

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://rudshel.nt-rt.ru> || rhd@nt-rt.ru

Внешнее устройство аналого-цифрового преобразования для IBM PC/AT-совместимых компьютеров ЛА-50USB

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ.....	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
3.	ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
3.1.	Список сокращений	4
3.2.	Список определений.....	4
4.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
4.1.	Требования безопасности для ПЭВМ с подключенным устройством ЛА-50USB	5
4.2.	Требования безопасности для устройства ЛА-50USB.	5
5.	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ.....	7
5.1.	Назначение и область применения	7
5.2.	Условия применения прибора.....	7
5.3.	Состав прибора	9
5.4.	Технические характеристики ЛА-50USB	12
5.5.	Устройство и работа прибора	15
5.6.	Краткое описание программы микроконтроллера.....	20
5.7	Краткое описание взаимодействия ЛА50USB и компьютера.. .	21
6.	ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ.....	21
6.1.	Эксплуатационные ограничения	21
6.2.	Распаковывание и повторное упаковывание.....	22
6.3.	Порядок установки	22
6.3.1.	Установка прибора ЛА-50USB.....	22
6.3.2.	Установка программного обеспечения	23
6.3.3.	Инсталляция программы	23
7.	Порядок работы.....	24
7.1.	Размещение органов управления, настройки и подключения прибора.....	24
7.3.	Решение проблем.....	34
7.4.	Что делать?.....	35

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для работающих с внешним устройством аналого-цифрового преобразования для IBM PC/AT-совместимых компьютеров ЛА-50USB (далее «прибор» или «устройство ЛА-50USB») лиц и обслуживающего персонала.
- 1.2. Руководство по эксплуатации (РЭ) включает все необходимые сведения о принципе работы и технических характеристиках прибора, о подготовке прибора к работе и порядке работы с прибором. Знания этих сведений необходимы для обеспечения полного использования технических возможностей прибора, правильной эксплуатации и поддержания прибора в постоянной готовности к использованию.
- 1.3. К эксплуатации прибора допускается обслуживающий персонал, хорошо изучивший настоящее РЭ.
- 1.4. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей его эксплуатационные характеристики, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании РЭ.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе использованы ссылки на следующие стандарты:

- 1) ГОСТ 26104-89 (МЭК 348-78) Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний - п. 4.1.1 на стр. 9 и п. 4.2.1 на стр. 9;
- 2) ГОСТ 12.2.091-94 (МЭК 414-73) Требования безопасности для показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним – п. 4.1.2 на стр. 9;
- 3) ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия – п. 10.3 на стр. 41;
- 4) ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды – п. 10.6 на стр. 42.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. Список сокращений

- 1) **ПЭВМ** – IBM PC/AT-совместимый компьютер;
- 2) **АЦК** - аналогово-цифровой канал;
- 3) **АЦП** - аналогово-цифровой преобразователь или аналого-цифровое преобразование;
- 4) **ЦАП** - цифро-аналоговый преобразователь или цифро-аналоговое преобразование;
- 5) **AGND** - аналоговая земля;
- 6) **DGND** - цифровая земля;
- 7) **С/Ш** – отношение сигнал-шум.

