ТО БИС Н1582ВЖ3В-0244

«Оконечное устройство мультиплексного канала по ГОСТ Р 52070» (редакция 26.09.12)

(ТУ - ИРВЖ.431262.030-023)

На текущий момент доступны серийные микросхемы с пр. 5. По желанию потребителей им могут быть поставлены представленные здесь устройства в сборе или бесплатно предоставляются печатные платы, на которых эти устройства могут быть собраны.

Данный документ предполагает детальное знакомство потребителя с ГОСТ Р 52070.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	2
2. Технические данные	2
3. Описание выводов	3
4. Функционирование БИС	6
5. Макетная плата	11
б. Терминал ОУ	13

Условные обозначения

KC		Команлное	СПОВО
NU.	_	команлное	СЛОВО

КС1 - Первое командное слово

КС2 - Второе командное слово

СД - Слово данных

МКИО - Мультиплексный канал информационного обмена по ГОСТ Р 52070

ОС - Ответное слово

ОУ - Оконечное устройство

ПКС - Последнее КС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Микросхема H1582BЖ3B-0244 является простым устройством стыковки абонента с МКИО, функционирует в системе МКИО только в качестве ОУ. Микросхема может работать со всеми 10 форматами сообщений, предусмотренными ГОСТ Р 52070-2003. Спроектирована как функциональная замена H1582BЖ2-0361 с целью более полного соответствия ГОСТ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. БИС выполнена по КМОП-технологии. Кристалл на основе БМК серии 1582ВЖЗ включенной в перечень «МОП 44 ...», содержит 3000 базовых ячеек, имеет заполнение 57%. Выпускается в 64-выводном Н-корпусе H18.64-2B.
 - 2.2. Выходной ток низкого уровня:

не менее (T=-60+125 C) - 8 мА;

2.3. Выходной ток высокого уровня:

не менее (T=-60+125 C) - -0,8 мА;

2.4. Емкость нагрузки:

предельно-допустимая - 100 пФ; предельная - 200 пФ;

2.5. Внешние воздействующие факторы

2.5.1. Синусоидальная вибрация:

2.5.1. Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	от 1 до 5000;
амплитуда ускорения, м c, (g)	400 (40).
2.5.2. Акустический шум:	
диапазон частот, Гц	от 50 до 10 000;
уровень звукового давления (относительно 2 ⁻⁵ 10 Па),	дб 170.
2.5.3. Механический удар:	
одиночного действия:	
пиковое ударное ускорение, м с ⁻² (g)	15 000 (1500);
длительность действия ударного ускорения, мс	$0,2\pm0,1;$
многократного действия:	
пиковое ударное ускорение, м с ⁻² (g)	1500 (150).
2.5.4. Длительность действия ударного ускорения, мс	от 1 до 5.
$2.5.5$. Линейное ускорение, м c^{-2} (g)	5000 (500).
2.5.6. Атмосферное пониженное рабочее давление,	
Па (мм рт.ст.)	$1,3 \ 10^{-4} \ (10^{-6}).$
2.5.7. Атмосферное повышенное рабочее давление, ата	3.
2.5.8. Повышенная температура среды:	
рабочая, ОС	125;
предельная, ОС	125.
2.5.9. Пониженная температура среды:	
рабочая, ОС	минус 60;
предельная, ОС	минус 60.
2.5.10. Смена температур:	
от пониженной предельной температуры среды, ос	минус 60;
до повышенной предельной температуры среды, ^О С	125.

2.5.11. Повышенная относительная влажность при 35 °C, %

2.5.12. Степень жесткости по ГОСТ 20.57.406-81

98

XI.

3. ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ

Вывод	Имя	Тип вывода	Назначение сигнала	Комментарий	
52	сигнала	D	C5	H	
53	NRC	Вход	Сброс, активный 0	Начальный сброс микросхемы	
21	RQX	Выход	Запрос обмена по шине данных, активный 0,	Сигналы сопровождения передачи	
20	COTT	D	максимальное время для обмена — 15мкс	данных по шине данных BS и шине	
20	ST	Вход	Строб, активный 0, разрешение вывода данных на шину	адреса А	
			BS при записи, строб записи во внутренний буфер (latch)		
22	CVID	D	при чтении		
23	CVD	Выход	Команда/данные на шине данных BS, устанавливается в		
			1 одновременно с WRX при запросе передачи команды		
22	MDM	D	по шине BS, снимается одновременно со снятием RQX		
22	WRX	Выход	Прием/передача по шине BS, устанавливается за 1мкс до		
10	EC	D	запроса RQX, запрос записи – 0, чтения – 1		
19	EC	Вход	Разрешение вывода принятой команды на шину данных		
			BS, активный 0 – в этом случае при получении		
			достоверной команды возникает запрос RQX на		
			передачу её в подсистему пользователя по шине BS,		
27	E 4	D	если 1 то запрос возникает только на обмен данными		
27	EA	Вход	Разрешение перевода шины адреса А в активное		
40	A 1	D 7	состояние, активный 0		
49	A1	Выход с Z сост.	Разряд 1 шины адреса	Счетчик адреса слов данных во время	
48	A2	Выход с Z сост.	Разряд 2 шины адреса	обмена данными, во время выдачи	
46	A3	Выход с Z сост.	Разряд 3 шины адреса	команды – код команды управления или	
45	A4	Выход с Z сост.	Разряд 4 шины адреса	количество слов данных.	
44	A5	Выход с Z сост.	Разряд 5 шины адреса		
36	A6	Выход с Z сост.	Разряд 6 шины адреса	Подадрес команды обмена данными, во	
35	A7	Выход с Z сост.	Разряд 7 шины адреса	время выдачи команды 0	
34	A8	Выход с Z сост.	Разряд 8 шины адреса		
33	A9	Выход с Z сост.	Разряд 9 шины адреса		
31	A10	Выход с Z сост.	Разряд 10 шины адреса		
37	SRQ	Вход	Разряд ОС «Запрос на обслуживание»	Входы разрядов ответного слова,	

38	SSB	Вход	Разряд ОС «Абонент занят», если установлен то запрос обмена RQX на обмен данными не выдается	активный 0	
39	SSF	Вход	Разряд ОС «Неисправность абонента»		
40	TF	Вход	Разряд ОС «Неисправность ОУ»		
41	ER	Выход	Ошибка обмена	Сигналы индикации состояния обменов	
18	CYCL	Выход	Цикл обмена, активный 0	по мультиплексному каналу	
25	UD	Выход	Команда обмена/команда управления		
24	GRU	Выход	Групповая команда		
17	INF	Выход	Вект. слово/слово ВСК		
28	SYNC	Выход	Синхронизация	Команды без слов данных (формируют на	
30	SLFT	Выход	Провести самоконтроль	выходе положительный импульс 250нс)	
26	INIT	Выход	Установить исходное состояние, активный 1, устанавливается так же при подаче NRC		
56	BS0	Вход/выход	Разряд 0 шины данных	Двунаправленная шина данных с Z	
57	BS1	Вход/выход	Разряд 1 шины данных	состоянием, используется для обмена	
59	BS2	Вход/выход	Разряд 2 шины данных	словами данных с подсистемой	
60	BS3	Вход/выход	Разряд 3 шины данных	пользователя, и передачи в подсистему	
61	BS4	Вход/выход	Разряд 4 шины данных	пользователя принятых достоверных	
62	BS5	Вход/выход	Разряд 5 шины данных	команд	
63	BS6	Вход/выход	Разряд 6 шины данных		
64	BS7	Вход/выход	Разряд 7 шины данных		
1	BS8	Вход/выход	Разряд 8 шины данных		
3	BS9	Вход/выход	Разряд 9 шины данных		
4	BS10	Вход/выход	Разряд 10 шины данных		
5	BS11	Вход/выход	Разряд 11 шины данных		
6	BS12	Вход/выход	Разряд 12 шины данных		
7	BS13	Вход/выход	Разряд 13 шины данных		
8	BS14	Вход/выход	Разряд 14 шины данных		
9	BS15	Вход/выход	Разряд 15 шины данных		
11	BN0	Выход	Выход отрицательной полуволны кодера	Интерфейс к приёмопередатчикам	
10	BPO	Выход	Выход положительной полуволны кодера	_	
52	BNI1	Вход	Вход отрицательной полуволны декодера 1 канала	7	
51	BPI1	Вход	Вход положительной полуволны декодера 1 канала	7	
50	EN1	Выход	Разрешение работы 1 передатчика, активный 1	7	
47	EN2	Выход	Разрешение работы 2 передатчика, активный 1		

