.” (Нидерланды)
Адрес изготовителя: P.O. Box 90, 7600 AB, Almelo, the Netherlands

Представитель Fluke Europe B.V. в России

П.А. Маничев

