		Утвержден	
		ГФКП.467100.004РЭ-ЛУ	
		ПЛАТЫ СОПРЯЖЕНИЯ	
		TX1-MP	
		Руководство по эксплуатации	
		ГФКП.467100.004РЭ	
и дата			
Подп.			
<u> </u>			
Инв. № дубл.			
Инв.			
HB. No			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Подп.			
Инв.№ подл.	I-1586		
Инв.Л	I-I		
_		Копировал	Формат А4

ГФКП. 467100.004 Содержание Перв. примен. 1.1.4 Структурная схема изделия....... Справ. № 2.2.2 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию по Тодп. и дата Инв. № дубл. 윋 Взам. инв. Подп. и дата ГФКП.467100.004РЭ Изм Лист Подп. № докум. Лата Разраб. Федорова Лит. Лист Листов Інв.№ подл. Пров. Дорошенко Платы сопряжения I-1586 TX1-MP Н.контр. Бережная Руководство по эксплуатации Утв.

Руководство по эксплуатации плат сопряжения ТХ1-МР - это документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования).

Примечание – В дальнейшем тексте платы сопряжения TX1-MP именуются изделием.

При эксплуатации изделия необходимо пользоваться данным руководством.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
тодл.	98							
Инв.№ подл.	I-1586	Иол	Лист	No waxana	Поли	Пот	ГФКП.467100.004РЭ	Лист 3
	<u> </u>	изм	лист	№ докум.	Подп.	Дата Коп	ировал Формат А4	

1 Описание и работа

1.1 Описание изделия

1.1.1 Назначение изделия

Изделие предназначено для подключения МикроРС к резервированной магистрали ГОСТ 26765.52-87 (MIL-STD-1553B). Режим работы терминала (контроллер канала (КК), оконечное устройство (ОУ), монитор канала (МТ)) задается программно.

В изделии содержится одно устройство связи с резервированным мультиплексным каналом по ГОСТ 26765.52-87 (MIL-STD-1553B) — далее по тексту - устройство.

Исполнения изделия представлены в таблице 1.

Таблица 1- Исполнения изделия

			Конструктивные особенности		
Подп. и дата	Исполнение (шифр) изделия	Обозначение комплекта КД	Тип соединителя МК	Напряжение питания	Способ подключения к шине
Под	TX1-MP-KL-12ISA	ГФКП.467100.004	клеммный	±12B	по шине ISA
	TX1-MP-DB-12ISA	ГФКП.467100.004-01	DB-9	±12B	по шине ISA
. № дубл.	TX1-MP-KL-12BH	ГФКП.467100.004-02	клеммный	±12B	через внешний соединитель
Инв	TX1-MP-DB-12BH	ГФКП.467100.004-03	DB-9	±12B	через внешний соединитель
HB. №	TX1-MP-KL-15ISA	ГФКП.467100.004-04	клеммный	±15B	по шине ISA
Взам. инв. №	TX1-MP-KL-15BH	ГФКП.467100.004-05	клеммный	±15B	через внешний соединитель
	TX1-MP-DB-15ISA	ГФКП.467100.004-06	DB-9	±15B	по шине ISA
Годп. и дата	TX1-MP-DB-15BH	ГФКП.467100.004-08	DB-9	±15B	через внешний соединитель
.пдо]	Условное о	обозначение изделия	при его зака	азе и в	конструкторской

Условное обозначение изделия при его заказе и в конструкторской документации другого изделия, в котором оно применяется, -

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГФКП.467100.004РЭ

Условное обозначение изделия при его заказе и в конструкторской документации другого изделия, в котором оно применяется:

«Плата ТХ1-MP(N)-XX-YY-А ГФКП.467100.004 ТУ», где

МР – исполнение для резервированного мультиплексного канала;

МРN - исполнение для нерезервированного мультиплексного канала;

ХХ - исполнение изделия по конструктиву выходного соединителя для мультиплексного канала (МК) в соответствии с таблицей 1;

YY - исполнение изделия по значению напряжения питания в соответствии с

А – вид приемки изделия

таблицей 1;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

1нв.№ подл

Пример условного обозначения

Плата TX1-MP(N)-DB-12ISA-M160/5

TX1-MP(N)-KL-15BH-I(C)

Адрес порта ввода-вывода и номер запроса на прерывание, которые задаются путем распайки перемычек на модуле.

При отсутствии в маркировке данного поля адрес и прерывание на модуле устанавливаются джамперами.

М - приемка « 5 «

I - приемка ОТК, расширенный температурный диапазон, покрытие уретановый лак

С - приемка ОТК

12 - Питание +/- 12В

15 - Питание +./ - 15В

ISA - питание с шины ISA

ВН – питание через внешний разъём

DB – MIL1553 подключается через разъём DB9 KL - MIL1553 подключается через клеммные

МР - конструктив МісгоРС

соединители

85. 1-1 Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

1.1.2 Технические характеристики изделия

Основными отличиями данной модификации является применение резервированного приемопередатчика мультиплексного канала и реализация схемы управления в микросхеме APA150 фирмы Actel. После включения питания или аппаратного сброса устройство не требует начальной загрузки и приводится в рабочее состояние через цикл программного сброса.

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2- Основные технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	min	typ	max
<u>Приемник</u>				
Дифференциальное входное напряжение	Vp-p	0,65		40
<u>Передатчик</u>				
Дифференциальное выходное напряжение,	Vp-p	6	6,5	
измеренное в линии				
Время нарастания/спада сигнала	ns	100	150	300
Требования по питанию:				
+5V	mA			300
-15V(-12V)	mA		60	
+15V(+12V)				
* пауза	mA	5	20	50
* 25% времени передача	mA	25	65	100
* 50% времени передача	mA	45	110	150
* 100% времени передача	mA	85	200	250
Временные параметры:				
– задержка от запуска КК до начала передачи;	μS	3,5		
- контролируемая пауза до ОС в режиме КК и				
МТ (программируется);	μS	14,6		20,6

Инв.№ подл. I-1586

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Продолжение таблицы 2

Параметр	Ед. изм.	min	typ	max
– контролируемая пауза в формате ОУ→ОУ				
(программируется);	μS	14,6		20,6
– задержка выдачи ответного слова ОУ	μS	8,1		8,3
- задержка формирования прерывания в конце	μS		4	
задания для КК и МК;				
– контролируемая генерация в канале	μS	1000		
- время инициализации устройства по	S	0,2		
включению питания, для IBM PC DX4-120				
Температурный диапазон для изделий с				
приемкой «С»:				
– рабочий;	°C	0		55
– предельный	°C	минус 40		70
Температурный диапазон для изделий с	°C			
приемкой «I», «М»				
– рабочий;	°C	минус 40		70
– предельный	°C	минус 60		85

1.1.3 Состав изделия

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изделие содержит резервированный приемопередатчик, двухпортовое ОЗУ 16Кх16, протокольные микросхемы, реализующие функции управления необходимыми режимами. В адресном пространстве портов ввода/вывода устройство занимает 16 последовательных адресов и использует одну линию запроса прерывания. Базовый адрес и номер используемого прерывания задается переключателями. Все прерывания маскируются.

