

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы электроизмерительные цифровые (амперметры) ИТС-Ф1

Назначение средства измерений

Приборы электроизмерительные цифровые (амперметры) ИТС-Ф1 предназначены для измерения силы тока в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц с отображением результата измерения в цифровой форме.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на преобразовании входных электрических сигналов в цифровую форму с помощью АЦП, дальнейшей его обработке микропроцессором и последующем отображении результата измерений на цифровом индикаторе.

Приборы являются однопредельными.

Основные узлы приборов: входной трансформатор тока, АЦП, микроконтроллер, четырехразрядный светодиодный цифровой индикатор, источник питания.

Конструктивно приборы выполнены в пластмассовых корпусах для щитового крепления двух типов (Щ3 и Щ9). На лицевой панели размещен цифровой индикатор. На задней панели расположены клеммы для подключения к сети и к источнику питания.

Фотографии общего вида приборов приведены на рисунках 1 и 2.



Общий вид приборов в корпусе Щ3
Рисунок 1



Общий вид приборов в корпусе Щ9
Рисунок 2

Приборы изготавливаются в нескольких вариантах исполнений, отличающихся друг от друга конструкцией корпуса и напряжением питания.

Информация о варианте исполнения указана в коде условного обозначения прибора:

ИТС-Ф1.Щ3 – прибор в корпусе щитового крепления типа Щ3 с питанием от источника напряжения переменного тока;

ИТС-Ф1.Щ9 – прибор в корпусе щитового крепления типа Щ9 с питанием от источника напряжения постоянного тока.

Буква «С», добавляемая в конце кода условного обозначения прибора, обозначает расширенный диапазон рабочих температур окружающего воздуха (от минус 40 до плюс 50 °С).

Для расширения пределов измерений приборы могут использоваться с внешним трансформатором тока с номинальным вторичным током 5 А. При этом требуемый коэффициент трансформации устанавливается либо с помощью переключателей между соответствующими клеммами прибора (корпус Щ3), либо программно (корпус Щ9).

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям прибора винты крепления корпуса пломбируются.

Программное обеспечение

Приборы имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Его характеристики приведены в таблице 1.

Встроенное ПО (микропрограмма) – внутренняя программа микроконтроллера для обеспечения нормального функционирования прибора. Оно реализовано аппаратно. Микропрограмма записывается в программируемое постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) приборов предприятием-изготовителем и не доступна для пользователя. Разделение встроенного ПО на метрологически значимую и незначимую части реализовано на «высоком» уровне по МИ 3286-2010. Метрологически значимая часть автономной части ПО выделена в виде файла «ADEmath1». Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Встроенное	ADEmath1	1.03	E3598185	CRC32

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений силы переменного тока при непосредственном подключении, А	от 0,02 до 5
Диапазон измерений силы переменного тока при подключении через внешний трансформатор тока (номинальный вторичный ток 5 А), А	от 0,02 до 1000
значение единицы младшего разряда, А	0,001
Коэффициенты трансформации внешнего трансформатора тока (номинальный вторичный ток 5 А)	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 16, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 200
Рабочая область частот, Гц	от 47 до 63
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения силы переменного тока	$\pm 0,5 \%$
За нормирующее значение при определении приведенной погрешности принимается верхнее значение диапазона измерений.	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения силы переменного тока, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной не превышают 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры.	
Напряжение питания переменного тока, В	от 90 до 264
Частота напряжения питания, Гц	от 47 до 63
Напряжение питания постоянного тока, В	от 10 до 30
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм:	
– для исполнения ШЗ	76×34×70
– для исполнения ШЦ	48×26×65
Масса, не более, кг	0,5
В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защищенности приборов от воздействия окружающей среды IP54 со стороны передней панели.	

Нормальные условия применения:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5
- относительная влажность воздуха, % до 80
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

Рабочие условия применения:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха, °С от минус 20 до плюс 50
(по спецзаказу от минус 40)
- относительная влажность воздуха, % до 90 без конденсации
(при температуре до + 30 °С)
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7
- Средняя наработка на отказ, не менее, ч 100000
- Средний срок службы, не менее, лет 10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом фотолитографии на лицевую панель приборов и литографским способом на треугольный лист руководства по эксплуатации и паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Количество
Прибор электроизмерительный цифровой (амперметр) ИТС-Ф1	1 шт.
Паспорт КУВФ.411135.002ИС	1 экз.
Руководство по эксплуатации КУВФ.411135.002РЭ	1 экз.
Методика поверки КУВФ.411135.001МП*	1 экз.

Примечание: * – по требованию заказчика.

Поверка

осуществляется по документу «Приборы электроизмерительные цифровые ИТС-Ф1, ИИС-Ф1, ИМС-Ф1. Методика поверки» КУВФ.411135.001МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС» в марте 2012 г.

Средства поверки: калибратор универсальный Fluke 9100, калибратор переменного тока Ресурс-К2».

Сведения о методиках (методах) измерений

сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководстве по эксплуатации КУВФ.411135.002РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам электроизмерительным цифровым (амперметрам) ИТС-Ф1

1. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».
2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
3. ТУ 4221-001-46526536-2011 «Приборы электроизмерительные цифровые (амперметры) ИТС-Ф1. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- «выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям».

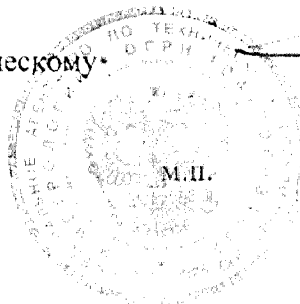
Изготовитель

ООО «Производственное Объединение ОВЕН», г. Москва.
Адрес: 109518, г. Москва, 1-й Грайвороновский проезд, д. 20, стр. 16.
Тел.: (495) 221-60-64; Факс: (495) 728-41-45.
Web-сайт: <http://www.owen.ru/>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)
Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.
Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.
Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии



Е.Р. Петросян

«11» 05 2012 г.