43	BNI2	Вход	Вход отрицательной полуволны декодера 2 канала	
42	BPI2	Вход	Вход положительной полуволны декодера 2 канала	
12	M0	Вход	Младший разряд	Адрес ОУ
13	M1	Вход		
14	M2	Вход		
15	M3	Вход		
16	M4	Вход	Старший разряд	
55	QX1	Вход		Генератор 12МГц
54	QX2	Выход		
2,32	+5V			Питание
29,58	0V			

4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БИС

В чём отличия Н1582ВЖ3В-0244 от Н1582ВЖ2-0361.

- 1. Два декодера (отдельно на каждом канале)
- 2. Контроль генерации
- 3. Установка всех разрядов ответного слова
- 4. Доступность принятого командного слова
- 5. Возможность перевода шины адреса в Z состояние
- 6. Встроенный генератор 12 МГц
- 7. Исполнительные выходы команд управления
- 8. Увеличенный в 2 раза (с 7 до 15мкс) интервал обмена с подсистемой

	DD1				
12 13 14 15 16 23 21 0 22 0 19	M0 M1 M2 M3 M4 CVD RQX WRX	RT	BS0 BS1 BS2 BS3 BS4 BS5 BS6 BS7 BS8	56 57 59 60 61 62 63 64 1 3	
<u>55</u> 54	QX1 QX2		BS10 BS11 BS12 BS13 BS14	5 6 7 8	
<u>53</u> o	NRC		BS14 BS15	9	
27	EA		A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9	49 48 46 45 44 36 35 34 33 31	
37 38 39 40	SRQ SSB SSF TF		CYCL UD GRU INF SYNC SLFT INIT ER	18 25 24 17 28 30 26 41	
51 52 ₀	BPI1 BNI1		BPO BNO	10 p <u>11</u>	
<u>42</u> <u>43</u> 0	BPI2 BNI2	2B.W.3B	EN1 EN2	50 47	
Н1582ВЖ3В-0244					