Предусмотрена возможность увеличения времени контроля паузы до ответного слова и задания режима контроля аппаратного бита. Адрес ОУ в мультиплексном канале задается программно. Значительный выбор режимов работы устройства позволяет пользователю выбрать удобный вариант обмена служебной информацией между ТХ1-МР и процессором MicroPC.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 7

Копировал

В режиме КК возможно автономное выполнение задания, состоящего из цепочки сообщений. В режиме МК устройство аппаратно распознает формат сообщения и формирует служебное слово контроля. Это позволяет реализовать монитор, работающий в реальном масштабе времени. В режиме ОУ аппаратно осуществляется выполнение команд управления и передачи информации. Предусмотрена возможность защиты данных от потери или повторного использования.

В комплект поставки входит базовое программное обеспечение, построенное на основе драйверной библиотеки. Выпускаемые фирмой "Элкус" изделия в стандарте РС и РС/104 программно совместимы с устройством ТХ1-МР. Это позволяет отлаживать программы пользователя на устройстве ТХ1-МР с дальнейшим использованием программ в бортовых комплексах.

Составные узлы изделия:

- блок выбора прерывания;
- буфер подключения к шине ISA;
- блок разового адреса;
- схема управления АРА150;
- двухпортовое ОЗУ 16Кх16;
- резервированный приемопередатчик EL-12R (EL-15R);
- два трансформатора ТИЛ-5В (ТИЛ-3В).

1.1.4 Структурная схема изделия

Структурная схема изделия представлена на рисунке 1.

Резервированный приемопередатчик EL-12R (EL-15R) обеспечивает подключение к двум линиям передачи информации (ЛПИ). Устройство содержит защитные резисторы 56 Ом. Предусмотрена возможность установки согласующего сопротивления 75 Ом, в случае, если устройство расположено в конце линии. Кроме того, на разъем выведены контакты 6 и 7 трансформатора ТИЛ-5В (ТИЛ-3В) для обеспечения возможности двойной трансформаторной развязки.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

Лист

№ докум.

Подп.

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 8

Дата

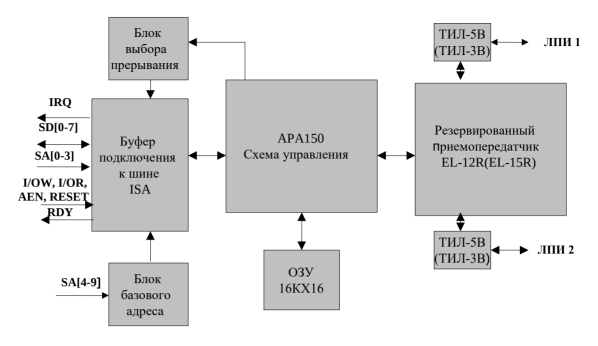


Рисунок 1 - Структурная схема изделия

Микросхема АРА150 содержит два декодера и один кодер манчестерского кода, контроллеры протоколов режимов КК, ОУ, МК и схему адресации двухпортового ОЗУ. В режиме КК номер используемого канала задается в управляющем слове, в режимах ОУ и МТ определение номера используемого канала осуществляется автоматически.

Кроме того, микросхема АРА150 реализует функции контроллера интерфейса шины ISA, арбитра двухпортового ОЗУ и осуществляет развязку шины данных

Подп. и дата магистрали ISA от внутренней магистрали устройства. Двухпортовое ОЗУ 16Кх16 предназначено для хранения данных и служебной информации. Инв. № дубл. ષ્ટ્ર Взам. инв. Подп. и дата Инв.№ подл. I-1586 Лист ГФКП.467100.004РЭ Лист № докум. Подп. Дата Копировал Формат А4

1.1.5 Комплектность

Комплектность изделия соответствует приведенной в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Кол- во	Обозначение конструкторского документа	Примечание
Плата ТХ1-MР (см. таблицу 1)	1	ГФКП.467100.004	
Этикетка	1	ГФКП.467100.004ЭТ	
Руководство по эксплуатации	1	ГФКП.467100.004РЭ	
Диск с программным обеспечением и технической документацией	1		
Вилка DB-9M (с кожухом)	2		TX1-MP-DB-12BH TX1-MP-DB-12ISA TX1-MP-DB-15BH TX1-MP-DB-15ISA

1.2 Описание режимов работы изделия

1.2.1 Адресуемые регистры

В адресном пространстве устройств ввода/вывода устройство занимает 16 последовательных адресов. Внутри этой зоны используется 6 адресов в цикле «Запись» и 3 адреса в цикле «Чтение». Оставшиеся адреса в зарезервированной зоне не должны использоваться. В данном устройстве используется только словное обращение к регистрам. Обращение к двухпортовому ОЗУ осуществляется в два этапа. Сначала загружается регистр начального адреса ДОЗУ (RGA), а затем чтение или запись данных осуществляется обращением по адресу регистра ДОЗУ. Шесть младших разрядов RGA являются счетчиком, который инкрементируется после каждого обращения к ДОЗУ. Таким образом, можно обратиться к 64-м последовательно расположенным ячейкам без перезагрузки RGA. Все ячейки ДОЗУ доступны как по чтению, так и по записи. Обращение по определенным адресам используется для формирования внутренних сигналов сброса устройства и остановки автономной работы в режимах КК и МТ. Используемые адреса рассмотрены в таблице 4.

I-1586

Лист

№ докум.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

ГФКП.467100.004РЭ

Лист

Дата

Подп.

Таблица 4 - Используемые адреса

Адресные		ые			
p	азряд	Ы	Регистры или сигналы управления	Режим	3ап./Чт.
SA3	SA2	SA1			
0	1	0	Останов задания	КК, МК	Зап.
0	1	1	Программный сброс устройства	КК, ОУ, МК	Зап.
1	0	0	Регистр базового адреса текущего	КК, МК	\mathbf{Y}_{T} .
			задания		
1	0	0	Регистр режима работы	КК, ОУ, МК	Зап.
1	0	1	Регистр начального адреса ДОЗУ	КК, ОУ, МК	Зап.
			(RGA)		
1	1	0	Регистр слова состояния	КК, ОУ, МК	\mathbf{q}_{T} .
1	1	0	Регистр управляющего слова	КК, ОУ, МК	Зап.
1	1	1	Двухпортовое ОЗУ	КК, ОУ, МК	Зап./Чт.

Регистр режима работы загружается первым и определяет формат загрузки остальных регистров, в зависимости от режима КК, ОУ или МК. После сброса устройство переходит в режим КК (все разряды регистра равны нулю) и находится в состоянии ожидания запуска. Кодировка разрядов регистра рассмотрена в таблице 5. Общая блокировка прерывания (SD15) переводит выход IRQ устройства в третье состояние, при этом работа устройства не блокирована.

Таблица 5 - Регистр режима работы (запись)

Номер разряда на шине данных (SD)	Функциональное назначение	
SD15 (Старший)	Блокировка прерываний (0- разрешено, 1- третье состояние)	
SD14	Блокировка прерывания по генерации в канале 1 (0- разблокировано)	
SD13	Блокировка прерываний по командам приема/передачи данных в режиме ОУ (0- разблокировано, 1- заблокировано)	
SD12, SD11	Не используется в изделии	

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

ГФКП.467100.004РЭ

Продолжение таблицы 5

Номер разряда на шине данных (SD)	Функциональное назначение	
SD10,SD9, SD8	8 Адрес блока 2Кх16, доступного со стороны мультиплексного	
	канала в режиме ОУ (SD10 - старший)	
SD7	Признак ответного слова «Неисправность ОУ» в режиме ОУ	
SD6	Разрешение приема управления интерфейсом в режиме ОУ	
SD5	Признак ответного слова «Неисправность абонента» в режиме	
	ОУ	
SD4	Признак ответного слова «Запрос на обслуживание» в режиме	
	ОУ	
SD3	Признак ответного слова «Абонент занят» в режиме ОУ	
SD2	Блокировка прерывания по генерации в канале 2	
	(0- разблокировано)	
SD1,	Задание режима работы устройства:	
SD0 (Младший)	SD1=0, SD0=0 - Контроллер канала;	
	SD1=1, SD0=0 - Монитор;	
	SD1=0, SD0=1 - Оконечное устройство;	
	SD1=1, SD0=1 - Запрещенная комбинация	

Регистр базового адреса текущего задания (см. таблицу 6) доступен только на чтение и содержит базовый адрес сообщения, выполняемого в данный момент. Чтение этого регистра не прерывает работу КК или МК.