3.2. Список определений

- 1) **Байт (Byte)** - последовательность битов (8 бит). Каждый байт соответствует одному знаку данных, букве, символу, цифре. Используется в качестве единицы ёмкости запоминающих устройств;
- 2) **Бит (Bit)** - двоичная единица измерения количества информации («0» или «1»);
- 3) **Слово** - определённое сочетание битов, имеющее конечную длину и рассматриваемое как единое целое при передаче, приёме, обработке, отображении и хранении информации. В современных компьютерах 32 или 64 бита, в более ранних версиях 8 или 16 бит;
- 4) **Данные (Data)** - информация, которая представлена в формализованном виде и предназначена для обработки с помощью технических средств или уже обработана ими;
- 5) **Драйвер** - блок управления, формирующий нормируемые сигналы на линиях интерфейса; программа управления конкретным периферийным устройством;
- 6) **Дифференциальный режим** - входной сигнал имеет две противофазные составляющие относительно шины земли, то есть сигнал передаётся по трём линиям. Обрабатывается такой сигнал путём вычитания двух противофазных сигналов – сам сигнал при этом удваивается относительно исходных составляющих, а синфазные помехи вычитаются и подавляются, так как они, как правило, наводятся в оба сигнальных дифференциальных провода одинаково;
- 7) **Интерфейс (Interface)** - совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие компонентов вычислительной системы или сети;
- 8) **МЗР (младший значащий разряд)** - минимальное входное напряжение, разрешаемое АЦП. Для АЦП с количеством N разрядов в выходном регистре, он равен отношению диапазона входного напряжения АЦП к 2^N . Например, для 10 разрядного АЦП - $\pm 5V = 10V / 1024 = 0,009765625V$ или приблизительно 9,77 мВ;
- 9) **Однополюсный режим** - входной сигнал имеет только одну составляющую относительно шины земли;
- 10) **Однополярный режим** - входной сигнал принимает, как правило, только положительные значения, например: 0...+5 Вольт;
- 11) **Шина (Bus)** - группа линий связи, предназначенных для выполнения определённой операции в процессе обмена данными.

12) **USB** (Universal Serial Bus) – универсальная последовательная шина.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Требования безопасности для ПЭВМ с подключенным устройством ЛА-50USB

- 4.1.1. По степени защиты от поражения электрическим током ПЭВМ, к которой подключается устройство ЛА-50USB, должна относиться к классу защиты I в соответствии с требованиями ГОСТ 26104-89.
- 4.1.2. Зажим защитного заземления ПЭВМ должен быть выполнен согласно ГОСТ 12.2.091-94 в случае, если по каким либо причинам ПЭВМ не имеет сетевого шнура, у которого зажим защитного заземления является частью сетевой вилки, необходимо корпус компьютера соединить с защитным заземлением источника напряжения;
- 4.1.3. В ПЭВМ, подключаемой к сети, имеются опасные напряжения, поэтому при её эксплуатации, контрольно-профилактических и регулировочных работах, производимых с ПЭВМ, необходимо строго соблюдать соответствующие меры предосторожности:
 - 1) Перед включением ПЭВМ в сеть питания проверить исправность сетевого соединительного шнура и соединение зажима защитного заземления ПЭВМ с шиной защитного заземления;
 - 2) Соединение зажима защитного заземления ПЭВМ с шиной защитного заземления производить раньше других присоединений к ПЭВМ, а отсоединение – после всех отсоединений;
 - 3) В случае использования ПЭВМ к которой подключено устройство ЛА-50USB, совместно с другой аппаратурой, при проведении измерений, при обслуживании и ремонте или включении ПЭВМ в состав установок, соедините зажимы защитного заземления всей аппаратуры в целях выравнивания потенциалов корпусов;
 - 4) При ремонте ПЭВМ замену любого элемента, монтаж или демонтаж производить только при отключенном от сети питания сетевом соединительном шнуре;
 - 5) При работе с устройством в составе ПЭВМ необходимо руководствоваться техникой безопасности из руководства пользователя ПЭВМ (оно в комплект поставки не входит).
- 4.1.4. Разборку схем подключений к ПЭВМ, в которой подключено устройство ЛА-50USB, начинать с отключения от сети питания всей аппаратуры, последней отключить ПЭВМ.

4.2. Требования безопасности для устройства ЛА-50USB

- 4.2.1. По степени защиты от поражения электрическим током устройство ЛА-50USB относится к классу защиты III в соответствии с требованиями ГОСТ 26104-89.
- 4.2.2. Устройство ЛА-50USB содержит лишь цепи безопасного сверхнизкого напряжения и, согласно ГОСТ 25861-83 (СТ СЭВ 3743-82) п. 2.1.2 примечание, не требует специальной защиты персонала от случайного соприкосновения с вторичными цепями питания платы.
- 4.2.3. Для предотвращения выхода из строя устройства ЛА-50USB на входные разъёмы необходимо подавать сигналы с параметрами,

Описание прибора и принципов его работы

указанными в таблице (Таблица 4. 1). Расположения разъёмов указано на рисунках (Рис. 4.1 и 4.2).