Рисунок 1 – условное графическое обозначение

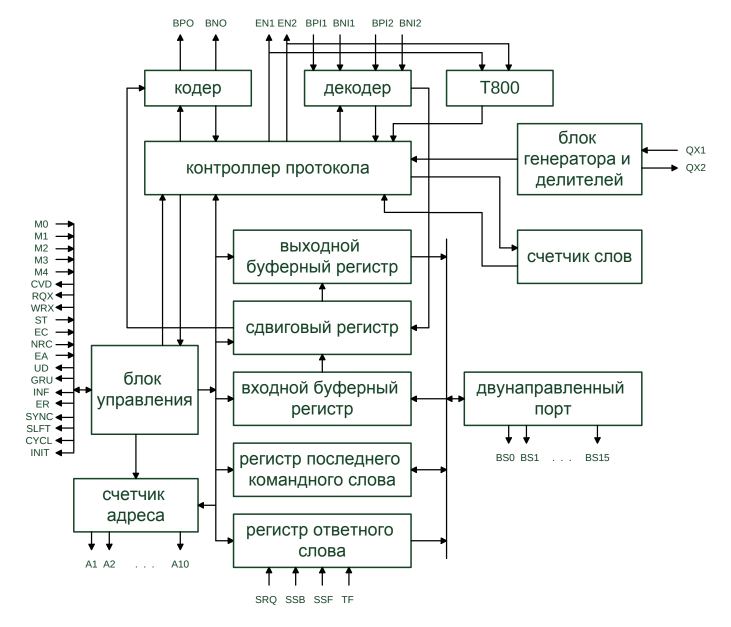


Рисунок 2 – структурная схема

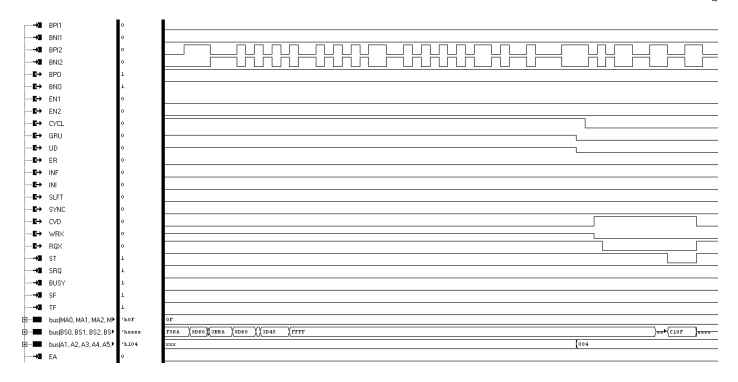


Рисунок 3 — диаграмма сигналов обмена с подсистемой пользователя при приеме КС

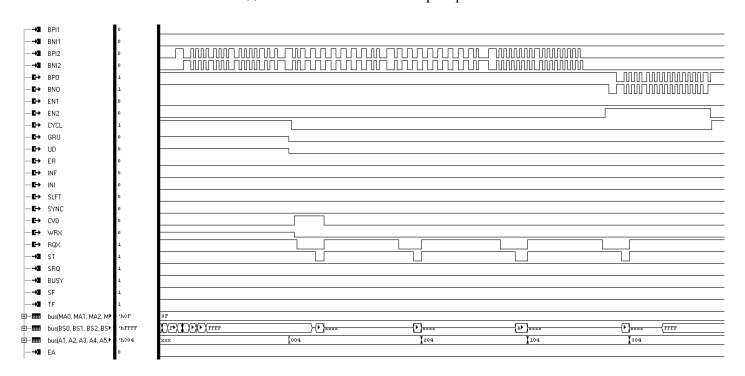


Рисунок 4 — диаграмма сигналов при выполнении команды «принять 3 слова данных»



Рисунок 5 - диаграмма квитирования обмена с полсистемой пользователя

- 4.1. БИС не требует программирования, функционирует в составе аппаратуры пользователя автономно, выполнение команд управления и формирование ответных слов происходят без участия аппаратуры пользователя, команды передачи данных выполняются через двунаправленную шину данных. Структурная схема БИС представлена на рисунке 2, условное графическое обозначение на рисунке 1.
 - 4.2. Адрес ОУ в системе МКИО задается распайкой выводов БИС МО-М4.
- 4.3. Во внутреннем регистре БИС сохраняется последнее КС, которое передается по команде "передать ПКС".
- 4.4. БИС производит контроль генерации 800 мкс и отключает передатчик сигналами EN1, EN2 в случае обнаружения генерации.
- 4.5. Интерфейс с абонентом представляет собой двунаправленную 16-ти разрядную шину данных BS, 10-ти разрядную шину адреса с 3 состояниями и сигналы сопровождения обмена. Разряды адреса A1-A5 получаются на счетчике слов (начинает считать с 0), A6-A10 разряды полученного КС (подадрес). Шина адреса может быть переведена в 3 состояние подачей высокого уровня на вход EA. Шина данных переходит в активное состояние только при низком уровне на выходе WRX и подаче низкого уровня на вход ST.
 - 4.6. Диаграммы работы микросхемы приведены на рис. 3-5.
- 4.6.1. На рисунке 5 показаны сигналы сопровождения обмена по двунаправленной шине BS. Обмен данными между ОУ и подсистемой пользователя происходит только по инициативе ОУ. ОУ выставляет запрос обмена низким уровнем сигнала RQX и сопровождает его сигналом WRX, который определяет направление обмена. Если этот сигнал (WRX) выставлен низким уровнем, то требуется передача данных от ОУ в подсистему пользователя, если высоким от подсистемы пользователя в ОУ. В ответ на это подсистема должна в течение не более 15мкс провести обмен. Если требуется принять данные, то подсистема выставляя низкий уровень сигнала ST разрешает вывод этих данных на шину ВS. После снятия сигнала ST шина BS переводится в Z состояние. Если требуется передать данные, то подсистема выставляет данные на шину BS и стробирует их запись в ОУ сигналом ST.
- 4.6.2. Ещё одним сигналом сопровождения обмена является CVD. Этот сигнал при запросе передачи данных в подсистему пользователя показывает будут передаваться данные (CVD низкий уровень) или принятая команда (CVD высокий уровень). Пользователь может выбрать, необходимо ли ему передавать команду в подсистему, устанавливая в соответствующее состояние вход ЕС. Если на ЕС подан низкий уровень то будет выдаваться запрос RQX на передачу КС и СД в подсистему пользователя, а если высокий только СД.
- 4.6.3. Следующим сигналом сопровождения обменов является UD. Этот сигнал устанавливается в начале цикла обмена и показывает тип принятой команды команда передачи данных (UD низкий уровень) или команда управления (UD высокий уровень).
- 4.6.4. В цикле выполнения команды управления с передачей слова данных может потребоваться передача слова встроенного самоконтроля или векторного слова. Сигнал INF определяет какое слово надо передавать.