Таблица 6 - Регистр базового адреса (чтение)

Номер разряда на шине данных (SD)	Функциональное назначение
SD15 (Старший)	Прерывание
SD14	Не используется
SD13 ÷ SD6	Базовый адрес сообщения (разряд SD13
	старший)
SD5 ÷ SD0	Не используются

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

ГФКП.467100.004РЭ

Разряд SD15 определяет состояние устройства: если после получения прерывания от изделия процессор считывает SD15=0 это означает, что устройство находится в режиме автономной работы и сформировало прерывание как метку времени, прочитав ее из текущего управляющего слова. Если SD15=1, устройство закончило автономную работу и ожидает инструкции.

Регистр начального адреса ДОЗУ загружается процессором перед обращением к канальной памяти. Формат регистра начального адреса ДОЗУ (запись) приведен в таблице 7.

Таблица 7 - Регистр начального адреса ДОЗУ (запись)

Номер разряда на шине данных (SD)	Функциональное назначение
SD15, SD14	Не используются
SD13 ÷ SD0 (SD13 старший)	Начальный адрес ДОЗУ

Формат регистра управляющего слова (см. таблицу 8) определяется режимом работы устройства (КК, МК или ОУ).

Таблица 8 - Регистр управляющего слова (запись)

Номер разряда	Контроллер	Монитор	Оконечное
на шине данных	канала		устройство
SD15 (старший)	Сигнальное	Сигнальное	Адрес ОУ (старший)
	прерывание	прерывание	
SD14	Не используется	Не используется	Адрес ОУ
SD13	Адрес блока	Адрес блока	Адрес ОУ
	(старший)	(старший)	
SD12	Адрес блока	Адрес блока	Адрес ОУ
SD11	Адрес блока	Адрес блока	Адрес ОУ
SD10	Адрес блока	Адрес блока	Задание режима
			обмена с флагами
			(1 - флаговый)
SD9	Адрес блока	Адрес блока	Не используется

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Лнв.№ подл. I-1586

ГФКП.467100.004РЭ

Продолжение таблицы 8

Номер разряда

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586 Контроллер

на шине данных	не данных канала		устройство
SD8	Адрес блока	Адрес блока	Разрешение приема
			групповых команд
			(1 - разрешено)
SD7	Адрес блока	Адрес блока	Не используется
SD6	Адрес блока	Адрес блока	Запрос обмена из
			процессора в
			бесфлаговом режиме
			(1 - запрос)
SD5	Номер канала	Останов по ошибке в	Зона чтения (0) или
	(0 - первый,	канале (0 - останов)	записи (1) ДОЗУ
	1 - второй)		
SD4	Признак	Признак	Подадрес ДОЗУ
	автоматического	автоматического	(старший разряд)
	продолжения	продолжения	
	(0 - останов)	(0 - останов)	
SD3	Код формата	Не используется	Подадрес ДОЗУ
	передачи		
SD2	Код формата	Не используется	Подадрес ДОЗУ
	передачи		
SD1	Код формата	Не используется	Подадрес ДОЗУ
	передачи		
SD0	Код формата	Не используется	Подадрес ДОЗУ
	передачи		

Монитор

Кодировка формата передачи представлена в таблице 9.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 14

Оконечное

Код формата		га		
	передачи			Формат передачи по ГОСТ 26765.52 - 87
SD3	SD2	SD1	SD0	
X	0	0	0	Передача данных от КК в ОУ (КК → ОУ)
0	0	1	1	Передача данных от ОУ в КК (ОУ → КК)
X	0	1	0	Передача данных от ОУ в ОУ (ОУ → ОУ)
X	X 0 1 1		1	Передача команды управления (КС → ОС)
X	1	1 0 0		Передача команды управления со словом данных в ОУ (КС + ИС → ОС)
0	1	0	1	Передача команды управления и прием слова данных от ОУ (КС→ОС+ИС)

Х: 0 - адресная посылка; 1 - групповая посылка

КС - командное слово;

ОС - ответное слово;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586 ИС - слово данных (информационное слово)

Формат регистра слова состояния также определяется режимом работы устройства и рассмотрен в таблице 10.

Таблица 10 - Регистр слова состояния (чтение)

Номер разряда на шине данных	Контроллер канала	Монитор	Оконечное устройство
SD15	Не используется	Номер канала	Не используется
(старший)		(0 - первый)	
SD14	Не используется	Интегрированный признак	Ошибка формата
		ошибки в сообщении (1)	(1 - ошибка)
SD13	Адрес блока	Формат передачи	Генерация в канале 2
	(старший)	(см. таблицу 9,	(1)
		(SD13 старший))	

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Продолжение таблицы 10

Контроллер

канала

Номер

разряда на

шине данных	канала		устроиство
SD12	Адрес блока	Формат передачи	Генерация в канале 1 (1)
SD11	Адрес блока	Формат передачи	Разрешение обмена с ДОЗУ (0 - разрешено)
SD10	Адрес блока	Формат передачи	Бит прием/передача КС
SD9	Адрес блока	Ошибка в первом КС	Подадрес КС (старший)
SD8	Адрес блока	Ошибка во втором КС	Подадрес КС
SD7	Адрес блока	Не используется	Подадрес КС
SD6	Адрес блока	Не используется	Подадрес КС
SD5	Генерация в канале 2 (1 - генерация)	Генерация в канале 2 (1)	Подадрес КС
SD4	Генерация в канале 1 (1 - генерация)	Генерация в канале 1 (1)	Поле «число слов» КС (старший бит)
SD3	Установлен бит в ответном слове (1)	Установлен бит в ответном слове (1)	Поле «число слов» КС
SD2	Код ошибки сообщения	Код ошибки сообщения	Поле «число слов» КС
SD1	Код ошибки сообщения	Код ошибки сообщения	Поле «число слов» КС
SD0	Код ошибки сообщения	Код ошибки сообщения	Поле «число слов» КС

Монитор

Инв. № подл. I-1586

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 16

Оконечное

устройство

Таблица 11 - Кодировка кода ошибки сообщения

Ко	д ошиб	бки	Тип ошибки		
SD2	SD1	SD0	тип ошиоки		
0	0	1	Четность или код «Манчестер 2»		
0	1	0	Неверная пауза перед ответным словом		
0	1	1	Нарушена непрерывность сообщения		
1	0	0	Число информационных слов больше заданного		
1	0	1	Неверный адрес ОУ		
1	1	0	Неверный тип синхроимпульса		
1	1	1	Ошибка самоконтроля		

1.2.2 Режим контроллера канала

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изделие в режиме КК способно автономно осуществлять управление передачей в канале. Окончание автономной работы КК может быть вызвано окончанием запрограммированной цепочки сообщений, ошибкой обмена в канале или получением из процессора сигнала останова.

