

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии КС

Назначение средства измерений

Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии КС (далее – приборы) предназначены для измерений электрических параметров в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока с отображением результатов измерений в цифровой форме и передачи их по цифровым интерфейсам связи.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на измерениях мгновенных значений силы и напряжения переменного тока, преобразовании результатов измерений в цифровую форму при помощи АЦП, дальнейшей их обработке и отображении результатов измерений на жидкокристаллическом индикаторе.

Приборы могут работать с внешними трансформаторами напряжения и тока. Требуемые коэффициенты трансформации устанавливаются пользователем программно.

Основные узлы приборов: входные первичные преобразователи тока и напряжения, АЦП, микропроцессор, дисплей.

Приборы изготавливаются в модификациях, отличающихся функциональным назначением, техническими характеристиками и конструкцией.

Физические величины, измеряемые приборами, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Измеряемые физические величины

| Измеряемая физическая величина | Модификация прибора | | |
|--|---------------------|--------------|--------------|
| | КС72А, КС96А | КС72В, КС96В | КС72М, КС96М |
| Сила переменного тока | + | | + |
| Напряжение переменного тока | | + | + |
| Частота переменного тока | + | + | + |
| Коэффициент мощности | | | + |
| Активная, реактивная, полная мощность | | | + |

Примечания
«+» - функция присутствует;
Приборы КС72М дополнительно могут индицировать активную и реактивную энергию прямого и обратного направлений;
Приборы КС96М дополнительно могут индицировать активную и реактивную энергию прямого и обратного направлений; реактивную энергию в четырех квадрантах; чередование фаз; суммарный коэффициент нелинейных искажений (THD); коэффициенты п-ых гармонических составляющих напряжения и силы тока, где п от 2 до 63

Конструктивно приборы выполнены в диэлектрических пластиковых корпусах для щитового монтажа.

На передней панели приборов расположены дисплей и кнопки управления и настройки.

На задней панели расположены клеммы для подключения в измерительную цепь, клеммы для подключения питания прибора, клеммы цифрового интерфейса RS-485 (протокол Modbus RTU).

Модификация КС72М дополнительно имеет импульсные выходы. Модификация КС96М дополнительно имеет импульсные выходы, дискретные входы и релейные выходы.

Информация о модификации прибора содержится в коде полного условного обозначения, структура которого представлена на рисунке 1.

Общий вид приборов представлен на рисунках 2–15.

Приборы не имеют подвижных частей и работоспособны при установке в любом положении к горизонту.

Приборы относятся к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

Пломбирование приборов щитовых цифровых электроизмерительных серий КС не предусмотрено.