- 4.7. Сигнал CYCL является индикатором приёма сообщения, адресованного данному ОУ. Он устанавливается в низкий уровень сразу после получения достоверного КС и снимается после завершения сообщения.
 - 4.8. Выполнение команд управления.
- 4.8.1 Команды управления без слов данных имеют импульсные выходы это команды «Начать самоконтроль», «Установить исходное состояние» и «Синхронизация».
- 4.8.2. Команда со словом данных «Синхронизация» определяется выводами UD управление/данные, WRX прием/передача, CVD на шине данных команда/данные.
- 4.8.3. Команды со словом данных «Передать слово ВСК ОУ» и «Передать векторное слово» определяются выводами UD управление/данные, WRX прием/передача, CVD на шине данных команда/данные, INF=0 необходимо передать векторное слово, INF=1 слово ВСК ОУ.
- 4.8.4. В ответ на команду «Принять управление интерфейсом» выдаётся ОС с установленным в 0 разрядом «Принято управление интерфейсом».
- 4.8.5. Команды «Блокировать передатчик», «Разблокировать передатчик» влияют на установку сигналов разрешения работы передатчиков EN1, EN2. В случае заблокированного передатчика соответствующий сигнал EN не будет устанавливаться в высокий уровень, хотя передача на выходах BNO, BPO будет присутствовать.
- 4.8.6. Команды «Блокировать i-й передатчик», «Разблокировать i-й передатчик» обрабатываются как недопустимые.
 - 4.9. Формирование ответного слова.
 - 4.9.1. ОС передаётся микросхемой независимо от подсистемы пользователя.
- 4.9.2. Четыре разряда ОС могут быть установлены пользователем в состояние логической 1 путём подачи на соответствующий вход микросхемы низкого уровня сигнала. Схема фиксации этих сигналов внутри микросхемы приведена на рисунке 6. Внутренний сигнал RAW сбрасывает триггер перед передачей ОС (сразу после приема КС), поэтому если сигнал SSF (неисправность абонента) снят, то ОС будет передано с нулем в этом разряде.

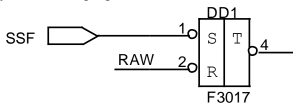


Рисунок 6 – триггер фиксации разрядов ОС

Из схемы следует, что разряды ОС не могут быть сброшены извне, пользователь может только установить их. Например, если был установлен в низкий уровень вход SSB (абонент занят), а затем он был установлен в высокий уровень в процессе выполнения приема данных, то запрос на передачу данных в подсистему пользователя выдаваться не будет в течении всего обмена и ОС уйдет с установленным разрядом SSB. Если же в высокий уровень сигнал SSB был установлен до приёма команды обмена данными, то триггер будет сброшен в исходное состояние по получении команды и обмен пройдёт нормально.