Перед началом работы ЦП загружает регистр режима работы, младшие разряды которого равные нулю определяют режим контроллера канала (см. таблицу 5). Для организации передачи в канале необходимо подготовить программу КК, записать ее в ДОЗУ устройства и запустить контроллер, записав регистр управляющего слова. Структура управляющего слова приведена в таблице 8.

Контроллер канала при организации передачи одного сообщения использует блок памяти 64×16. Адрес блока определяет базовый адрес блока информации, относящейся к одному сообщению. Внутри блока слова располагаются в порядке передачи их в мультиплексном канале. Структура блока определяется форматом передачи и поясняется на рисунке 2. Двухпортовая память 16К×16 позволяет адресовать 256 блоков для передачи различных сообщений. Если в текущем управляющем слове установлен признак продолжения, в последнюю ячейку блока с адресом 111111 должно быть записано управляющее слово (УС) следующего сообщения. Контроллер канала выполняет текущее сообщение, и при условии его

2							
						ГФКП.467100.004РЭ	
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Копі	ировал	Фор

Лист 17

Формат А4

нормального завершения автоматически прочитает следующее управляющее слово в регистр и начнет передачу следующего сообщения.

КК→ОУ	Адрес
КС	0
ИС 1	1
=	=
ИС n	n
OC*	n +1
=	=
УС	63

Алрес

КС→ОС

OC*

УС

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

ОУ→КК	Адрес
КС	0
OC	1
ИС1	2
_	-
ИСn	n +1
_	-
УС	63

ОУ→ОУ	Адрес
KC1	0
KC2	1
OC2	2
ИС1	3
_	I
ИСп	n + 2
OC1*	n + 3
_	
VC	63

КС→ОС+ИС	Адрес
КС	0
OC	1
ИС	2
_	_
УС	63

КС+ИС→ОС	Адрес
КС	0
ИС	1
OC *	2
_	-
УС	63

* - отсутствует в групповом режиме передачи; $1 \le n \le 32$

Рисунок 2 - Структура блока памяти в режиме КК

Для того, чтобы остановить автономную работу КК, предусмотрена возможность асинхронного сброса признака продолжения, для чего ЦП должен сформировать цикл записи по определенному адресу (см. таблицу 4). Контроллер закончит выполнение текущего сообщения и сформирует прерывание.

Возможно три причины формирования прерывания ЦП. В первом случае прерывание формируется, если в текущем сообщении не обнаружены ошибки, нет установленных разрядов в ответных словах и признак продолжения равен нулю. Во втором, прерывание формируется независимо от признака продолжения, если в сообщении обнаружена ошибка или установлен бит в ответных словах. Кроме того, возможно прерывание ЦП установкой единицы в старшем разряде управляющего слова (так называемое сигнальное прерывание). Это прерывание не вызывает останова работы КК и предназначено для сообщения в ЦП о моменте наступления заранее определенного события (например о приеме массива информационных слов от Прерывание оконечного устройства). устанавливается сразу после чтения управляющего слова и может быть сброшено чтением регистра базового адреса. Формат регистра приведен в таблице 6. Если в старшем разряде установлен бит прерывания, это означает, что контроллер закончил выполнение задания и находится в

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

режиме ожидания инструкций от ЦП. Если разряд не установлен, КК продолжает автономную работу и чтение регистра слова состояния запрещено.

Цепочка сообщений может быть линейной (последнее сообщение имеет расширенный код управления со сброшенным битом продолжения), а может быть и циклической, в этом случае последнего сообщения, как такового, нет - все сообщения имеют установленный бит продолжения и ссылаются друг на друга по кругу. Минимальным примером такого цикла может быть единственное сообщение, имеющее ссылку на себя.

Результаты выполнения текущего сообщения содержатся в регистре слова состояния, формат которого раскрыт в таблице 10. При первом варианте останова содержимое разрядов SD5÷SD0 равно нулю. Разряд SD3 равен единице, если в ответном слове был обнаружен установленный бит. При этом анализируются все разряды ОС (кроме адреса), а в формате ОУ→ОУ проверяются оба ОС.

Определение генерации в канале производится декодерами и формирование соответствующих признаков осуществляется асинхронно. Установленный признак генерации в канале может быть замаскирован или сброшен программным сбросом устройства.

Контроль достоверности сообщения производится до обнаружения первой ошибки, после чего контроль прекращается и формируется сигнал прерывания. Во время передачи в канал командных и информационных слов осуществляется эхоконтроль по признакам достоверности кода «Манчестер-2» и бита контроля четности. При обнаружении ошибки, передача в канал прекращается и формируется прерывание. Определение установленного бита в ОС не останавливает контроль сообщения.

1.2.3 Режим оконечного устройства

В соответствии с ГОСТ 26765.52-87 ОУ выполняет прием и дешифрацию командных слов контроллера, определяет ошибки в сообщениях, формирует и выдает в канал ответные слова, выполняет команды управления контроллера канала, обеспечивает режимы обмена КК-ОУ, ОУ-КК и ОУ-ОУ. Обмен информационными словами производится через двухпортовое ОЗУ 2К×16. Распределение памяти ДОЗУ приведено в таблице 12. Разряды ОС определяются значением регистра режима

Инв.№ подл. Подп. и дата

I-1586

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

работы (см. таблицу 5). Форматы регистров управляющего слова и состояния приведены в таблицах 8 и 10. Для перехода в режим оконечного устройства необходимо установить разряды [1,0] регистра режима в состояние 0,1 и в регистре управляющего слова задать адрес абонента в канале обмена.

Таблица 12 - Распределение памяти ДОЗУ в режиме ОУ

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Адрес (НЕХ) (10-00)	Назначение области ДОЗУ					
	Прием из канала					
0000-001F	Флаги готовности блоков 1 ÷ 30					
0020-003F	Блок данных № 1					
0040-005F	Блок данных № 2					
03C0-03DF	Блок данных № 30					
03E0-03EF	Не используется					
03F0-03FF	Присоединенные ИС из мультиплексного канала					
	Передача в канал					
0400-041F	Флаги готовности блоков 31 ÷ 60					
0420-043F	Блок данных № 31					
0440-045F	Блок данных № 32					
07C0-07DF	Блок данных № 60					
07E0-07EF	Не используется					
07F0-07FF	Присоединенные ИС, передаваемые в канал					

В этом режиме ДОЗУ разделяется на зону передачи в канал (разряд адреса ДОЗУ А[10]=1) и зону приема из канала обмена (А[10]=0). Каждая из зон разбита на блоки по 32 слова. Начальный адрес каждого блока А[4-0]=00000, номер блока определяют разряды адреса А[9-5]. Со стороны канала обмена зона приема / передачи определяется значением бита прием/передача командного слова. Биты поля подадреса [4...0] командного слова соответствуют разрядам А[9-5] адреса ДОЗУ. Младшие разряды адреса А[4-0] при приеме/передаче каждого слова данных со стороны канала

9							
-158 -158							Лист
∸						ГФКП.467100.004РЭ	20
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20
					Копиг	рован Формат А4	

копировал

Формат А4

обмена аппаратно инкрементируются до значения, указанного в поле числа слов команды КК. Возможны различные варианты обмена данными через ДОЗУ.

Для подсистем, в которых недопустима потеря или повторное использование данных, передаваемых через ДОЗУ (конвейерная передача), или заранее не известно расписание обмена в канале, предпочтительнее **режим работы с флагами**, который задается записью «1» в разряд 10 регистра управляющего слова. В этом режиме, в зоне приема и передачи, ДОЗУ нулевые страницы (A[9-5]=00000) отводятся для флаговых слов.

