Приложение к свидетельству
№ \_\_\_\_\_ об утверждении
типа средств измерений

Подлежит публикации в открытой печати

Измерители Е160

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42842-09 Взамен

Выпускаются по ГОСТ 14014 и ТУ 4221-004-34988566-2003

## Назначение и область применения

Измерители Е160 (далее измерители) предназначены для измерения входных величин переменного тока в виде силы, напряжения (среднее квадратическое значение), частоты, трехпозиционного регулирования контролируемого параметра, а также измерения входных величин с одновременным преобразованием «входвыход» измеряемых входных величин по назначенным каналам измерения в непрерывные выходные унифицированные аналоговые сигналы по ГОСТ 26.011.

Измерители могут применяться в различных отраслях промышленности, в том числе энергетике, машиностроении, химической промышленности для измерения, контроля, сигнализации и регулирования различных технологических процессов.

### Описание

Принцип работы измерителей состоит в измерении значений периода и амплитуды входного сигнала аналого-цифровым преобразователем и обработкой измеренных значений микроконтроллером, с последующей индикацией значений измеренных величин на передней панели измерителя или экране персонального компьютера.

Предусмотрен выпуск 4-х модификаций измерителей: Е160.1, Е160.2, Е160.3, Е160.5.

Измерители E160.1, E160.2 - щитовые микропроцессорные с цифровой или комбинированной индикацией (цифровой индикатор + линейная шкала), программируемые с передней панели, предназначены для измерения входных величин в виде силы, напряжения (среднее квадратическое значение), частоты переменного

Измеритель Е160.3 - щитовой микропроцессорный с цифровой индикацией предназначен для:

а) измерения входных величин в виде силы, напряжения (среднее квадратическое значение) переменного тока с нормальной областью частот (45-65) Гц в однофазных сетях и трехпозиционного регулирования контролируемого параметра. б) измерения входных величин и, одновременно, преобразования «вход - выход» измеряемых входных величин по назначенному каналу измерения в непрерывный выходной унифицированный аналоговый сигнал (один выход).

Измеритель E160.5 - программируемый, монтируемый на DIN-рейку, имеет три входа для измерения напряжения и три входа для измерения силы тока и предназначен для:

- а) измерения входных величин в виде силы, напряжения (среднее квадратическое значение) переменного тока с нормальной областью частот (45-65) Гц в трехфазных (трехпроводных и/или четырехпроводных) симметричных и несимметричных электрических сетях;
- б) измерения входных величин, преобразования измеренных значений в цифровой код, передачи цифрового кода на персональный компьютер (ПК) или контроллер управления (КУ) по последовательному интерфейсу RS485 и, одновременно, преобразования «вход выход» измеряемых входных величин по назначенным трем каналам измерения в непрерывные выходные унифицированные аналоговые сигналы (три выхода).

Измерители E160.5 не имеют индикатора для отображения значений измеренных величин.

Измерители Е160.3, Е160.5 могут иметь (по заказу) унифицированные аналоговые выходы, предназначенные для информационной связи между средствами измерений, в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами, которые используются для непрерывного регулирования измеряемых входных величин:

- измеритель Е160.3 один выход;
- измеритель Е160.5 три выхода.

Измерители E160.1, E160.2. могут иметь (по заказу) последовательный интерфейс RS485.

Последовательный интерфейс RS485 позволяет объединять приборы в симметричную цифровую систему и под управлением персонального компьютера или контроллера управления автоматизировать процесс измерений и регулирования.

Процедура программирования параметров с передней панели для измерителей E160.1, E160.2 защищена паролем от несанкционированного доступа.

Измерители E160.3 и E160.5 программируются только через интерфейс RS485.

# Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение (диапазон)
1	2
Пределы измерений силы переменного тока из ряда (E160.1, E160.2)	10;20;50;100;200;500 мА; 1; 5 А
Пределы измерений силы переменного тока из ряда, А, (Е160.3, Е160.5)	1; 5
Пределы измерений напряжения переменного тока из ряда, В, (Е160.1, Е160.2)	1;2;5;10;20;50;100;250; 400
Пределы измерений напряжения переменного тока из ряда, В, (Е160.3)	100;150; 220
Пределы измерений напряжения переменного тока фазное (междуфазное) из ряда, В, (Е160.5)	57,5 (100), 220 (380)
Диапазон измерений частоты, Гц, (Е160.1, Е160.2)	от 45 до 65
Пределы допускаемых значений основной приведенной погрешности, %, (Е160.1, Е160.2) а) при измерении силы и напряжения:	
- для приборов с горизонтальным рабочим положением - для приборов с вертикальным рабочим положе-	± 0,5
нием б) при измерении частоты	± 1,0 ± 0,2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений силы, напряжения и частоты, вызванной изменением температуры на каждые 10 °C (Е160.1, Е160.2, Е160.3, Е160.5)	± 0,5 предела основной погрешности
Пределы допускаемых значений основной приведенной погрешности при измерении силы и напряжения, %, (E160.5):	
- при измерении фазного тока и напряжения - при измерении междуфазного напряжения	± 0,2 ± 0,5
Пределы допускаемой основной погрешности преобразования «вход-выход» для исполнений с аналоговым выходом, %, (Е160.3)	± 0,7