4.10. Рекомендуется использовать приёмопередатчики 5559ИН13Т, 5559ИН13У, 5559ИН13У1.

5. МАКЕТНАЯ ПЛАТА

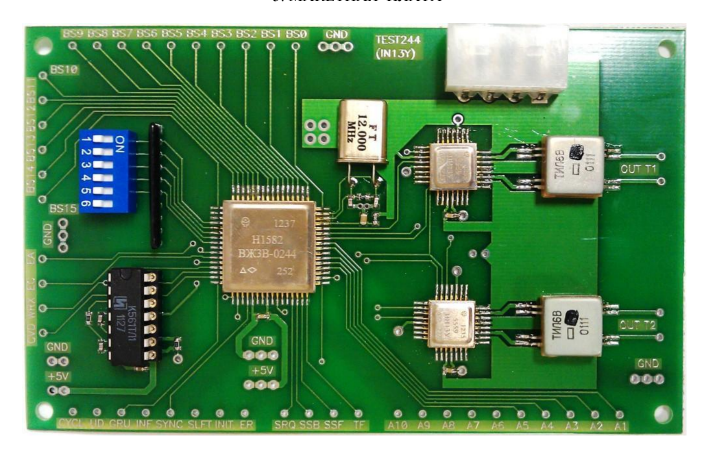


Рисунок 7 – макетная плата

На плате все сигналы выведены на край. Адрес в системе МКИО устанавливается с помощью микропереключателей. Размеры платы 135х82. Цена собранной платы – 15тыс. р. +НДС.