Таблица 4. 1

Параметры сигналов, подаваемых на разъемы платы ЛА-50USB

Разъем	Описание входного/выходного сигнала
XP1	ТТЛ-совместимый сигнал соответствующей полярности.
XP2	Максимальная амплитуда входного сигнала, подаваемого на аналоговые входы (AIN<0...15>) не более ±5В.
XP3	Интерфейс USB.

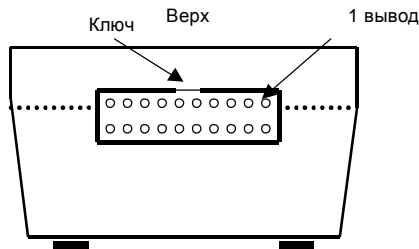


Рис. 4.1. АЦП ЛА50 USB. Вид со стороны сигнального разъёма

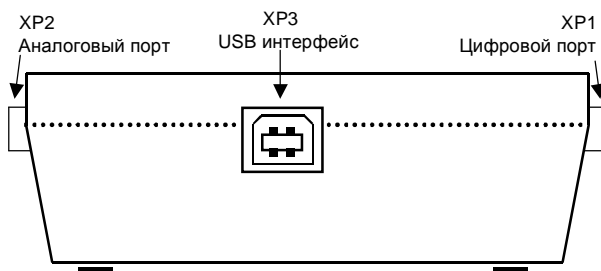


Рис. 4.2. Боковая панель АЦП ЛА50 USB.

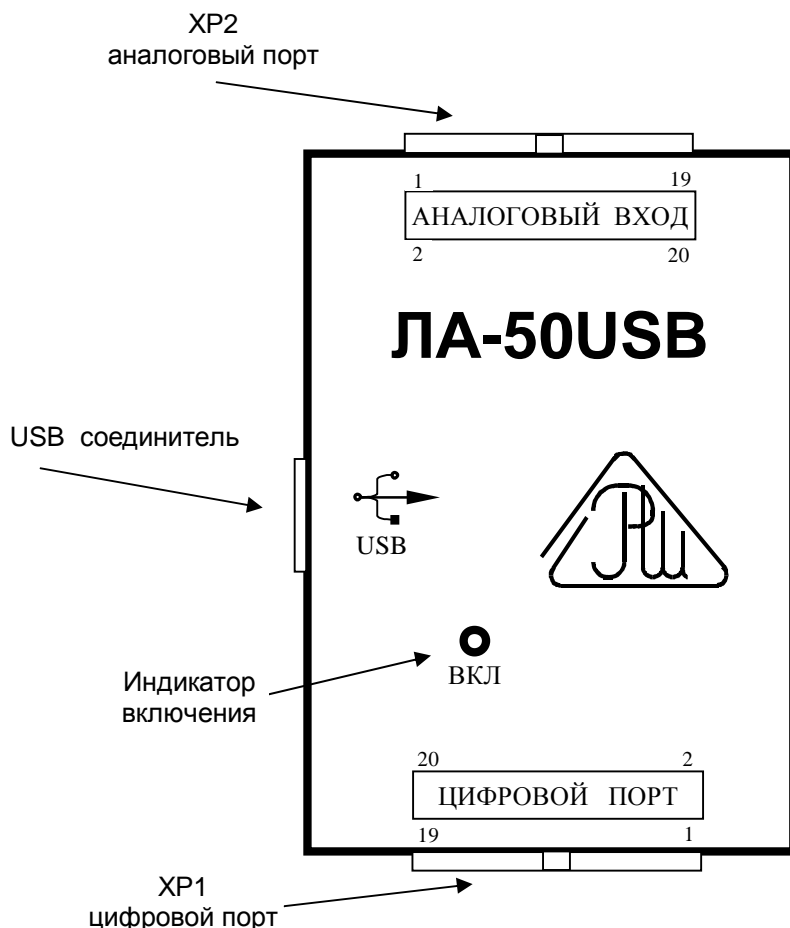


Рис. 4.3. Верхняя панель АЦП ЛА50 USB.

