

CCC

СЕРТИФИКАТ № ОС-2-СП-0098

Цифровая система передачи MC04–DSL

Плата Е&М-6/4Р

Техническое описание и инструкция по эксплуатации KB5.231.033 TO

(ред. 1/ ноябрь 2009)

АДС г. Пермь

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Плата E&M-6/4Р используется в качестве платы канальных окончаний в модем-мультиплексоре MC04-DSL/MX. Плата предназначена для организации соединительных линий аналоговых ATC с цифровыми ATC, поддерживающих сигнализацию типа 1ВСК (выделенный сигнальный канал). Плата подключается к аналоговой ATC по четырех/шести проводной схеме.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО ПЛАТЫ

На плате Е&M-6/4Р размещено 4 канала. Внешний интерфейс каждого канала содержит 2/4-х проводный разговорный тракт и один сигнальный канал (провод) на прием и один сигнальный канал на передачу.

- 2.1. Плата выполняет следующие функции:
- осуществляет фильтрацию и аналого—цифровое преобразование по А—закону тональных сигналов при передаче в поток Е1 или DSL и цифро—аналоговое преобразование при приеме цифровых сигналов из потока Е1 или DSL;
- принимает сигнальную информацию на входе сигнальных каналов СКвх и преобразует ее в СУВ (сигналы управления и взаимодействия) в КИ16 потока Е1 или DSL;
- фильтрует СУВ, принимаемые в КИ16 потока Е1 или DSL, и преобразует их в сигналы на выходе сигнальных каналов СКвых;
- 2.2. Относительные входные (направление аналог–цифра) и выходные (направление цифра–аналог) уровни разговорного тракта устанавливаются с шагом 0,1 дБ в следующих диапазонах:

2—х проводный разговорный тракт входной уровень от 0 до -5 дБ выходной уровень от -3 до -7дБ

4—х проводный разговорный тракт входной уровень от 5 до -14 дБ выходной уровень от 5 до -14 дБ

Установка режима разговорного тракта каждого канала -2–х или 4–х проводный режим и входные/выходные уровни — производится программным способом посредством записи соответствующих кодов в энергонезависимую память платы с помощью программы MC04–DSL Monitor, версия не ниже V4.3.8.

В заводской поставке все каналы установлены в 4–х проводный режим: входной уровень -13 дБ, выходной уровень 4,3 дБ.

Параметры разговорного тракта соответствуют рекомендациям G.712 МСЭ–Т и нормам, приведенным в табл.1. Параметры обеспечиваются при импедансе внешней цепи для 2-x проводного режима $-600 \text{ Om}+2 \text{ мк}\Phi$, для 4-x проводного -600 Om.

2.3. Заземленное состояние на входе сигнального канала СКвх соответствует активному значению сигнала. Ток срабатывания по входам – 1,2...2,5 мА.

Заземленное состояние на выходе сигнального канала СКвых соответствует активному значению сигнала. Заземление происходит через контакт оптореле.

Максимально допустимый ток оптореле -100 мA, сопротивление в открытом состоянии - не более 30 Ом. Ток утечки при напряжении 60 В - не более 10 мкA.

2.4. Для прямых (неинвертированных) СУВ активное (заземленное) состояние СК соответствует СУВа=0 в КИ16, пассивное состояние СК соответствует СУВа=1.

Для инвертированных СУВ активное (заземленное) состояние СК соответствует СУВа=1, пассивное состояние СК соответствует СУВа=0.

Исходная заводская установка СУВа – неинвертированные СУВ.

Канал сигнализации СУВb в КИ16 не используется. Состояние по умолчанию СУВb=1.

Блокировка канала и инвертирование СУВ производится с помощью программы управления и мониторинга при подключении компьютера к стыку RS–232 мультиплексора.

- 2.5. На лицевой панели платы размещены 4 индикатора и 4 разъема типа RJ45 для подключения к ATC. Индикаторы платы отображают состояние каналов:
- канал занят или доступен СУВа=1 горит;
- набор номера мигает с частотой набора;
- блокировка мигает с частотой 1 Гц.
 - 2.6. Потребляемая мощность платы не более 1 Вт.
 - 2.7. Габаритные размеры платы не более 155*70*16 мм.

Таблица 1. Параметры разговорного тракта

таолица т. параметры разговорного тракта		Норма	
Наименование параметра	не менее	не более	
Отклонение выходного уровня приемного тракта, дБ, на частоте			
300 Гц	-1,2	0,5	
3400 Гц	-0,5	0,5	
Отношение сигнал/суммарные искажения приемного тракта, дБ, при			
уровне входного шумового сигнала			
−3 дБм0	28	_	
-627 дБм0	35	_	
−34 дБм0	33	_	
−40 дБм0	29	_	
−55 дБм0	14	_	
Балансное затухание дифсистемы, дБ, на частоте			
300 Гц	20	_	
1020 Гц	26	_	
3400 Гц	26	_	
Отклонение входного уровня передающего тракта, дБ, на частоте			
300 Гц	-1,2	0,5	
3400 Гц	-0,5	0,5	
Отношение сигнал/ суммарные искажения передающего тракта, дБ, при			
уровне входного шумового сигнала			
−3 дБм0	27	_	
-627 дБм0	34	_	
−34 дБм0	32	_	
−40 дБм0	28	_	
−55 дБм0	13		
Затухание синфазного сигнала, дБ	46		
Несогласованность импеданса относительно 600 Ом+2 мкФ, дБ, на			
частоте			
300 Гц	_	-14	
1020 Гц	_	-18	
3400 Гц	_	-18	
Переходное затухание между трактами приема и передачи в			
четырехпроводном режиме, дБ	65		
Переходное затухание между каналами, дБ	65	_	

