

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Регистраторы качества электроэнергии трехфазные Fluke 1732, Fluke 1734

Назначение средства измерений

Регистраторы качества электроэнергии трехфазные Fluke 1732, Fluke 1734 предназначены для измерений и регистрации силы тока, напряжения и частоты переменного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия регистраторов качества электроэнергии трехфазных Fluke 1732, Fluke 1734 (далее – регистраторы) основан на измерении силы тока, напряжения и частоты переменного тока с последующим аналого–цифровым преобразованием измеренных значений и выводом результатов измерений на ЖК–дисплей или их записью в энергонезависимую память.

Регистраторы Fluke 1732, Fluke 1734 состоят из корпуса с сенсорным дисплеем и блока питания. Измерение силы электрического тока осуществляется при помощи датчиков тока i40S–EL, iFlexi 1500–12, iFlexi 3000–24, iFlexi 6000–36, которые работают по принципу пояса Роговского и подключаются посредством разъёмов. Регистраторы имеют также разъёмы для измерения напряжения.

Основываясь на данных, полученных в результате измерений силы тока, напряжения и частоты переменного тока, рассчитываются активная мощность, полная мощность, реактивная мощность, коэффициент мощности, активная мощность основной гармоники, полная мощность основной гармоники, реактивная мощность основной гармоники, активная энергия, полная энергия, реактивная энергия, энергопотребление, максимальное энергопотребление, коэффициенты гармонических искажений напряжения и силы тока.



Рисунок 1 – Общий вид регистраторов качества электроэнергии трехфазных Fluke 1732, Fluke 1734



Рисунок 2 – Место нанесения знака утверждения типа



Рисунок 3 – Общий вид датчиков а) iFlexi 1500-12, iFlexi 3000-24, iFlexi 6000-36; б) i40S-EL

Пломбирование регистраторов качества электроэнергии трехфазных Fluke 1732, Fluke 1734 не предусмотрено.

Программное обеспечение

Управление настройками и параметрами режима работы регистраторов, вывод информации на экран осуществляются посредством программного обеспечения.

Программное обеспечение регистраторов встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированной настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077–2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные(признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Firmware
Номер версии ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	—

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений силы переменного тока, А – датчиками i40-EL – датчиками iFlexi 1500-12 – датчиками iFlexi 3000-24 – датчиками iFlexi 6000-36	от 0,04 до 40 от 1 до 1500 от 3 до 3000 от 6 до 6000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока, А – датчиками i40-EL – в диапазоне от 0,04 до 4 А включ. – в диапазоне св. 4 до 40 А – датчиками iFlexi 1500-12 – в диапазоне от 1 до 150 А включ. – в диапазоне св. 150 до 1500 А – датчиками iFlexi 3000-24 – в диапазоне от 3 до 300 А включ. – в диапазоне св. 300 до 3000 А – датчиками iFlexi 6000-36 – в диапазоне от 6 до 600 А включ. – в диапазоне св. 600 до 6000 А	$\pm(0,007 \cdot I_{\text{изм}} + 0,0008)$ $\pm(0,007 \cdot I_{\text{изм}} + 0,008)$ $\pm(0,01 \cdot I_{\text{изм}} + 0,03)$ $\pm(0,01 \cdot I_{\text{изм}} + 0,3)$ $\pm(0,01 \cdot I_{\text{изм}} + 0,09)$ $\pm(0,01 \cdot I_{\text{изм}} + 0,9)$ $\pm(0,015 \cdot I_{\text{изм}} + 0,18)$ $\pm(0,015 \cdot I_{\text{изм}} + 1,8)$
Диапазон измерений напряжения переменного тока, В	от 0 до 1000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока, В	$\pm(0,002 \cdot U_{\text{изм}} + 0,1)$
Диапазон измерений частоты переменного тока, Гц	от 42,5 до 69
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока, Гц	$\pm (0,001 \cdot F_{\text{изм}})$
Диапазон измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения, %	$\pm(0,025 \cdot K_U + 0,05)$
Диапазон измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой силы тока, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента искажения синусоидальности кривой силы тока, %	$\pm(0,025 \cdot K_I + 0,05)$
Диапазон измерений мощности, Вт, В·А, вар – датчиками i40S-EL – датчиками iFlex 1500-12 – датчиками iFlex 3000-24 – датчиками iFlex 6000-36	от 0,04 до 40000 от 1 до 1500000 от 3 до 3000000 от 6 до 6000000