Индикатор включения питания сигнализирует оператору о функционировании устройства, а так же о возникновении ошибочных ситуациях. В этом случае индикатор будет периодически мигать. По количеству вспышек можно достаточно просто определить некоторые ошибки. В приложении приведен список ошибок и соответствие количеству вспышек индикатора.

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

5.1. Назначение и область применения

- 5.1.1. Прибор предназначен для работы в качестве внешнего устройства совместно с ПК типа IBM PC/AT. Основное назначение прибора – преобразование непрерывных (аналоговых) входных сигналов в цифровую форму, которая удобна для дальнейшей обработки сигнала при помощи ПК, а также передачи внешних цифровых ТТЛ-совместимых сигналов в компьютер и из него на разъем цифрового порта.
- 5.1.2. В качестве ПЭВМ используется IBM PC/AT-совместимый компьютер.

Описание прибора и принципов его работы

- 5.1.3. В зависимости от программного обеспечения прибор выполняет различные функции, связанные с обработкой результатов аналого-цифрового преобразования.
- 5.1.4. Прибор имеет возможность приёма цифровой информации от внешних устройств и её передачу ПЭВМ для обработки или передачи цифровой информации из ПЭВМ на внешние устройства.
- 5.1.5. При комбинировании платы с другим оборудованием, Ваша ПЭВМ превращается в мощную информационно-измерительную систему, способную решить огромное количество прикладных задач.

5.2. Условия применения прибора

- 5.2.1. Нормальные условия применения ЛА-50USB приведены в таблице (Таблица 5. 1)

Таблица 5. 1

Нормальные условия применения (зависят от типа ПЭВМ)

Температура окружающего воздуха	20±5 °C
Относительная влажность воздуха	от 30 до 80 % при температуре 25 °C
Атмосферное давление	84 – 106 кПа (630 – 795 мм рт. Ст.)

- 5.2.2. Рабочие условия применения прибора указаны в таблице (Таблица 5. 2).

Таблица 5. 2

Рабочие условия применения (зависят от типа ПЭВМ)

Температура окружающего воздуха	От 5 до 40 °C
Относительная влажность воздуха	до 90 % при температуре 25 °C
Атмосферное давление	70 – 106,7 кПа (537 – 800 мм рт. ст.)

5.3. Состав прибора

5.3.1. Состав комплекта поставки прибора ЛА-50USB указан в таблице (Таблица 5. 3).

Таблица 5. 3

Наименование, тип	Количество	Примечание
I. Упаковочная коробка	1	
В ней:		
1) Устройство ЛА-50USB в упаковке;	1	
2) Ответная часть разъёма IDC-20;	2	
3) Комплект программного обеспечения;	1	CD-ROM
4) Руководство по эксплуатации устройства ЛА-50USB.	1	Брошюра
5) Кабель USB тип A(m)-B(m)	1	
6) Плата соединительная коммутационная	2	Поставка по дополнительному договору
7) ЛА-TK 50AD		
8) Плата соединительная коммутационная ЛА-TK 50	1	Поставка по дополнительному договору.

5.3.2. Комплект соединительных плат

(Поставка по дополнительному договору).

Он состоит из плат ЛА-TK50A и ЛА-TK50D для подключения к аналоговым входам и цифровому порту соответственно и представляет собой платы с установленными клеммными соединителями и ответными разъёмами к ЛА50USB.

Комплект предназначен для прямого подключения аналого-цифрового преобразователя ЛА50USB с источниками внешних сигналов проводами и кабелями через соединители с зажимом под «винт».

Маркировка выводов на плате позволяет просто и безошибочно осуществлять необходимые соединения. Отличия плат состоят в разных надписях соответствующих цепей, а так же различных вариантах подключения земляных шин AGND и DGND.

