

## 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 изготавливается 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 °C).

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 перемычек 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 заносится 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 – «A» 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  | ± 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 IP3  | 76×34×70  |
| - для исполнения IP9  | 48×26×65  |
| Масса, не более, кг   | 0,5   |
| В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защиты 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<br>(по специальному заказу от минус 40) |
| относительная влажность воздуха, %                                   | до 90 без конденсации<br>(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 аналогичным способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наспорт.

### Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность

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

Примечание: \* – по требованию заказчика.

### Поверка

Существляется по документу «Приборы электроизмерительные цифровые ИТС-Ф1, ИНС-Ф1, ИМС-Ф1. Методика поверки» КУВФ.411135.001МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «НИИМС» 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

ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

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

ГУ 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**

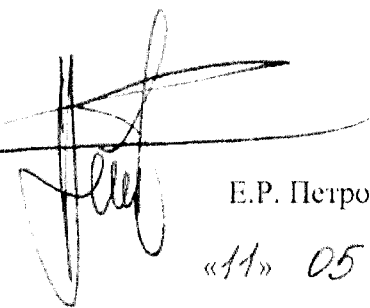
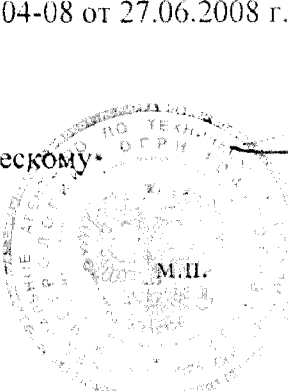
ООО «Производственное Объединение ОВЕН», г. Москва.  
Адрес: 109518, г. Москва, 1-й Грайвороновский проезд, д. 20, стр. 16.  
Тел.: (495) 221-60-64; Факс: (495) 728-41-45.  
Web-сайт: <http://www.oven.ru/>

**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](mailto: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.

