

## **СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ГЦИ СИ "ВНИИМС"

В.Н. Яншин

2004 г.

Преобразователи измерительные частоты переменного тока E858A, E858B, E858C	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>18536-04</u> Взамен № <u>18536-99</u>
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ4227-010-49501860-2004.

## **Назначение и область применения**

Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858А, Е858В, Е858С предназначены для линейного преобразования частоты переменного тока в унифицированные выходные сигналы силы постоянного тока и применяются в системах автоматического регулирования и управления объектов электроэнергетики.

## Описание

Преобразователи выполнены как щитовые приборы в корпусе из термопласта АБС и могут устанавливаться в измерительных стойках и щитах управления на симметричную шину 35 мм (EN 50 022) или непосредственно на панель.

Преобразователи относятся к устройствам с цифровой обработкой сигналов, выполнены на базе микроконтроллера. Работа преобразователей основана на измерении периода входного напряжения с последующим преобразованием в результат, пропорциональный частоте.

Входная и выходная цепи гальванически развязаны.

Преобразователи обеспечивают работу в любом из шести диапазонов измерения частоты. Выбор диапазона измерения осуществляется установкой внешних перемычек или дистанционно.

## **Основные технические характеристики**

Основные технические характеристики преобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Номинальное напряжение измеряемой цепи, В	Диапазон измерения частоты, Гц	Диапазон изменения выходного тока, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, Ом
E858A1	100	49 – 51	0 – 5	0 – 3000
E858A2	220	48 – 52		
E858B1	100	45 – 55	4 – 20	0 – 500
E858B2	220	59 – 61		
E858C1	100	58 – 62	0 – 20	0 – 500
E858C2	220	55 – 65		

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % .....	$\pm 0,02$
Амплитуда пульсаций выходного сигнала, %, не более .....	0,2
Время установления выходного сигнала, с, не более .....	0,5
Мощность, потребляемая от измеряемой цепи, В·А, не более .....	2
Средняя наработка на отказ, часов, не менее .....	50000
Средний срок службы, лет, не менее .....	10
Габаритные размеры, мм .....	70x80x77
Масса, кг, не более .....	0,5

Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, вызванной воздействием влияющих факторов, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и размерность влияющей величины	Значение влияющей величины	Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности, %
Температура окружающего воздуха, °C	От минус 30 до 50	$\pm 0,02$ на каждые 10 °C
Относительная влажность воздуха, %	95 при температуре 20°C	$\pm 0,02$
	95 при температуре 35°C	$\pm 0,04$
Внешнее однородное переменное магнитное поле частоты 45 – 65 Гц напряженностью, А/м	400	$\pm 0,04$
Напряжение входного сигнала, В E858A1, E858B1, E858C1 E858A2, E858B2, E858C2	85 - 115	$\pm 0,01$
	187 - 253	$\pm 0,01$

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на крышке преобразователя и в левом верхнем углу паспорта преобразователя.

### Комплектность

В комплект поставки входят: преобразователь измерительный (1 шт.), паспорт (1 экз.), руководство по эксплуатации (1 экз.), упаковка индивидуальная (1 шт.), фиксатор (1 шт.).

### Проверка

Проверка преобразователей измерительных частоты переменного тока Е858А, Е858В, Е858С в случае использования в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, выполняется в соответствии с разделом "Методика поверки", входящим в состав документа

49501860.3.006 РЭ "Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858. Руководство по эксплуатации" и согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС 21.05.2004.

Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858А, Е858В, Е858С в случае использования в сферах, не подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, могут подвергаться калибровке.

Перечень основного оборудования для поверки: генератор сигналов прецизионный Г3-110, усилитель универсальный У7-5, вольтметр универсальный цифровой В7-34А, мера электрического сопротивления МС3007, магазин сопротивлений Р33, вольтметр Э545.

Межповерочный интервал - 2 года.

### **Нормативные документы**

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 24855-81 Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия.

### **Заключение**

Тип преобразователей измерительных частоты переменного тока Е858А, Е858В, Е858С утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ООО "Фирма "Алекто-Электрик", 644046, г. Омск, а/я 5736  
т/ф (3812) 30-36-75, 30-37-65

Директор ООО "Фирма "Алекто-Электрик"



И.А.Дашук