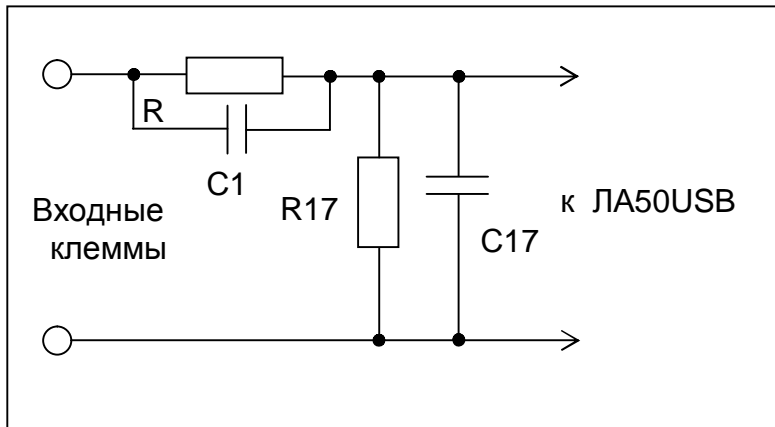
Платы имеют по 4 крепежных отверстия диаметром 3.2 мм для установки и надежного крепления при помощи винтов М3.

Кроме того, можно приобрести плату ЛА-TK50, которая так же представляет собой согласующую плату к ЛА50USB, аналогичную ЛА-TK50A, с большим полем коммутационных площадок для создания дополнительных электрических соединений. Например, дополнительных резистивных делителей, фильтров, схем ограничения и защиты от перенапряжения и подобных не сложных цепей. ЛА-TK50 рассчитана на установку миниатюрных дополнительных элементов, что может вызвать не-

Описание прибора и принципов его работы

которые затруднения при установке этих элементов пользователем самостоятельно без соответствующих навыков и оборудования. По этой причине желательно осуществлять заказ платы ЛА-ТК50 с необходимыми требованиями по установке элементов заранее.

Полная схема одного (из шестнадцати) каналов приведена ниже.



При установке соответствующих элементов, эту схему достаточно легко превратить в фильтры, делители и ограничители напряжения, и ряд других схем.

Например:

1. Проходной соединитель: устанавливаем перемычку на место R1, а элементы R17, C1, C17 не устанавливаем.
2. Фильтр низких частот с частотой среза 1,6кГц может быть получен установкой R1 номиналом 10кОм, C17=0,01мкФ; элементы C1 и R17 не устанавливаются. В общем случае частота среза фильтра по уровню -3дБ может быть рассчитана по формуле:

$$F_{-3dB} = \frac{1}{2\pi R1 * C17}$$

3. Делитель напряжения получается при установке R1 и R17. Коэффициент деления легко рассчитывается по формуле

$$K = \frac{R17}{R1 + R17}$$

Например, при выборе номиналов R1=9кОм, R17=1кОм получаем делитель напряжения 1:10. Диапазон входных напряжений расширяется до ± 50 В.

Необходимо отметить, что выходное сопротивление источника сигнала в этом случае должно быть много меньше 10кОм, иначе может возрасти погрешность измерения.

4. Токовые входы на диапазон 4-20mA можно получить, используя перемычку в качестве R1, а R17=250 Ом (обычно используют резистор номиналом 249 Ом). При этом напряжение будет находиться в диапазоне от 1В до 5В.

Так же на плате имеется нескоммутированное поле контактных пятачков, которое еще больше расширяет возможности пользователя при создании различных устройств сопряжения и согласования сигналов с АЦП LA50-USB.

Платы LA-TK50 имеют 4 крепежных отверстия диаметром 3.2 мм.

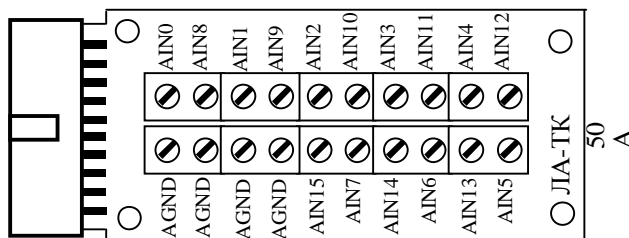
Описание прибора и принципов его работы

ЛА-ТК50, ЛА-ТК50А и ЛА-ТК50Д могут применяться с другими платами, например ЛА70М4.