1	2
Пределы допускаемой основной погрешности пре-	
образования «вход-выход» для исполнений с анало-	
говым выходом, %, (Е160.5):	
- фазных напряжений и токов;	$\pm 0,5$
- междуфазных напряжений	$\pm 0,7$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности	
преобразования «вход-выход» для аналоговых вы-	. 0.5
ходов, вызванной изменением температуры окру-	± 0,5 предела
жающего воздуха изменения температуры на каж-	основной погрешности
дые 10 °C (E160.3, E160.5)	
Количество переключающих реле коммутирующе-	
го устройства, шт (для измерителей имеющих ком-	2
мутирующее устройство (Е160.1, Е160.2, Е160.3)	
Напряжение коммутации переключающих реле при	
максимальном токе 5 А (для измерителей имею-	
щих коммутирующее устройство (Е160.1, Е160.2,	
E160.3):	
- напряжение переменного тока, В, не более	250
- напряжение постоянного тока, В, не более	24
Пределы допускаемой основной приведенной по-	
грешности срабатывания реле (Е160.1, Е160.2,	
E160.3):	
а) при измерении силы, напряжения, %:	
- для приборов с горизонтальным положением	± 0,5
- для приборов с вертикальным положением	± 1,0
Количество каналов измерения, шт.:	
- E160.1, E160.2, E160.3	1
- E160.5	6
Разрядность цифрового индикатора:	
- для приборов с горизонтальным положением	9999
- для приборов с вертикальным положением	999
Напряжение питающей сети переменного тока	
частотой 50 Гц, В:	
- E160.5	от 198 до 242
- E160.1, E160.2, E160.3	от 110 до 242
Напряжение питающей сети постоянного тока, В:	
- E160.1, E160.2, E160.3	от 140 до 330
Потребляемая мощность, В А, не более	6

1	2
Диапазон рабочих температур, °С	
- E160.1, E160.2	от плюс 5 до плюс 40
- E160.3, E160.5	от минус 20 до плюс 40
Масса, кг, не более	0,5
Габаритные размеры, мм:	
- E160.1	160x30x215
- E160.2	144x36x155
- E160.3	144x72x117
- E160.5	157x86x60
Полный средний срок службы, лет, не менее	12

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится печатным способом на табличку надписную верхней крышки корпуса прибора и в эксплуатационной документации.

#### Комплектность

в комплект поставки входит:	
- прибор	1 шт.;
- ведомость ЗИП	1 экз.;
- принадлежности и материалы согласно ведомости ЗИП	1 комплект;
- ведомость эксплуатационных документов	1 экз.;
- комплект документов согласно ведомости эксплуатационных	
документов (в том числе руководство по эксплуатации)	1 комплект.

# Поверка

Поверка измерителей производится в соответствии с методикой, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в декабре 2009 г. и изложенной в разделе 7 «Поверка прибора» соответственно в руководствах по эксплуатации:

- АУЮВ.421225.01 РЭ (E160.1, E160.2);
- АУЮВ.421225.07 РЭ (Е160.3);
- АУЮВ.421225.06 РЭ (E160.5).

Межповерочный интервал - 1 год.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Калибратор унверсальный H4-6, диапазон выходных калиброванных напряжений от  $10^{-3}$  до  $10^3$  В, диапазон выходных калиброванных токов от  $10^{-6}$  до 10 А, класс точности 0,1.
- Вольтметр универсальный Щ31. Диапазон измерений постоянного напряжения от 10 мВ до 100 В, класс точности 0,005.
- Магазин сопротивления Р4831, диапазон показаний сопротивления от 0 до 111111,11 Ом, класс точности 0,02.
- Устройство для питания измерительных цепей постоянного и переменного тока УИЗ00.1, диапазон номинальных значений выходного переменного напряжения от 0,5 В до 1000 В, класс точности 0,2.
- Калибратор универсальный H4-7, диапазон выходных калиброванных напряжений от  $10^{-3}$  до  $10^3$  В, диапазон выходных калиброванных токов от  $10^{-6}$  до 20 А, класс точности 0,015.
- Блок напряжения ИНЕС 423146.006-03, диапазон номинальных значений выходного переменного фазного напряжения от 10 до 380 В.
- Вольтметр CB3010/2 с пределами измерения 75–150–300–600 В, класс точности 0,1.
  - Вольтметр Э545, 300 В, класс точности 0,5.

# Нормативные документы

Основные нормативные документы:

- ГОСТ 14014 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ 22261 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
- ГОСТ 8.129-99 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты»;
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний:
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний;
- ГОСТ Р 51522-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52319-2005 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования;

- МИ 1935-88 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерения электрического напряжения до  $1000 \, \mathrm{B}$  в диапазоне частот  $1 \, 10^{-2} \dots 3 \, 10^9 \, \mathrm{\Gamma u}$ ».
- МИ 1940-88 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерения силы переменного электрического тока от  $1\,10^{-8}\,$  до 25 A в диапазоне частот  $20\,\ldots\,1\,10^6\,$  Ги».
  - Технические условия «Измерители Е160. ТУ 4221-004-34988566-2003».

### Заключение

Тип «Измерители Е160» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации, согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия РОСС RU.AЯ24.Н33874, действителен до 22.12.2012г., выдан органом по сертификации продукции и услуг закрытого акционерного общества Кубанский центр сертификации и экспертизы «Кубань-Тест» РОСС RU.0001.10AЯ24.

Изготовитель - ООО «ЗИП «Юримов» 350072, Россия, г. Краснодар, ул. Московская, 5 Тел/факс - 861 2755750, 252257

Генеральный директор ООО «ЗИП «Юримов»