Продолжение таблицы 2

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений активной мощности, Вт – датчиками i40S–EL – датчиками iFlex1500–12 – датчиками iFlex3000–24 – датчиками iFlex6000–36	$\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$ $\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$ $\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,000075 \cdot P_D)$ $\pm(0,017 \cdot P_{\text{изм}} + 0,000075 \cdot P_D)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений полной мощности, В·А – датчиками i40S–EL – датчиками iFlex1500–12 – датчиками iFlex3000–24 – датчиками iFlex6000–36	$\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$ $\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$ $\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$ $\pm(0,012 \cdot P_{\text{изм}} + 0,00005 \cdot P_D)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений реактивной мощности, вар – датчиками i40S–EL – датчиками iFlex1500–12 – датчиками iFlex3000–24 – датчиками iFlex6000–36	$\pm 0,025 \cdot P_{\text{изм}}$
Примечания $I_{\text{изм}}$ – значение измеренной силы тока, А $U_{\text{изм}}$ – значение измеренного напряжения, В $F_{\text{изм}}$ – значение измеренной частоты, Гц K_U – значение измеренного коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения, % K_I – значение измеренного коэффициента искажения синусоидальности кривой силы тока, % $P_{\text{изм}}$ – значение измеренной мощности, (Вт, В·А, вар) P_D – предел используемого диапазона измерений мощности, (Вт, В·А, вар)	

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (высота×ширина× длина), мм, не более	55×130×198
Масса, кг, не более	1,1
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от –10 до +50 80 от 96 до 104
Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015	IP50

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации или паспорт регистратора типографским способом и на корпус регистратора в виде голографической наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Регистратор качества электроэнергии трехфазный	Fluke 1732, Fluke 1734	1 шт.
Источник питания	–	1 шт.
Провод для измерения напряжения, 3–фазный + N	–	1 шт.
Зажимы типа "дельфин"	–	4 шт.

Продолжение таблицы 4

Кабель питания от сети	—	1 шт.
Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 10 см	—	1 комп.
Комплект из 2 измерительных проводов с наращиваемыми разъемами, 1,5 м	—	1 комп.
Мягкая сумка для хранения/чехол	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	—	1 экз.
Методика поверки	РТ-МП-5276-551-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5276-551-2018 «ГСИ. Регистраторы качества электроэнергии трехфазные Fluke 1732, Fluke 1734. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест–Москва» 5 июля 2018 г.

Основные средства поверки:

- калибратор электрической мощности Fluke 6100A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33864–07);
- катушка для калибровки бесконтактных измерителей тока Fluke 5500A/COIL (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61596–15);
- усилитель тока Fluke 52120 А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61033–15);

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах измерений)

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к регистраторам качества электроэнергии трехфазных Fluke 1732, Fluke 1734

Техническая документация «FLUKE Corporation»

Изготовитель

«Fluke Corporation», США

Юридический адрес: 6920 Seaway Blvd, Everett, WA 98203, USA

Телефон: (877) 355–3225 Web-сайт: en-us.fluke.com

Завод-изготовитель: SC BENCHMARK ELEC. ROMANIA SRL, Румыния

Адрес: Strada Hermann Oberth Nr 23, 507075, Brasov, Romania

Телефон: +40 368 403 250 Web-сайт: www.bench.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Флюк СИАЙЭС"

(ООО «Флюк СИАЙЭС»)

ИНН 7714829526

Адрес: 125993 г. Москва, Ленинградский проспект, 37, корп. 9, подъезд

Телефон: +7 (495) 664-75-50

Web-сайт: www.fluke.com

E-mail: info@fluke.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест–Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.