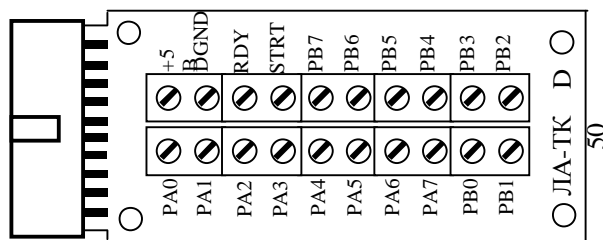
Внешний вид дополнительных коммутационных плат ЛА-ТК50(Х). Вид сверху.



Внешний вид коммутационной платы ЛА-ТК50.



Внешний вид коммутационной платы ЛА-ТК50А.



Внешний вид коммутационной платы ЛА-ТК50Д.

5.4. Технические характеристики ЛА-50USB

5.4.1 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ КАНАЛ

5.4.1.1	<u>Число аналоговых входов</u>	16 однополюсных или 8 дифференциальных
5.4.1.2	<u>Входное сопротивление</u>	Не менее 100 МОм
5.4.1.3	<u>Разъем</u>	IDC-20
5.4.1.4	<u>Диапазоны входного напряжения в однополюсном режиме</u>	±5.0 В; ±1.0 В; ±0.5 В; ±0.1 В;
5.4.1.5	<u>Диапазоны входного напряжения в дифференциальном режиме</u>	±2,5 В; ±0,5 В; ±0,25 В; ±0,05 В;
5.4.1.6	<u>Защита по напряжению аналоговых входов при включенном напряжении питания</u>	±10 В
5.4.1.7	<u>Время установления рабочего режима</u>	5 мин

5.4.2 АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

5.4.2.1	<u>Тип</u>	Последовательного приближения
5.4.2.2	<u>Разрешение</u>	10 бит
5.4.2.3	<u>Время преобразования</u>	50 мкс
5.4.2.4	<u>Максимальная частота дискретизации</u>	20 кГц
5.4.2.5	<u>Тактовый сигнал АЦП</u>	От таймера-счётчика внутреннего кварцевого генератора
5.4.2.6	<u>Запуск преобразователя</u>	Программный или от внешнего запускающего импульса
5.4.2.7	<u>Внешний запускающий сигнал</u>	ТТЛ-совместимый сигнал, импульс отрицательной полярности; длительность импульса не менее 1 мкс
5.4.2.8	<u>Выходной сигнал конца преобразования</u>	ТТЛ-совместимый сигнал, импульс отрицательной полярности; длительность импульса 1 мкс
5.4.2.9	<u>Погрешность установки частоты дискретизации (в рабочем диапазоне частот) не хуже</u>	10^{-3}

5.4.3 ЦИФРОВОЙ ПОРТ

5.4.3.1	<u>Число линий</u>	8 ввода и 8 вывода (с защёлкой)
5.4.3.2	<u>Уровни и пороговые значения</u>	ТТЛ – совместимые
5.4.3.3	<u>Ток нагрузки</u>	Не более 2 мА с каждого выхода
5.4.3.4	<u>Режимы работы</u>	программное чтение/запись;
5.4.3.5	<u>Вывод питания (1 контакт ХР1)</u>	+5 В, ток до 100 мА
5.4.3.6	<u>Разъём</u>	IDC-20

5.4.4 СТАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО КАНАЛА

		Типовое значение	Максимальное значение
5.4.4.1	<u>Дифференциальная нелинейность</u> МЗР	±0,5	±1
5.4.4.2	<u>Интегральная нелинейность</u> МЗР	±0,5	±1
5.4.4.3	<u>Ошибка сдвига</u> МЗР	±0,12	±1
5.4.4.4	<u>Собственный шум платы (СКО)</u> МЗР	0,76	1

5.4.5 ДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО КАНАЛА

5.4.5.1 Приведены типовые динамические параметры АЦП ЛА50USB для входного гармонического калибровочного сигнала с амплитудой максимального размаха для нижеуказанных параметров.

