

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Амперметры многофункциональные S3I96-СМ

Назначение средства измерений

Амперметры многофункциональные S3I96-СМ (далее – амперметры) предназначены для измерения среднеквадратического значения силы переменного тока в трехфазной электрической сети, а также частоты переменного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия амперметров основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений силы переменного тока в действующие значения с отображением их на светодиодном дисплее. Измеренные значения силы переменного тока соответствуют среднеквадратическим значениям.

Конструктивно амперметры выполнены в диэлектрических пластиковых корпусах. Внутри корпуса расположены микроконтроллер, плата индикатора и разъемы. Амперметры имеют один аналоговый выход. Измеренные данные и состояние могут быть считаны через коммуникационный интерфейс RS-485 с протоколом Modbus-RTU. На передней панели корпуса амперметров расположен цифровой индикатор и кнопки управления.

Общий вид амперметров, места нанесения заводского номера и знака поверки представлены на рисунке 1.

Пломбирование амперметров не предусмотрено. Заводской номер в виде цифрового обозначения нанесен типографским способом на самоклеющуюся информационную табличку (шильд) на корпусе в месте, указанном на рисунке 1. Знак поверки в виде наклейки наносится на корпус амперметра.



Рисунок 1 - Общий вид амперметров многофункциональных S3I96-СМ, места нанесения заводского номера и знака поверки

Программное обеспечение

Амперметры имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния встроенного ПО. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятием-изготовителем и недоступна для потребителя.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1. Контрольная сумма исполняемого кода недоступна для потребителя.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1- Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	–
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	v 1008
Цифровой идентификатор ПО	–

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное значение силы переменного тока (для трансформаторного включения с номинальным значением тока вторичной обмотки 5 А), А	200
Диапазоны измерения силы переменного тока	$(0,005-1,2) \cdot I_n$
Класс точности	0,5
Пределы допускаемой приведенной (к верхней границе диапазона) погрешности измерений силы переменного тока, %	$\pm 0,5$
Диапазон измерений частоты переменного тока в диапазоне силы переменного тока от $0,15 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$, Гц	от 45 до 65
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока, Гц	$\pm 0,01$
Выходные аналоговые сигналы, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного аналогового сигнала) погрешности преобразований измеренного значения среднеквадратического значения силы переменного тока в выходной аналоговый сигнал, %	$\pm 0,5$

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	96×96×98
Масса, кг, не более	0,5
Напряжение питания постоянного/переменного тока, В	от 80 до 270
Сопротивление изоляции, МОм, не менее:	100
Потребляемая мощность, В·А, не более	5

Наименование характеристики	Значение
Рабочие условия измерений: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от -40 до +70 до 93
Средняя наработка на отказ, ч	50000
Средний срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество шт./экз.
Амперметр многофункциональный	S3I96-СМ	1
Паспорт	-	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Методика поверки	-	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе «Амперметры многофункциональные S3I96-СМ. Паспорт». Раздел «Использование прибора».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц»;

Приказ Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»;

Амперметры многофункциональные S3I96-СМ. Стандарт предприятия.

Правообладатель

Jiangsu Sfere Electric Co., Ltd, Китай

Адрес: No.1 Dongding Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Изготовитель

Jiangsu Sfere Electric Co., Ltd, Китай

Адрес: No.1 Dongding Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

ИНН 9729315781

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

