1. Назначение

Модуль MTC83 предназначен для приёма группы сигналов термопреобразователей сопротивлений и преобразования их в двоичный код.

По отношению к процессору модуль МТС83 представляет собой одну ячейку памяти, адресованную по записи, в которую записывается номер аналогового канала, который подлежит преобразованию, а также две ячейки памяти, адресованные по чтению, из которых выбирается старший и младший разряд результата преобразования.

2. Технические характеристики

2.1 Диапазон измерения входного сигнала датчика

Z.: Aranasan namapanini anaginara ani nana gar mila										
Обозначения	Градуировочная	Диапазон измерения	Температурный							
исполнения	характеристика	Входного сигнала	диапазон							
модуля МТС83			датчика							
MTC83-01	50M	50,00 - 71,400 Ом	0°C - +100°C							
MTC83-02	50M	39,24 - 82,096 Ом	0°C +150°C							
MTC83-03	100M	100,00 - 142,800 Ом	0°C +100°C							
MTC83-04	100M	78,48 - 164,192 Ом	-50°C - +150°C							
MTC83-05	100∏	100,00 - 195,552 Ом	0°C - +250°C							
MTC83-06	50∏	50,00 - 79,110 Ом	0°C - +150°C							

- По отдельному заказу изготавливаются модули на другие диапазоны измерения и типы датчиков термопреобразователей сопротивлений.
 - 2.2 Количество измерительных каналов 8.
 - 2.3 Схема подключения датчика трехпроводная.
 - 2.4 Количество разрядов встроенного АЦП 11.
 - 2.5 Раздельная способность не более 0.05 Ом.
 - 2.6 Время преобразования не более 30 мс.
- 2.7 Погрешность преобразования входного сигнала в цифровой код не более +/-0.5% диапазона.
- 2.8 Электрическое сопротивление изоляции между гальванически не связанными электрическими цепями модулей не меньше 20 МОм при нормальных климатических условиях.
 - 2.9 Токи потребления модуля МТС83:
 - 0,28 А от источника напряжения +5В (от блока БПС-5).
 - 0.03 А от источника напряжения +15В (от блока БПС-5).
- 2.10 Конструктивное исполнение модуля MTC83 аналогично модулям ЛОМИКОНТа, РЕМИКОНТа серий 110,112.

3. Порядок работы

- 3.1 Алгоритм работы модуля МТС83 полностью отвечает модулю АЦП2 кроме количества каналов. Модулю МТС83 отвечает одна группа из 8-ми аналоговых входов. Но в подрежиме ЗАКАЗ АЦП режима НАСТРОЙКА одному модулю МТС83 отвечают две группы переменных. (См. Техническое описание для контроллеров ЛОМИКОНТ 2Яа.399.541 ТО-ТО4, ИЭ).
- 3.2~Для линеаризации значений входной величины при использовании платиновых термосопротивлений с диапазоном измерения более 350° С необходимо обратится к алгоритму кусочно-линейной аппроксимации.
- 3.3 При обработке результатов измерения модуля МТС83 необходимо иметь ввиду, что значения входной аналоговой величины 000 и 1000 будут отвечать началу и концу температурного диапазона этого модуля согласно его исполнению.

Модуль термопреобразователей сопротивлений МТС83 Внешний вид. Расположение элементов индикации

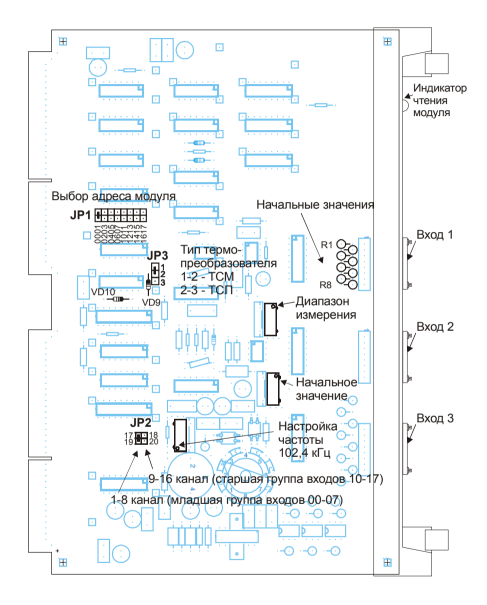


Схема подключения датчика термопреобразователя сопротивления к модулю МТС83



XT1, XT2 - клеммы датчика термопреобразователя сопротивления; BX1 –BX3 - входные разъемы на лицевой панели модуля МТС83

Размещение контактов входных разъемов модуля МТС83

Номер	ер Разъем ВХ1		Разъем ВХ2			Разъем ВХЗ			
канала МТС83	Колодка N1 ПКК	Контакт РГ1Н1-5	Bx1	Колодка N2 ПКК	Контакт РГ1Н1-5	Bx2	Колодка N3 ПКК	Контакт РГ1Н15	ВхЗ
1 кн.	1	1, 9	1-1	1	1, 9	2-1	1	1, 9	3-1
2 кн.	2	2, 10	1-2	2	2, 10	2-2	2	2, 10	3-2
3 кн.	3	3, 11	1-3	3	3, 11	2-3	3	3, 11	3-3
4 кн.	4	4, 12	1-4	4	4, 12	2-4	4	4, 12	3-4
5 кн.	5	5, 13	1-5	5	5, 13	2-5	5	5, 13	3-5
6 кн.	6	6, 14	1-6	6	6, 14	2-6	6	6, 14	3-6
7 кн.	7	7, 15	1-7	7	7, 15	2-7	7	7, 15	3-7
8 кн.	8	8, 16	1-8	8	8, 16	2-8	8	8, 16	3-8

Предприятие МИКРОЛ

УКРАИНА, 76036, г.Ивано-Франковск, ул. Автолитмашевская, 5⁵, \boxtimes ******

Тел (8-0342)-502701, 502702, 502703, 502704, 504410, 504411

Факс (8-0342)-502704, 502705

E-mail: microl@microl.com.ua

http://www.microl.com.ua



Модуль термопреобразователей сопротивлений

MTC83

для микропроцессорных контроллеров ЛОМИКОНТ серий 110, 112, 120, 122

Руководство по эксплуатации

ПРМК.426432.001 РЭ

УКРАИНА, г. Ивано-Франковск 2004