Режим усилителя – однополюсный;

Частота запуска АЦП – 20 кГц; Входная частота – 1 кГц;

Коэффициент усиления	1	5	10	50
Число эффективных разрядов	8,64	8,62	8,6	8,53
Отношение С/Ш, дБ	53,8	53,7	53,5	53,2

Режим усилителя – дифференциальный;

Частота запуска АЦП – 20 кГц; Входная частота – 1 кГц;

Коэффициент усиления	1	5	10	50
Число эффективных разрядов	8,62	8,6	8,6	8,56
Отношение С/Ш, дБ	53,7	53,5	53,5	53,3

Динамические параметры АЦК (для входного гармонического сигнала 1 кГц, амплитуда $\pm 5\text{В}$, при частоте запуска АЦП – 20 кГц)

С/Ш	-	53 дБ
КГИ	-	-74 дБ
РДД	-	71 дБ
ЧЭР	-	8,6
Подавление синфазной помехи	-	-50 дБ
Проникание из канала в канал	-	-70 дБ

	Типовое значение	Минимальное значение
<u>Отношение сигнал/шум дБ</u>	53	50
<u>Коэффициент гармонических искажений дБ</u>	75	71
<u>Реальный динамический диапазон дБ</u>	71	66
<u>Число эффективных разрядов</u>	8,6	8,2

Зависимость основных параметров от входной частоты и частоты запуска

Фацп, кГц	1	5	8	10	15	18	20
Fвх, кГц	0,08	0,4	0,6	0,7	1	1	1
С/Ш, дБ	53,9	53,9	53,8	53,8	53,8	53,9	53,8
Кги, дБ	-75,6	-75	-74,5	-74,8	-74,6	-74,5	-74,4
ЧЭР	8,67	8,66	8,65	8,64	8,64	8,65	8,64

Необходимо, однако, учитывать, что приведённые параметры получены в условиях предельно минимизированных внешних помех. Поэтому при применении устройства ЛА-50USB в ваших экспериментах необходимо также минимизировать воздействие внешних помех или учитывать их влияние при измерениях.

5.4.6 ОБЩИЕ

5.4.6.1 Шина интерфейса ПЭВМ

Совместимо с протоколом USB 2.0* в режиме Full speed (12 Mbps) и Low speed (1,5Mbps)

5.4.6.2 Потребляемая мощность

+5В, 100 мА (без учета подключенного потребителя к цепи питания контакта 1 разъёма XP1)

5.4.6.3 Габариты

92x57x27мм

5.4.6.4 Масса

не более 180 г

* Интерфейс USB 2.0 подразумевает работу в одном из режимов – с медленной скоростью передачи данных – 1.5Мбит/сек, полной скоростью – 12Мбит/сек и высокой скоростью – 480Мбит/сек. Работа ЛА50 USB возможна с интерфейсом USB 2.0 только на режимах со скоростями 1.5 Мбит/сек и 12 Мбит/сек.

5.5. Устройство и работа прибора

5.5.1 Структурная схема взаимодействия составных частей прибора показана на рисунке Рис.5.1.