Примечания:

- 1. Уровни цифровых сигналов отсчитываются относительно значения, для которого порог перегрузки равен 3,14 дБм0.
- 2. Относительный выходной/входной уровень измеряется относительно уровня 0 дБм0 в приемном/передающем цифровом тракте.
- 3. Приемный тракт направление цифра–аналог (цифро–аналоговое преобразование).
- 4. Передающий тракт направление аналог цифра (аналого цифровое преобразование).

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. В процессе проведения монтажных работ следует предохранять элементы платы от воздействия статического электричества.
- 3.2. Установку в мультиплексор и извлечение платы из мультиплексора допускается производить только при выключенном питании.
 - 3.3. При подключении платы выполнить операции:
- выключить питание и вставить плату в слот кроссплаты мультиплексора;
- выполнить монтаж аналоговых стыков по табл.2 с помощью симметричных пар кабеля UTP, который монтируется специальными клещами к вилке RJ–45. Вилки подключаются к розеткам платы X1...X4, нумерация розеток на лицевой планке платы сверху вниз (X1 верхний разъем). Соответствие пар кабеля и номеров контактов RJ–45:
 - оранжевая пара контакты 1–2
 - зеленая пара контакты 3–6
 - синяя пара контакты 4–5
 - коричневая пара контакты 7–8

Таблица 2. Назначение контактов разъемов платы Е&М-6/4Р

I	Ц епь	СКвых	СКвх	a	b	e	f
Канал	Разъем			Выход/Вход 2-х пр.		Вход	
1	X1	4	5	3	6	1	2
2	X2	4	5	3	6	1	2
3	X3	4	5	3	6	1	2
4	X4	4	5	3	6	1	2

Назначение цепей:

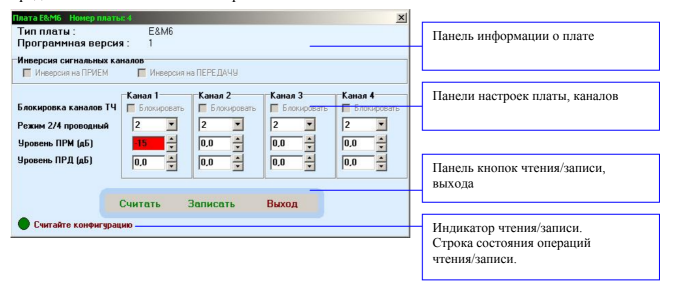
- СКвых и СКвх выход и вход сигнального канала платы;
- **ab** вход/выход разговорного тракта в 2-х проводном режиме, выход в 4-х проводном;
- **ef** вход разговорного тракта в 4-х проводном режиме.

4. УСТАНОВКА РЕЖИМА (КОНФИГУРИРОВАНИЕ)

4.1. Установка режима разговорного тракта каждого канала — 2-x или 4-x проводный режим и входные/выходные уровни в диапазонах, указанных в п.2.2. — производится программным способом посредством записи соответствующих кодов в энергонезависимую память платы с помощью программы MC04–DSL Monitor, версия не ниже V 4.3.8.



При нажатии кнопки «конф» соответствующей платы в главном окне программы откроется окно конфигурации платы Е&М6. Перед открытием окна конфигурации программа предложит сначала считать настройки из платы.

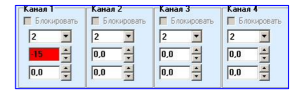


В окне конфигурирования доступны следующие кнопки:

- Считать. При нажатии данной кнопки происходит принудительное считывание текущей конфигурации платы. При этом в строке состояния (низ окна) после считывания отобразится статус успешности выполненной операции.
- Записать. При нажатии данной кнопки происходит запись конфигурации платы. При этом в строке состояния (низ окна) отображается статус данной операции. После записи происходит проверка контрольной суммы.
- Выход. Нажатие данной кнопки отменяет текущие операции (чтение/запись) и закрывает окно конфигурирования.

Для каждого канала возможно задать:

- режим: двухпроводный/четырехпроводный
- входной уровень (ПРМ) и выходной уровень (ПРД).



При конфигурировании, в случае выхода за допустимые пределы значений, поле для ввода уровней подсвечивается красным цветом.

- В заводской поставке все каналы установлены в 4-х проводный режим: входной уровень минус 13 дБ, выходной уровень 4,3 дБ.
- 4.2. Установка сигнальных каналов заключается в задании прямых или инвертированных СУВ на прием и передачу.