

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Модули измерительные KAD/ADC/112

Назначение средства измерений

Модули измерительные KAD/ADC/112 (далее – модули) предназначены для измерений напряжения постоянного тока дифференциальным методом.

Описание средства измерений

Конструктивно модуль представляет собой печатную плату, с установленными на ней радиоэлектронными компонентами.

На модуле установлено два разъема. На верхней панели модуля установлен разъем для подключения внешних датчиков, на противоположной стороне модуля установлен разъем для подключения модуля к шасси.

На верхней панели модуля нанесено наименование модуля, на нижней панели модуля нанесено наименование и заводской номер модуля в виде наклейки.

Принцип действия модулей основан на преобразовании измеряемого напряжения постоянного тока в цифровой код при помощи АЦП.

Модуль применяется совместно с шасси KAM/CHS и управляющим модулем KAM/BCU.

Управление режимами работы, а также отображение информации осуществляется с помощью программного обеспечения «KSM-500», устанавливаемого на внешнюю ПЭВМ.

Модули применяются в составе систем сбора и обработки данных KAM-500 для измерений параметров силового, вспомогательного и специального оборудования летательных аппаратов в процессе их испытаний.

Модули выпускаются в безкорпусном варианте исполнения (рисунок 1) в следующих модификациях: KAD/ADC/112/40V; KAD/ADC/112/10V; KAD/ADC/112/1V и KAD/ADC/112/100M.

Модификации модулей KAD/ADC/112/40V, KAD/ADC/112/10V, KAD/ADC/112/1V и KAD/ADC/112/100M отличаются диапазоном измерений.

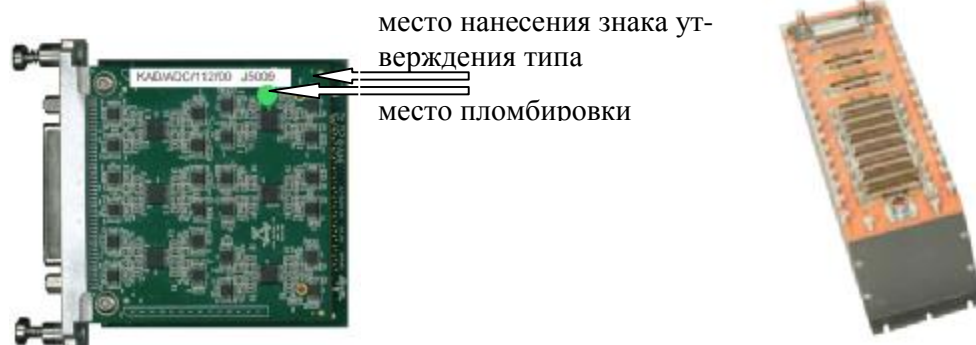


Рисунок 1 - Внешний вид модуля KAD/ADC/112 и модуля KAD/ADC/112 установленного в шасси KAM/CHS/13U

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) состоит из программы управления и настройки KSM-500, устанавливаемой на внешнюю ПЭВМ и встроенного ПО модуля.

ПО KSM-500 предназначено для управления работой модуля, и системы в целом, и отображения измерительной информации.

ПО KSM-500 идентифицируется на экране внешней ПЭВМ при установке модуля в шасси, включении питания и запуске приложения kWorkbench.

Встроенное ПО идентифицируется при установке модуля в шасси, включении питания и запуске приложения kDiscover. Наименование модуля включает информацию о версии прошивки.

Производителем не предусмотрен иной способ идентификации встроенного ПО.

Метрологически значимая часть ПО KSM-500 и измеренные данные не требуют специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Метрологически значимая часть встроенного ПО записана на микросхемах, которые конструктивно защищены от несанкционированного доступа.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Программа управления и настройки	KSM-500	KSM-500.1.14 и выше	68719c9bef8a17d3f95021373da375d507f2edf9	SHA1
Встроенное ПО модуля	ADC/112/XX	TIC/W/001	-	-

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики для каждой модификации модулей приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	Модификации модулей	
	KAD/ADC/112/40V	KAD/ADC/112/100M
Число измерительных каналов	24	
Диапазон измеряемых значений напряжения постоянного тока, В	от минус 40 до 40	от минус $100 \cdot 10^{-3}$ до $100 \cdot 10^{-3}$
Пределы допускаемой приведенной* погрешности измерений напряжения постоянного тока, %		
при коэффициенте усиления 1	$\pm 0,35$	$\pm 0,08$
при коэффициенте усиления 2	$\pm 0,35$	$\pm 0,14$
при коэффициенте усиления 4	$\pm 0,35$	$\pm 0,25$
при коэффициенте усиления 8	$\pm 0,5$	$\pm 0,44$
Входное сопротивление, Ом, не менее между входами «+» («-») каждого канала и клеммой заземления	$80 \cdot 10^3$	$10 \cdot 10^6$
между дифференциальными входами каждого канала	$160 \cdot 10^3$	$10 \cdot 10^6$
Потребляемая мощность, Вт, не более	3,4	
Масса г, не более	86	
Габаритные размеры (длина × высота × глубина), мм, не более	82×80×13,8	
* погрешности нормированы как приведенные к ширине диапазона измерений		