Каждое флаговое слово определяет состояние своего блока памяти (подадреса) из 32 слов (разряды адреса A[4-0] флагового слова равны разрядам A[9-5] блока данных). Запись или чтение данных ДОЗУ с требуемым подадресом происходит только после предварительной проверки установки флага готовности (бита 15) флагового слова. Формат флагового слова блока данных ДОЗУ показан на рисунке 3.

	Номер разряда на шине данных														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
FL	FL не используются TR			TR	П	оле по	одадр	еса К	С	П	оле чи	исла с	лов К	CC .	

FL - Флаг готовности блока данных (1), TR - бит приема/передачи КС

Рисунок 3 - Флаговое слово блока данных ДОЗУ

При чтении процессором ДОЗУ, если флаг готовности установлен, это означает, что требуемый блок данных проконтролирован и полностью записан ОУ по соответствующему подадресу. После чтения последнего слова блока процессор должен сбросить в «О» текущий флаг. Пока флаг готовности не сброшен, прием данных от КК по этому подадресу заблокирован и ответное слово выдается с установленным битом «Абонент занят». При записи процессором ДОЗУ, если флаг готовности установлен, это означает, что данные из соответствующего подадреса зоны передачи контроллером канала еще не востребованы. При сброшенном флаге готовности процессор записывает блок данных, после чего устанавливает флаг готовности. Пока флаг готовности сброшен, передача данных в КК из этого подадреса заблокирована и ОС выдается с битом «Абонент занят». При приеме/передаче данных со стороны канала операции с флагами производятся платой аппаратно. Флаг

Инв.№ подл. Подп. и дата I-1586

Лист

№ докум.

Подп.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

ГФКП.467100.004РЭ

готовности в зоне приема устанавливается ОУ после завершения приема от КК достоверного блока данных и записи его в ДОЗУ. Сброс флага готовности в зоне передачи производится ОУ после завершения выдачи данных из соответствующей области ДОЗУ контроллеру канала.

Для систем, в которых возможна потеря или повторное использование массивов ИС (например, системы управления, в которых производится экстраполяция принимаемых из канала обмена величин) или заранее, известно расписание обмена, используется режим работы ОУ без флагов (разряд 10 регистра управляющего слова сброшен). При этом для процессора возможны два варианта обмена с ДОЗУ. В первом варианте, перед обращением к ДОЗУ процессор должен прочитать регистр состояния ОУ и произвести анализ его битов [11-0], которые указывают на область ДОЗУ, с которой в данный момент ведет обмен контроллер канала. Если эта область не совпадает с областью, с которой будет работать процессор или бит [11]=0, то через время не более 16 мкс (при чтении) или 20 мкс (при записи) после начала чтения регистра состояния, процессор должен прочитать или записать первое слово данных и далее читать или писать их с циклом не более 20 мкс. Если области совпадают и бит [11]=1, то процессор может начать работу с другой областью памяти или ожидать конца обмена со стороны канала (пока не сбросится бит 11 регистра состояния).

Во втором варианте перед началом обмена с памятью процессор должен установить в регистре управляющего слова бит [6]=1, задать биты [5-0], а затем прочитать регистр состояния и произвести анализ бита 11. Если он сброшен, то область, определенная в регистре управляющего слова, доступна процессору. После чтения/записи процессор должен сбросить бит 6 в регистре управляющего слова. Пока этот бит не сброшен обмен данными по текущему подадресу между ДОЗУ и КК заблокирован, ОС выдается с установленным битом «Абонент занят».

Дополнительные ИС команд управления записываются в область ДОЗУ с подадресом 11111, в ячейку с адресом, определяемым полем кода команды управления. При приеме команд управления, выполнение которых требует вмешательства процессора, вырабатывается прерывание, по которому необходимо прочитать регистр состояния, младшие пять разрядов которого в этом случае являются кодом команды управления. Запрос прерывания сбрасывается после программного

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

ГФКП.467100.004РЭ

сброса, записи кода 11111 в разряды [4-0] регистра управляющего слова или после приема очередной команды контроллера. Команды не вызывающие прерывания приведены в таблице 13.

Таблица 13 - Команды, выполняемые без прерывания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

Код	Команда управления		
00010	Передать ответное слово		
00100	Блокировать передатчик		
00101	Разблокировать передатчик		
00110	Блокировать признак неисправности ОУ		
00111	Разблокировать признак неисправности ОУ		
01000	Установить ОУ в исходное состояние		
10010	Передать последнюю команду		

Прерывание на команды управления без слов данных (код команды от 00000 до 01111) и со словом данных для контроллера (код команды 10000 - 11111, разряд «Прием/передача» = 1) вырабатывается через 4 мкс от начала паузы после команды. При выполнении команд управления со словом данных для ОУ (код команды от 10000 до 11111, разряд «Прием/передача» = 0) прерывание вырабатывается через 7,5 мкс после окончания слова данных. Прерывания по командам управления не блокируются.

При выполнении команд приема данных от контроллера, если принятое сообщение достоверно, прерывание вырабатывается через 7,5 мкс от начала паузы после последнего слова данных в сообщении. Если принимаемое сообщение не достоверно (пауза между словами данных, число принятых слов данных не соответствует указанному в команде, одно из слов данных не достоверно), в момент обнаружения ошибки также вырабатывается прерывание, но при этом в разряд 14 регистра слова состояния записывается «1» как признак ошибки.

При выполнении команд передачи данных контроллеру канала прерывание вырабатывается через 3 мкс после начала синхросигнала последнего передаваемого слова данных. Прерывания по командам приема/передачи данных могут быть заблокированы записью «1» в разряд 13 регистра режима.

 Изм Лист
 № докум.
 Подп. Дата
 Дата
 Формат А4
 Дата
 Дата

Запросы прерываний снимаются из процессора после программного сброса, записи кода 11111 в разряды [4-0] регистра управляющего слова или после приема очередной команды контроллера канала. Причина прерывания однозначно определяется чтением регистра слова состояния, содержимое которого изменяется только с началом выполнения следующей команды контроллера.

Записью «1» в разряд 8 регистра управляющего слова ОУ разрешается выполнение групповых команд контроллера. При сбросе этого разряда в «0» групповые команды игнорируются.

Платы поставляются с джампером «INST», установленным в положение 1 (работа в режиме с аппаратным битом). В этом режиме ОУ контролирует наличие «1» в разряде 10 командного слова (старший разряд подадреса). Команды с нулем в этом разряде не воспринимаются. Данный режим используется для различия командных и ответных слов, позволяя повысить достоверность обмена в канале, но диапазон используемых подадресов уменьшается до 15. Контроль указанного разряда команды отключается перестановкой джампера «INST» в положение 0.

Разряды [10-8] регистра режима определяют в ДОЗУ одну из восьми страниц размером 2К×16 слов со стороны канала обмена.

1.2.4 Режим монитора

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586

Режим монитора мультиплексного канала определяется загрузкой регистра режима работы (таблица 5). Управление МК и его распределение памяти сходно с режимом контроллера канала. В таблице 8 раскрыт формат управляющего слова. Запуск МК осуществляется циклом записи регистра управляющего слова, при условии, работы MK. Применение ЧТО регистром режима задан режим предпочтительно в системах с использованием аппаратного бита. Данный монитор контроль сообщения осуществляет автономный реагирует на посылку, начинающуюся с достоверного командного слова.