КС□ □ - □ □ □ - □ - □ - □

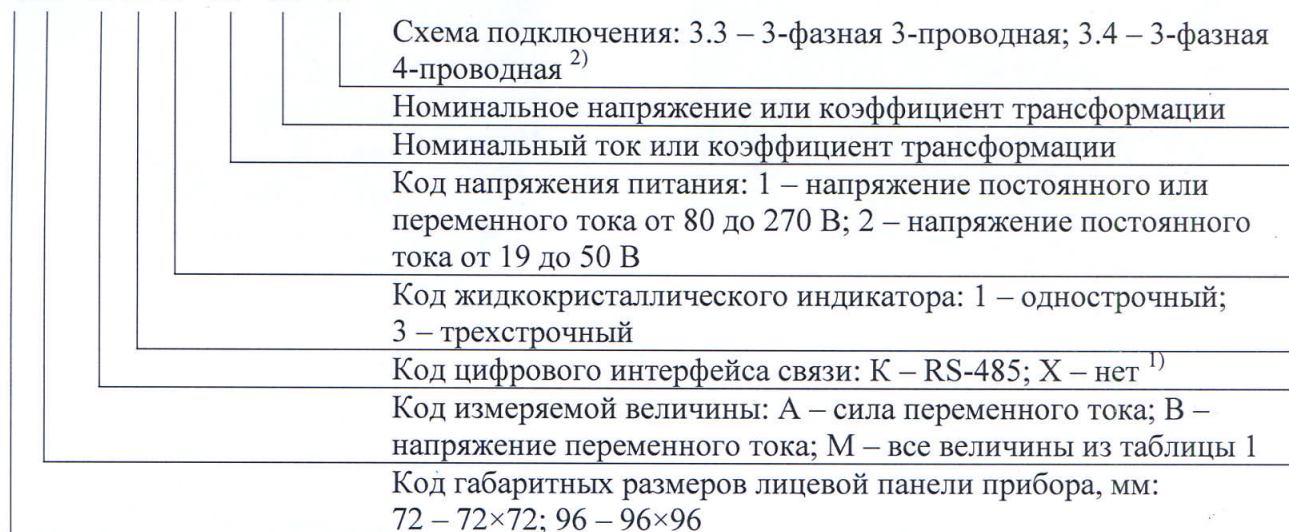


Рисунок 1 – Структура кода полного условного обозначения приборов серии КС

Примечания к рисунку 1

¹⁾ – Для прибора многофункционального возможно исполнение только с RS-485;

²⁾ – Указывается для трехфазных модификаций.



Рисунок 2 – Общий вид приборов KC72A
(однофазная модификация)



Рисунок 3 – Общий вид приборов KC72A
(трехфазная модификация)



Рисунок 4 – Общий вид приборов KC96A
(однофазная модификация)



Рисунок 5 – Общий вид приборов KC96A
(трехфазная модификация)



Рисунок 6 – Общий вид приборов KC72B
(однофазная модификация)



Рисунок 7 – Общий вид приборов KC72B
(трехфазная модификация)



Рисунок 8 – Общий вид приборов KC96B
(однофазная модификация)



Рисунок 9 – Общий вид приборов KC96B
(трехфазная модификация)



Рисунок 10 – Общий вид приборов KC72M



Рисунок 11 – Общий вид приборов KC96M



Рисунок 12 – Общий вид приборов KC96A (однофазная модификация). Вид сзади



Рисунок 13 – Общий вид приборов KC96A (трехфазная модификация). Вид сзади



Рисунок 14 – Общий вид приборов KC96B. (трехфазная модификация). Вид сзади



Рисунок 15 – Общий вид приборов KC96M.
Вид сзади

Программное обеспечение

Приборы работают под управлением встроенного программного обеспечения (ПО), которое реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО. ПО заносится в защищенную от записи память микроконтроллера приборов предприятием-изготовителем и недоступно для потребителя.

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

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение для модификаций | | |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------|
| | KC72A, KC96A | KC72B, KC96B | KC72M, KC96M |
| Идентификационное наименование ПО | – | – | – |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | Не ниже 3002 | | Не ниже 1003 |
| Цифровой идентификатор ПО | – | – | – |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Параметры электрической сети и номинальные значения измеряемых величин для приборов серии КС

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Номинальный фазный ток, $I_{\text{ном}}$, А | Для приборов трансформаторного включения 1; 5 |
| | Для приборов прямого включения 1; 2; 3; 4; 5 |
| Номинальное напряжение, $U_{\text{ном}}$, В | Для приборов трансформаторного включения $100/\sqrt{3}; 100$ |
| | Для однофазных приборов прямого включения 50; 100; 150; 250; 400; 500 |
| Для трехфазных приборов прямого включения $100/\sqrt{3}; 100;$ $220/\sqrt{3}; 220;$ $380/\sqrt{3}; 380;$ $660/\sqrt{3}; 660$ | |

Примечание – Схема подключения к электрической сети для трехфазных модификаций:
3-фазная 3-проводная или 3-фазная 4-проводная

Пределы допускаемой основной погрешности измерений для приборов серии КС (кроме KC72M, KC96M) представлены в таблице 4.