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	Модификации модулей	
	KAD/ADC/112/10V	KAD/ADC/112/1V
Число измерительных каналов	24	
Диапазон измеряемых значений напряжения постоянного тока, В	от минус 10 до 10	от минус 1 до 1
Пределы допускаемой приведенной* погрешности измерений напряжения постоянного тока, % при коэффициенте усиления 1 при коэффициенте усиления 2 при коэффициенте усиления 4 при коэффициенте усиления 8	± 0,05 ± 0,08 ± 0,14 ± 0,25	
Входное сопротивление, Ом, не менее между входами «+» («-») каждого канала и клеммой заземления	10·10 ⁶	
между дифференциальными входами каждого канала	10·10 ⁶	
Потребляемая мощность, Вт, не более	3,4	
Масса г, не более	86	
Габаритные размеры (длина × высота × глубина), мм, не более	82×80×13,8	
* погрешности нормированы как приведенные к ширине диапазона измерений		

Условия эксплуатации модулей KAD/ADC/112 приведены в таблице 4.

Таблица 4

Влияющая величина	Значение влияющей величины
Температура окружающего воздуха, °C: - рабочие условия - предельные условия хранения	от минус 40 до 85 от минус 55 до 105
Относительная влажность воздуха при значениях температуры до 60 °C, %	от 0 до 95
Гармоническая вибрация: - диапазон частот, Гц - амплитуда ускорения, м/с ² , не более	от 10 до 2000 10
Широкополосная вибрация: - время воздействия в направлении каждой из координатных осей, минут, не более - спектральная плотность виброускорения, g ² /Гц - диапазон частот, Гц	60 от 0,04 до 0,2 от 15 до 2000
Широкополосная вибрация: - время воздействия в направлении каждой из координатных осей, минут, не более - спектральная плотность виброускорения, g ² /Гц - диапазон частот, Гц	10 от 0,04 до 0,83 от 15 до 2000
Механические удары многократного действия: - число ударов за 11 мс (по пилообразному закону) в направлении 3-х координатных осей, не более - максимальное ускорение, м/с ²	12 100

Влияющая величина	Значение влияющей величины
Механические удары многократного действия: - число ударов за 6 мс (по пилообразному закону) в направлении 3-х координатных осей, не более - максимальное ускорение, м/с ²	12 250
Ускорение в течение 1 минуты в каждом направлении по 3-м взаимно-перпендикулярным осям, м/с ² , не более	16,5
Давление, кПа	от 3,6 до 115
Атмосферные выпадающие осадки (дождь): - верхнее значение интенсивности осадков, мм/мин	4,6·10 ³

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в верхнем левом углу Руководства по эксплуатации типографским или компьютерным способом, на плату модуля в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки модулей включает:
- модуль KAD/ADC/112/40V, или KAD/ADC/112/10V, или KAD/ADC/112/1V или KAD/ADC/112/100M (по заказу) – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- ПО пользователя KSM-500 (по заказу) – 1 шт.;
- методика поверки – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 52595-13 «Инструкция. Модули измерительные KAD/ADC/112. Методика поверки», утвержденного руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в ноябре 2012 г.

Основные средства поверки:

- источник питания постоянного тока Б5-75 (рег. № 21569-01), диапазон стабилизированного напряжения на выходе от 0 до 50 В, пределы допускаемой относительной погрешности установки напряжения на выходе $\pm 0,05\%$;
- калибратор универсальный 9100 (рег. № 25985-09), диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 320,0 В, пределы относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm 0,08\%$.
- мультиметр цифровой Fluke 8846A (рег. № 36395-07), диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0,1 до 100 В; диапазон измерений силы постоянного тока от $0,1 \cdot 10^{-4}$ до 10 А; пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm (0,0038\% \cdot U_{и} + 0,0006\% \cdot U_{пп})$, где $U_{и}$ – измеренное значение напряжения постоянного тока, $U_{пп}$ – значение поддиапазона измерений напряжения постоянного тока; пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений силы постоянного тока $\pm (0,15\% \cdot I_{и} + 0,020\% \cdot I_{пп})$, где $I_{и}$ – измеренное значение силы постоянного тока, $I_{пп}$ – значение поддиапазона измерений силы постоянного тока.

Сведения о методиках (методах) измерений

Модули измерительные KAD/ADC/112. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к модулям измерительным KAD/ADC/112

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Для выполнения работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «ACRA CONTROL LTD», Ирландия.
Landscape House, Landscape Road, Dublin 14, Ireland

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Елена Мур Трейдинг»
Юридический адрес: 125190, г.Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. Г, офис 801
Тел./Факс: (495) 229-02-45
E-mail: emt@emtltd.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30002-08 от 04.12.2008 г., действителен до 01.11.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«___»_____2013 г.

М. П.