Распределение памяти МК показано на рисунке 4. Слова располагаются в ДОЗУ в порядке их поступления из канала. Под одно сообщение отводится блок из 64 слов. Поскольку в МК предусмотрена возможность обработки цепочки сообщений, в ячейку

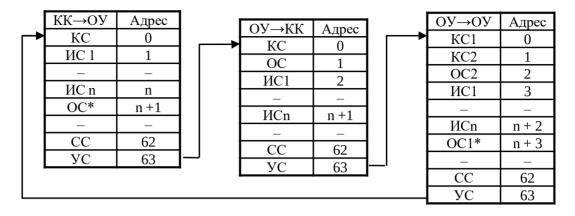
Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 24

Формат А4

с адресом 111110 автоматически записывается содержимое регистра слова состояния (СС) после окончания контроля сообщения.



* - отсутствует в групповом режиме передачи; $1 \le n \le 32$

Рисунок 4 - Пример структуры блока памяти в режиме МК

Эта запись осуществляется только до тех пор, пока МК находится в режиме автономной работы. Формат регистра слова состояния в режиме МК приведен в таблице 10. Формат передачи раскрыт в таблице 9, причем разряды кода формата сдвинуты по сравнению с регистром УС контролера канала (разряд SD13 режима МК соответствует разряду SD3 режима КК, разряд SD12 соответствует SD2 и т.д.) Кодировка кода ошибки раскрыта в таблице 11.

Регистр базового адреса в режиме МК аналогичен режиму КК и раскрыт в таблице 6.

Возможна ситуация, когда код ошибки равен нулю, а разряд МЕ установлен. Это означает, что в системе с использованием аппаратного бита получены две команды (формат ОУ \rightarrow ОУ), в первой, аппаратный бит установлен, а во второй он отсутствует.

Последовательность чтения регистров регистра базового адреса и регистра слова состояния при установке прерывания аналогична режиму КК.

После записи слова состояния МК считывает из ячейки с адресом 111111 следующее управляющее слово и процедура повторяется. Останов МК осуществляется сбросом признака продолжения в управляющем слове.

Инв.№ подл. Подп. и дата I-1586

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Если в управляющем слове установлен признак прерывания по ошибке, автономная работа МК прервется при обнаружении ошибки в сообщении или при установке бита в ответном слове.

Поскольку в режиме МК для контроля сообщения используются управляющие автоматы КК и ОУ, контроль осуществляется до первой обнаруженной ошибки. После определения ошибки МК в зависимости от режима записывает содержимое регистра слова состояния в память или выставляет прерывание.

Наиболее предпочтительным и однозначным является такой режим работы МК, когда монитор имеет эталонную программу КК, с которой сравнивается фактическое поступление сообщений из канала. В этом случае программные затраты на восстановление МК будут минимальны.

Наиболее сложными являются ситуации, когда присутствуют ошибки в командных словах КК, причем код «Манчестер 2» и четность КС достоверны. В этом случае следует обращать внимание на разряды SD9 и SD8 в регистре слова состояния монитора.

Для того, чтобы организовать работу МК в режиме реального времени, можно предложить несколько вариантов организации программного обеспечения. Наиболее простым является организация замкнутой цепочки сообщений. Для ОЗУ 16К×16 длина этой цепочки составляет 256 сообщений. После того, как МК заполнит этот массив, процесс автоматически повторится. Для того, чтобы процессор успевал обрабатывать поступающую информацию, необходимо использовать прерывания, которые могут быть расставлены по программе МК в старшем разряде управляющего слова. Монитор может формировать прерывания на каждое сообщение или на группу. При этом автоматическая работа не прерывается. Для того, чтобы МК не останавливался по обнаружении ошибки, необходимо устанавливать разряд SD5 управляющего слова в «1».

1.2.5 Загрузка устройства

Изделие не требует начальной загрузки после включения питания или аппаратного сброса. Однако, для совместимости устройства с предыдущими

Инв.№ подл. I-1586

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Лист 26

Формат А4

вариантами, предусмотрена возможность использования программы загрузки ltx1v11.exe.

Формат вызова:

ltx1v11.exe [[option] [option]...], где option могут быть:

- r диагностика на русском;
- е диагностика на английском;

pNNN - задание базового адреса NNN(шестнадцатеричн.), по умолчанию (поставляется) - 160;

? - краткая справка.

В случае, если программа ltx1v11.exe не запускалась, устройство может быть приведено в рабочее состояние через цикл программного сброса (см. таблицу 4).

1.3 Описание конструкции изделия

Изделие реализовано в виде модуля с размерами 124×114,3×18 мм. Габаритные чертежи исполнений изделия приведены на рисунке 5.

1.3.1 Маркировка

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

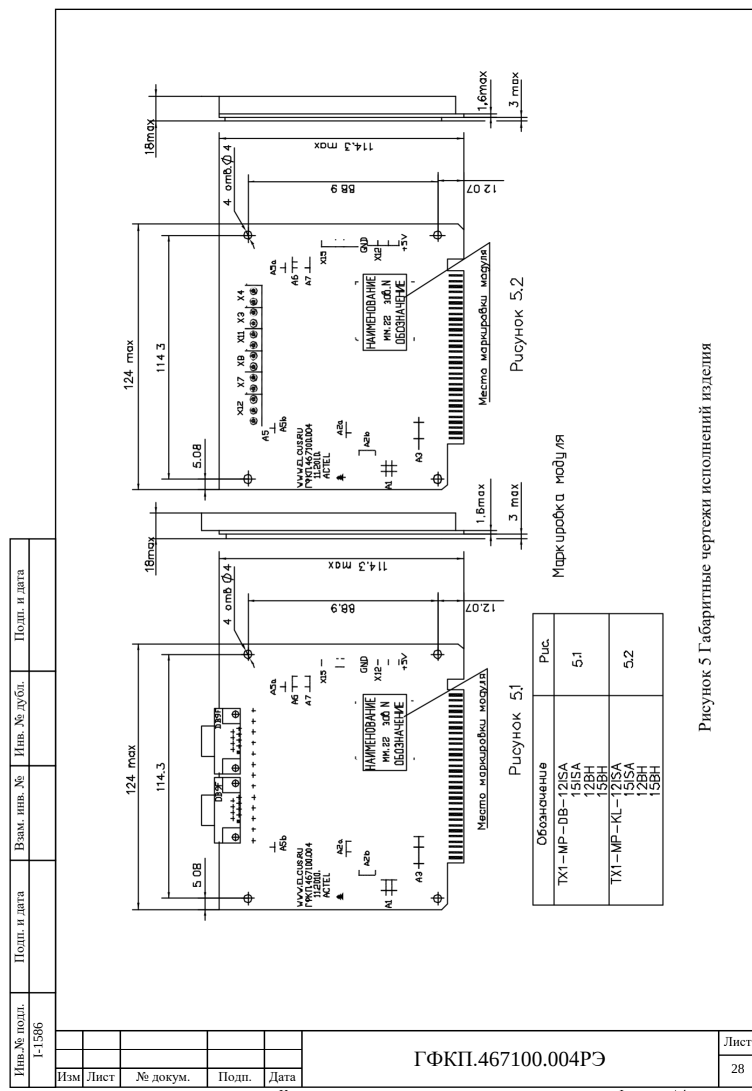
Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586 Изделие имеет маркировку:

- а) нанесенную на планку и содержащую:
- наименование (шифр) изделия TX1-MP (см. таблицу 1);
- заводской номер изделия;
- дату изготовления месяц, год.
- обозначение ГФКП.467100.004 (см. таблицу 1);
- б) на плате со стороны монтажа:
- штамп ОТК и ПЗ (при поставке изделия с приемкой ВП МО).