Нормирующее значение при определении приведенной погрешности принимается равным номинальному значению измеряемой физической величины.

Таблица 4 – Метрологические характеристики приборов серии КС (кроме KC72M, KC96M)

| Измеряемая физическая величина | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности измерений ¹⁾ |
|--------------------------------|---|--|
| Сила переменного тока, А | от $0,005 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5 \%$ |
| Напряжение переменного тока, В | от $0,05 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5 \%$ |
| Частота переменного тока, Гц | от 45 до 55 Гц ²⁾ | $\Delta = \pm 0,01 \text{ Гц}$ |
| Примечания | | |

¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная;

²⁾ в диапазоне от $0,3 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и от $0,3 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$;

Погрешность приборов нормируется без учета погрешностей трансформаторов тока и напряжения

Таблица 5 – Дополнительные погрешности приборов серии КС (кроме КС72М, КС96М)

| Влияющий фактор | Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений ¹⁾ | |
|--|--|-----------------------------------|
| | Сила и напряжение переменного тока | Частота переменного тока |
| Отклонение температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5 °C) в пределах рабочего диапазона температур | $\pm 0,25\% (\gamma)/10$ °C | $\pm 0,005$ Гц (Δ)/10 °C |
| Повышенная влажность 95 % при температуре +35 °C | $\pm 0,25\% (\gamma)$ | $\pm 0,005$ Гц (Δ) |
| Примечание – ¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная | | |

Пределы допускаемой основной погрешности измерений для модификаций КС72М, КС96М представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Метрологические характеристики модификаций КС72М, КС96М

| Измеряемая физическая величина | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности измерений ¹⁾ |
|---|---|--|
| Сила переменного тока (фазный ток), А | от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5\%$ |
| Напряжение переменного тока (фазное/линейное), В | от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5\%$ |
| Частота переменного тока, Гц | от 45 до 55 Гц ²⁾ | $\Delta = \pm 0,01$ Гц |
| Коэффициент мощности | от -1 до -0,1 и от 0,1 до 1 ³⁾ | $\gamma = \pm 1,0\%$ |
| Активная мощность ⁴⁾ , Вт | | $\gamma = \pm 0,5\%$ |
| Реактивная мощность ⁵⁾ , вар | от $0,02 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5\%$ |
| Полная мощность, В·А | и от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$ | $\gamma = \pm 0,5\%$ |
| Примечания | | |
| ¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная; | | |
| ²⁾ в диапазоне от $0,2 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$; | | |
| ³⁾ в диапазоне от $0,2 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ и от $0,8 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot U_{\text{ном}}$; | | |
| ⁴⁾ при $\cos \varphi = 1$ ($\varphi=0^\circ$); | | |
| ⁵⁾ при $\sin \varphi = 1$ ($\varphi=90^\circ$); | | |
| Погрешность приборов нормируется без учета погрешностей трансформаторов тока и напряжения | | |

Нормирующие значения при определении приведенной погрешности для модификаций КС72М, КС96М представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Нормирующие значения при определении приведенной погрешности модификаций КС72М, КС96М

| Наименование характеристики | Нормирующее значение | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | 3-фазная 3-проводная схема | 3-фазная 4-проводная схема |
| Сила переменного тока (фазный ток), А | | $I_{\text{ном}}$ |
| Напряжение переменного тока (фазное), В | - | $U_{\text{ном.ф}}$ |
| Напряжение переменного тока (линейное), В | | $U_{\text{ном.л}}$ |

Продолжение таблицы 7

| Наименование характеристики | Нормирующее значение | |
|------------------------------------|---|--|
| | 3-фазная 3-проводная схема | 3-фазная 4-проводная схема |
| Коэффициент мощности в фазе | | 1 |
| Суммарный коэффициент мощности | | |
| Активная мощность по фазе, Вт | | |
| Реактивная мощность по фазе, вар | — | $U_{\text{ном.}\phi} \cdot I_{\text{ном}}$ |
| Полная мощность по фазе, В·А | | |
| Суммарная активная мощность, Вт | | |
| Суммарная реактивная мощность, вар | $\sqrt{3} \cdot U_{\text{ном.}\phi} \cdot I_{\text{ном}}$ | $3 \cdot U_{\text{ном.}\phi} \cdot I_{\text{ном}}$ |
| Суммарная полная мощность, В·А | | |

