

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Модули измерительные KAD/CDC/002, KAM/CDC/002

Назначение средства измерений

Модули измерительные KAD/CDC/002, KAM/CDC/002 (далее – модули) предназначены для измерений силы постоянного тока.

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 блоку базовому.

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 измеряемых значений силы постоянного тока в цифровой код при помощи АЦП.

Модули применяются совместно с блоком базовым KAM/CHS и управляющим модулем KAD/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.

Модули KAD/CDC/002 и KAM/CDC/002 отличаются типом входного разъема.

Внешний вид модулей, с указанием мест нанесения знака утверждения типа и пломбировки, приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид модуля KAD/CDC/002 и модуля KAM/CDC/002 установленного в блок базовый 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 блок базовый, включении питания и запуске приложения kWorkbench.

Встроенное ПО идентифицируется при установке модуля в блок базовый, 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 | CDC/002 | TIC/M/038 | - | - |

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики модулей приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Число измерительных каналов | 24 |
| Диапазон измеряемых значений силы постоянного тока, мА | от минус 20 до 20 |
| Пределы допускаемой приведенной* погрешности измерений силы постоянного тока, % | ± 0,4 |
| Входное сопротивление каждого канала, Ом, не менее | 140 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 2,122 |
| Масса, г, не более | 75 |
| Габаритные размеры (длина × высота × глубина), мм, не более | 82x80x13,8 |
| * погрешности нормированы как приведенные к диапазону измерений | |

Условия эксплуатации модулей приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Влияющая величина | Значение влияющей величины |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Температура окружающего воздуха, °С: - рабочие условия - предельные условия хранения | от минус 40 до 85 от минус 55 до 105 |
| Относительная влажность воздуха при значениях температуры до 60 °С, % | от 0 до 95 |
| Гармоническая вибрация: - диапазон частот, Гц - амплитуда ускорения, м/с ² (g), не более | от 10 до 2000 98 (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 (g) | 12 980 (100) |
| 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 (g) | 12 2450 (250) |
| Ускорение в течение 1 минуты в каждом направлении по 3-м взаимно-перпендикулярным осям, м/с ² (g), не более | 161,7 (16,5) |
| Давление, кПа | от 3,6 до 115 |
| Атмосферные выпадающие осадки (дождь): - верхнее значение интенсивности осадков, мм/мин | 4,6 |

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/CDC/002 или КАМ/CDC/002 (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 53241-13 «Инструкция. Модули измерительные KAD/CDC/002, КАМ/CDC/002. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в марте 2013 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 силы постоянного тока от 0 до 32 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения $\pm (0,00014 \cdot I_{\text{вых}} + 900 \text{ нА})$, где $I_{\text{вых}}$ – измеренное значение силы постоянного тока.

- нановольтметр/микроомметр 34420А (рег. № 47886-11), диапазон измерений напряжения постоянного тока от $1 \cdot 10^{-3}$ до 100 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm (0,0035 \cdot U_{\text{и}} + 0,0005 \cdot U_{\text{д}})$, где $U_{\text{и}}$ – измеренное значение напряжения постоянного тока, $U_{\text{д}}$ – верхнее граничное значение диапазона измерений; диапазон измерений электрического сопротивления от 1 до $1 \cdot 10^6$ Ом, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления $\pm (0,0070 \cdot R_{\text{и}} + 0,0004 \cdot R_{\text{д}})$, где $R_{\text{и}}$ – измеренное значение электрического сопротивления, $R_{\text{д}}$ – верхнее граничное значение диапазона измерений.

Сведения о методиках (методах) измерений

Модули измерительные KAD/CDC/002, КАМ/CDC/002. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к модулям измерительным KAD/CDC/002, КАМ/CDC/002

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. Бульгин

«___»_____2013 г.

м. п.