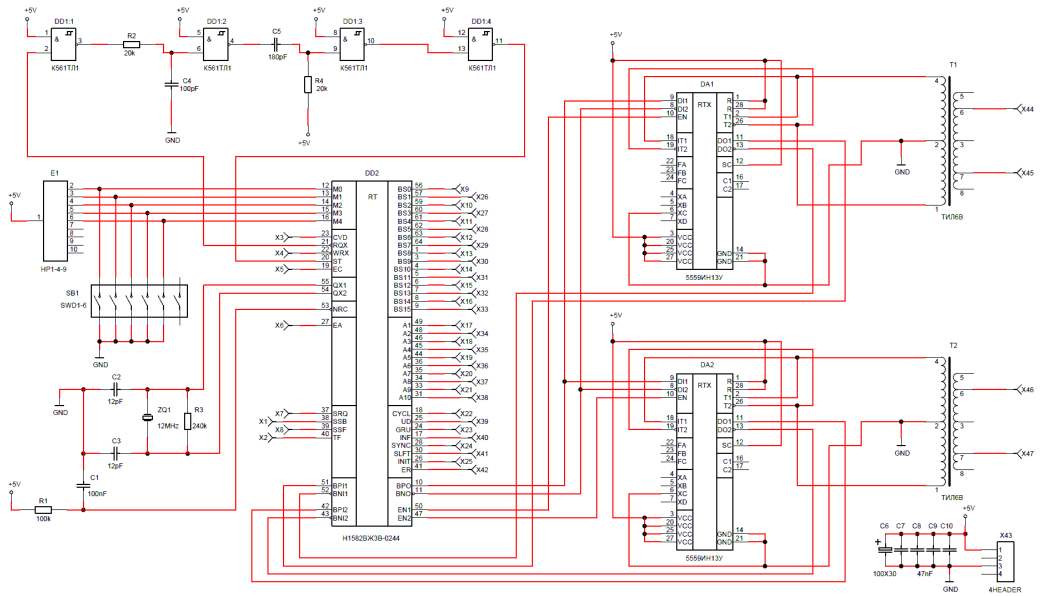


Рисунок 8 – Принципиальная схема макетной платы

6. ТЕРМИНАЛ ОУ

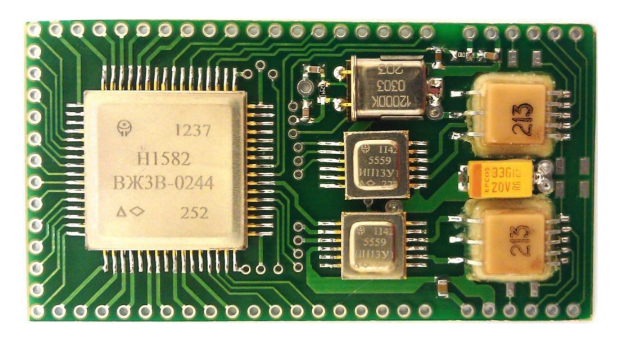


Рисунок 9 – терминал ОУ

Терминал собран на микросхемах Н1582ВЖ3В-0244, 5559ИН13У1 производства ОАО НПО «Физика», трансформаторах ТИС2-3 производства ОАО «Мстатор» кварцевом резонаторе РК386ММ производства ОАО «Морион». Размеры терминала 67х36х5. На плате все сигналы выведены на край. Возможное использование платы — в качестве мезонина. Цена собранного терминала — 12тыс. р. +НДС.

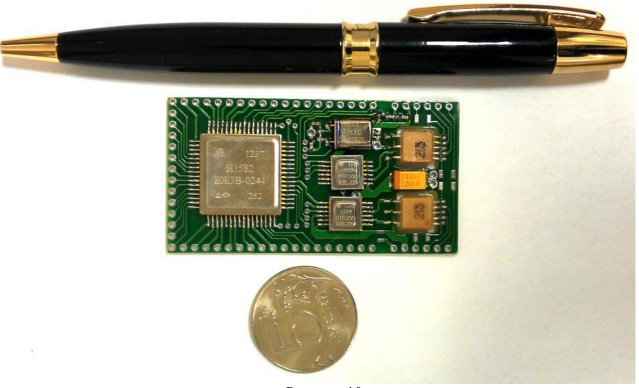


Рисунок 10

Принципиальная схема терминала приведена ниже.

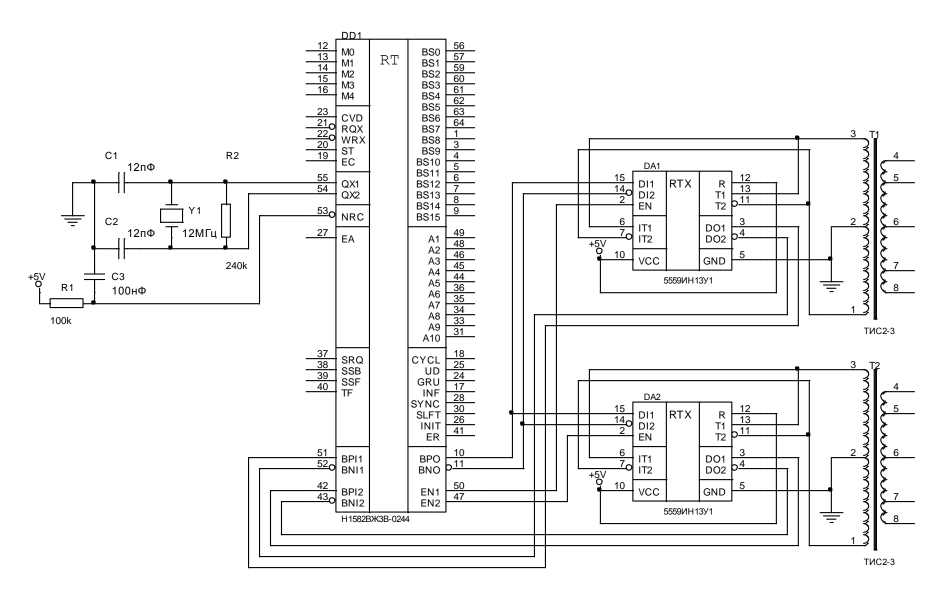


Рисунок 11 — Фрагмент принципиальной схемы включения микросхемы H1582BЖ3B-0244 с приёмопередатчиками 5559ИН13У1 и трансформаторами ТИС2-3.

Очень компактное решение устройства интерфейса с функцией ОУ.