Таблица 8 – Дополнительные погрешности модификаций КС72М, КС96М

| Влияющий фактор | Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений ¹⁾ | | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------------|
| | Сила и напряжение переменного тока | Активная, реактивная, полная мощность | Коэффициент мощности | Частота |
| Отклонение температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5 °C) в пределах рабочего диапазона температур | $\pm 0,25 \% (\gamma)/10$ °C | $\pm 0,5 \% (\gamma)/10$ °C | | $\pm 0,005$ Гц (Δ)/ 10 °C |
| Повышенная влажность 95 % при температуре +35 °C | $\pm 0,25 \% (\gamma)$ | $\pm 0,5 \% (\gamma)$ | | $\pm 0,005$ Гц (Δ) |
| Примечание – ¹⁾ обозначение погрешностей: γ – приведенная; Δ – абсолютная | | | | |

Таблица 9 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Параметры электрического питания: | |
| - напряжение переменного и постоянного тока, В | от 80 до 270 |
| - частота переменного тока, Гц | 50 |
| - напряжение постоянного тока, В | от 19 до 50 |
| Габаритные размеры, мм | См. таблицу 9 |
| Масса, кг | См. таблицу 9 |
| Нормальные условия измерений: | |
| - температура окружающего воздуха, °C | от +15 до +25 |
| - относительная влажность воздуха, % | от 30 до 80 |
| Рабочие условия измерений: | |
| - температура окружающего воздуха, °C | от -20 до +70 |
| - относительная влажность воздуха, % | 95 при +35 °C |
| Средний срок службы, лет | 30 |
| Средняя наработка до отказа, ч | 200 000 |

Таблица 10 – Габаритные размеры и масса

| Модификация прибора | Габаритные размеры, мм, (ширина×высота×глубина) | Масса, кг |
|---------------------------------------|--|--------------|
| КС72А, КС72В (однофазные модификации) | 72×72×52 | 0,2 |
| КС96А, КС96В (однофазные модификации) | 96×96×41,5 | 0,2 |
| КС72А, КС72В (трехфазные модификации) | 72×72×52 | 0,2 |
| КС96А, КС96В (трехфазные модификации) | 96×96×41,5 | 0,2 |
| КС72М | 72×72×52 | 0,2 |
| КС96М | 96×96×106,7 | 0,4 |

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель прибора, табличку технических данных, титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 11 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|----------------|----------------------|
| Прибор щитовой цифровой электроизмерительный серии КС (модификация по заказу) | – | 1 шт. |
| Упаковочная коробка | – | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | – | 1 экз. |
| Паспорт | – | 1 экз. |
| Методика поверки | ИЦРМ-МП-028-19 | 1 экз. ¹⁾ |
| Примечание – ¹⁾ при поставке партии в один адрес 1 экз. на 10 приборов | | |

Проверка

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-028-19 «Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии КС. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 24.05.2019 г.

Основные средства поверки: установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1КМ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 57346-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам щитовым цифровым электроизмерительным серий КС

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

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

ТУ 4221-005-78481029-2019 Приборы щитовые цифровые электроизмерительные серии КС. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Комплект-Сервис» (ООО «К-С»)
ИНН 7713561682

Адрес: 125438, г. Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д. 1, стр. 11
Телефон: +7 (800) 200-20-63

Web-сайт: <https://www.ksrv.ru>
E-mail: info@ksrv.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36
Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель
руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



А.В. Кулешов 2019 г.



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

10 (Десять) листов(а)