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ



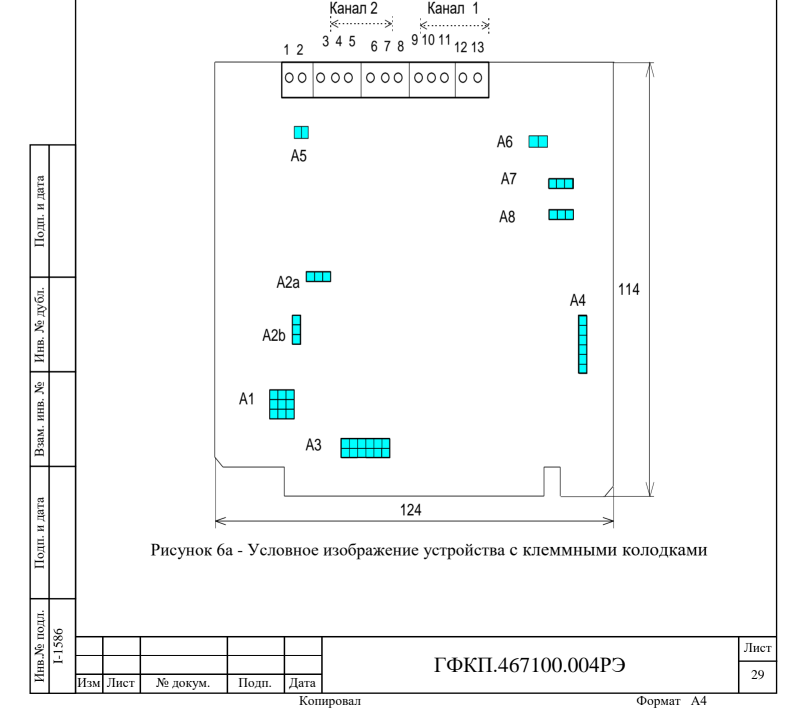
1.3.2 Упаковка

Упаковка изделия соответствует комплекту конструкторской документации на упаковку ГФКП.469135.019.

1.4 Подключение изделия

1.4.1 Используемые переключатели

На рисунках ба и бб приведено условное изображение исполнений изделия (рисунок ба — исполнение с клеммными колодками, рисунок бб — исполнение — с разъемами DB9), на котором представлены основные поля переключателей и разъемы.



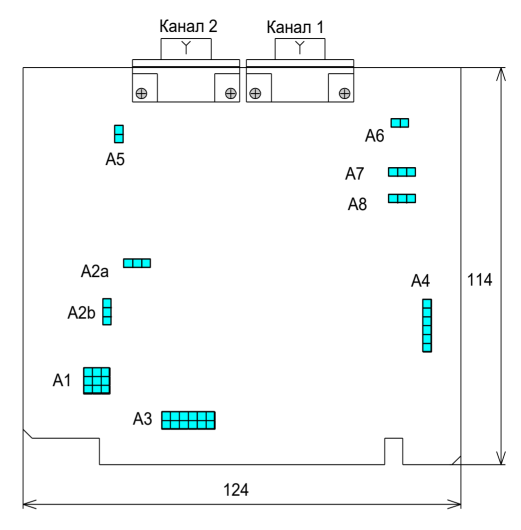


Рисунок 6б – Условное изображение изделия с разъемами DB9

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл. I-1586 **Поле А1 определяет номер используемого прерывания.** Устройство использует одну линию прерывания процессора. Контакты 1, 2, 3, соединены между собой и подключены к выходу прерывания устройства. Контакты нижнего ряда соединены с линиями прерывания шины ISA. Устройство поставляется с установленным прерыванием **IRQ 5** (установлен джампер между контактами 3 и IRQ5).

	IRQ6	IRQ7	IRQ9
Поле А1	1	2	3
	IRQ3	IRQ4	IRQ5

 Изм Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата
 Формат А4
 Докум.
 Формат А4

Поля А2а и А2б задают режимы работы устройства

Поле А2а 1 2 3

6 ПолеА26 5 4

Контакты 1 и 4 соединены с шиной 0 В Контакты 3 и 6 соединены с шиной +5 В

Соединить контакты	Режим			
5 и 4	Режим контроля паузы по			
	ГОСТ 26765.52-87 (14мкс) *			
5 и 6	Увеличенное время контроля			
	(20 мкс)			
1 и 2	Режим работы без аппаратного			
	бита			
2 и 3	Режим работы с аппаратным			
	битом *			
* Издели	не поставляется в этом режиме			

Поле А4 имеет служебное назначение и не должно изменяться пользователем!

Поле АЗ определяет выбор базового адреса портов ввода-вывода в компьютере Далее перечислены основные комбинации базовых адресов. В случае необходимости задания других базовых адресов необходимо обращаться за консультациями в фирму "Элкус".

Поле А3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

Базовые адреса	Соединить джамперами контакты
160 - 16F	
(Установлены	1-7; 2-8; 3-9; 4-10; 5-11; 6-12
при поставке)	
150 - 15F	1-2; 7-8; 3-9; 4-10; 5-11; 6-12
1A0 - 1AF	1-7; 2-8; 3-4; 9-10; 5-11; 6-12
190 - 19F	1-2; 7-8; 3-4; 9-10; 5-11; 6-12
250 - 25F	1-2; 7-8; 3-9; 4-10; 5-6; 11-12
260 - 26F	1-7; 2-8; 3-9; 4-10; 5-6; 11-12
2A0 - 2AF	1-7; 2-8; 3-4; 9-10; 5-6; 11-12
290 - 29F	1-2; 7-8; 3-4; 9-10; 5-6; 11-12

Поля А5 (для канала 2) и А6 (для канала 1) используются для подключения расположенных на плате согласующих резисторов 75 Ом к концам кабеля МК только в том случае, если плата включается в конец магистральной линии связи и кабель еще не согласован указанными резисторами. Плата поставляется с отключенными резисторами.

					Г
l					
l					
TZ->-	Пттоп	No marana	Поля	Пото	
I/I3M	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	l

ГФКП.467100.004РЭ

В зависимости от типа используемого приемопередатчика устройство подключается к источнику ± 12 V, ± 12 V или ± 15 V, ± 15 V. При заказе устройства оговаривается вариант подключения этих источников: через шину ISA или через внешний разъем. В связи с этим, изменение положения переключателей A7 и A8 допускается только по согласованию с производителем устройства. Запрещается подача напряжений ± 12 B/ ± 15 В при отсутствии питающего напряжения ± 5 В.

Поле A7 задает вариант подключения питания +12V (+15 V)

1	2	3

Соединить контакты	Режим
1 и 2	Питание приемопередатчика через внешний разъем
2 и 3	Питание приемопередатчика с шины ISA *
* Издел	ие поставляется в этом режиме

Поле A8 задает вариант подключения питания -12V (-15 V)

_	_	_
1 1	<i>')</i>	~ ~
1 1		
		_

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

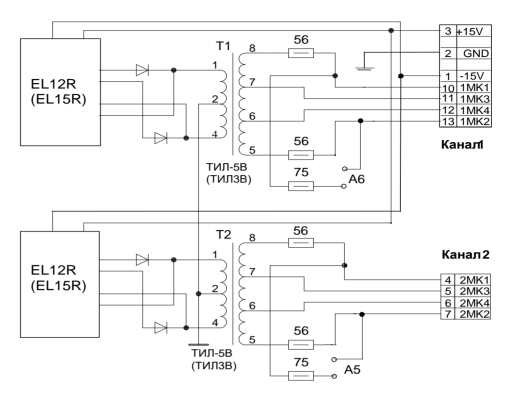
Инв.№ подл.

Соединить контакты	Режим						
1 и 2	Питание приемопередатчика						
	через внешний разъем						
2 и 3	Питание приемопередатчика с						
	шины ISA *						
* Изделие поставляется в этом режиме							

86. Пзм Лист № докум. Подп. Дата

ГФКП.467100.004РЭ

Интерфейс с магистралью ГОСТ 26765.52-87



Подключение платы к МК через клеммные колодки

Подп. и дата

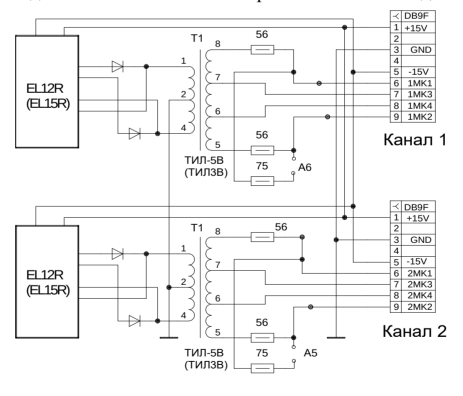
Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв.№ подл.



Подключение платы к МК через разъемы DB9

Рисунок 7 - Подключение платы TX1-MP к линии передачи информации

	9							
<u> </u>	-1586							Лист
	Ϊ						ГФКП.467100.004РЭ	33
1		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		33
						Коп	ировал Формат А4	

Изделие ТX1-MP подключается к мультиплексному каналу через клеммный разъем или через разъемы DB9F.

Расположение контактов показано на рисунках ба и 6б соответственно.

Схема подключения приведена на рисунке 7.

При необходимости можно задействовать резисторы 75 Ом платы, подключив их к кабелю для согласования его волнового сопротивления

В стандартном комплекте поставки резисторы отключены от линии.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЙ ±12B/±15В ПРИ ОТСУТСТВИИ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ +5В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К МАГИСТРАЛЬНОЙ ШИНЕ, НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 26765.52-87 В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОГЛАСУЮЩИХ И ЗАЩИТНЫХ РЕЗИСТОРОВ (РАЗДЕЛ 4 ГОСТ 26765.52-87).

Подп. и дата										
Инв. № дубл.		-								
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв.№ подл.	I-1586	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ГФКП.467100		Лист 34
						Коп	ировал		Формат А4	

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Условия эксплуатации изделия не должны превышать указанные в технических условиях ГФКП.467100.004ТУ.

2.2 Подготовка к использованию изделия по назначению

2.2.1 Установка изделия

Перед установкой изделия в аппаратуру пользователя необходимо произвести визуальный контроль изделия на отсутствие на нем следов механических повреждений. Допускается подсоединять/отсоединять изделие только при выключенной аппаратуре пользователя, в которой устанавливается изделие.

Изделие считается подготовленным к использованию после установки в аппаратуру пользователя и проверки правильности подключения всех соединителей.

2.2.2 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию по назначению

Во избежание несчастных случаев не допускается проведение работ при включенном питании. Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с общими правилами безопасности работы с электрическими цепями.

К работам по обслуживанию изделия должны допускаться лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации.

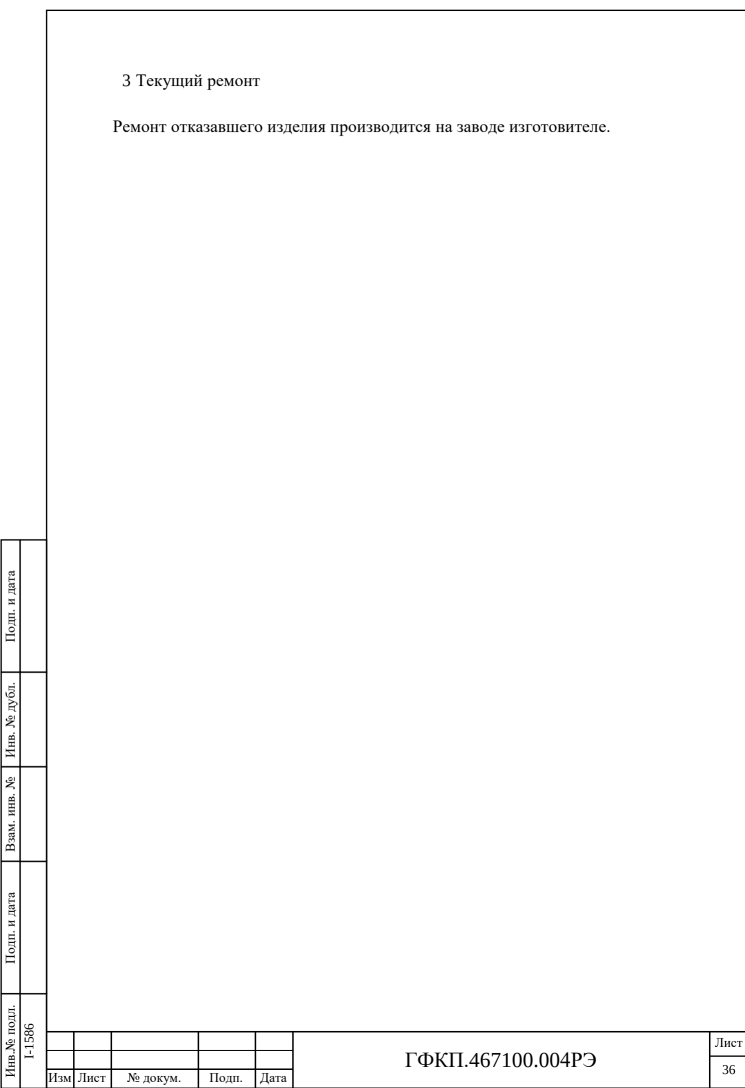
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

 I-1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.1586
 1.158

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

ГФКП.467100.004РЭ



4 Транспортирование и хранение

4.1 Изделие транспортируют и хранят в упаковке предприятия-изготовителя или установленным в устройство в упаковке на это устройство.

Транспортирование упакованного изделия по железной дороге производят в крытых вагонах. В случаях транспортирования на открытых автомашинах изделия в упаковке должны быть покрыты брезентом.

Условия транспортирования изделия в упаковке не должны превышать параметры:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 85 °C для изделий с приемкой «5», и минус 40 плюс 70 для изделий с приемкой ОТК,
 - относительная влажность воздуха до 95% при 30°С,
 - атмосферное давление от 2,0 до 107,0 кПа (от 15 до 800 мм рт. ст.)
- 4.2 Изделие хранят в складских помещениях при температуре воздуха от 5 до 35°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Лист регистрации изменений

	Изм	I	Номера листов	(страниц)	Всего листов		Входящий № сопроводи-	Под-	П	
	VI3M	Измененных	Замененных	Новых	Аннулиро- ванных	(страниц) в докум.	№ докум.	тельного документа и дата	пись	Дата
	1	-	все	-	38,39	38	ГФКП.055-13			29.05.13
•										
•										
-		<u>1</u>	<u>ı</u>		<u>I</u>	<u>I</u>			I .	<u> </u>
I-1586						ГАИП	467100.00	4D0		Ли
	Изм Ј	Пист № доку	/м. Подп.	Дата		I ΨKII.	467100.00	14PJ		3