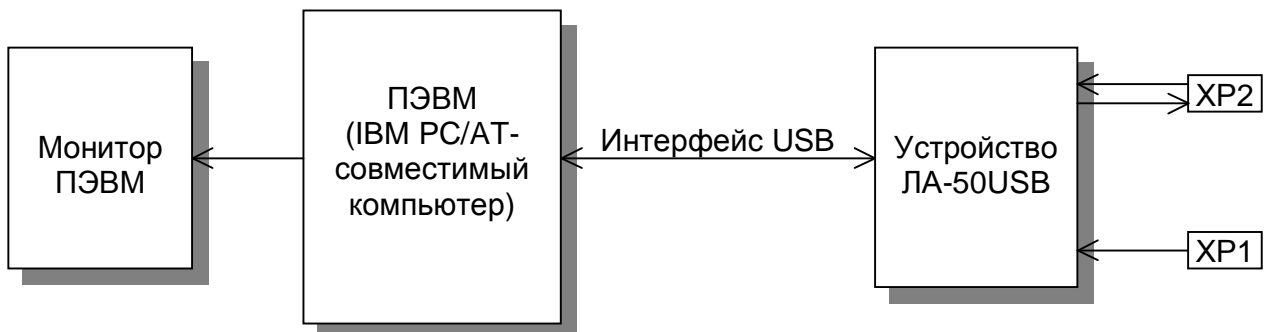


Рис. 5.1

Исследуемый аналоговый сигнал подаётся на входы каналов 0 - 15 устройства ЛА-50USB (более подробно о функциональной схеме ЛА-50USB см. п. 5.5.2). Устройство ЛА-50USB осуществляет преобразование входного аналогового сигнала в цифровую форму, удобную последующей обработки ПЭВМ.

Цифровой порт позволяет принимать бинарные сигналы, например, от контактных датчиков. Одновременно с этим порт позволяет управлять различными объектами сигналами логических уровней.

Обмен данными аналого-цифрового преобразования между ПЭВМ и устройством осуществляется через интерфейс USB ПЭВМ.

ПЭВМ при помощи специальной программы, входящей в комплект поставки (например: ADCLab.exe, SAVER.exe) или программы, разработанной самим пользователем, осуществляет обработку поступающих от устройства данных аналого-цифрового преобразования и управление устройством через интерфейс USB.

5.5.2 Описание устройства ЛА-50USB

Функциональная схема устройства ЛА-50USB показана на рисунке (2).

Устройство содержит следующие независимые узлы: аналогово-цифровой канал (АЦК), опорный кварцевый генератор, цифровой порт ввода/вывода, внутренний интерфейс управления и конфигурации, USB интерфейс, совместимый с USB 2.0 и вторичный источник питания.

5.5.3 Аналого-цифровой канал

Основное назначение АЦК – преобразование исследуемого аналогового сигнала в цифровую форму.

АЦК состоит из входного мультиплексора, мультиплексора режимов измерения, полного широкополосного инструментального усилителя с программируемым коэффициентом усилителя, АЦП с УВХ. Режим работы АЦК (однополюсный или дифференциальный, а также коэффициент усиления) задаётся программно. С помощью программируемого усилителя можно задать входной диапазон ЛА50USB. При задании для работы одновременно нескольких каналов (группы каналов) – коэффициент усиления в каждом канале может быть задан раздельно на каждый канал. Управление осуществляется микроконтроллером через соответствующие регистры:

Описание прибора и принципов его работы

Трех битный регистр номера канала (0...7 и 8...15).

Двух битный регистр режима (дифференциальный режим, однополюсный режим каналы 0...7, однополюсный режим каналы 8...15, режим калибровки нуля).

Двух битный регистр коэффициента усиления - 1, 5, 10, 50.

Коэффициенты передачи и ошибка постоянного смещения на этапе настройки запоминаются во внутренней памяти микроконтроллера и учитываются при реальных измерениях программно.

Выход усилителя подключен к входу АЦП. АЦП входит в состав управляющего микроконтроллера и состоит из схемы выборки-хранения аналоговой информации и аналого-цифрового преобразователя последовательного приближения. Кроме входного сигнала АЦП может дополнительно измерять:

напряжение на выходе питания разъёма цифрового порта – позволяет следить за питающим напряжением, перегрузкой;

напряжение питания ядра процессора;

так же измерять напряжение на встроенным датчике температуры – измерять температуру микроконтроллера, что позволяет приблизительно оценить температуру устройства.

АЦП может работать в режимах с усреднением* напряжения по нескольким точкам и без усреднения. Усреднение позволяет несколько повысить точность измерения, однако этот режим желательно использовать для медленно меняющихся процессов. Для измерения быстропротекающих процессов усреднение желательно отключить. Переключение режима осуществляется программно.

Микроконтроллер состоит из ядра 8051, работающего на частоте 24 МГц, памяти данных, программ, настроек параметров, USB контроллера, работающего в режиме Full speed (12 Mbps) и Low speed (1,5 Mbps).

Источник тактовой частоты АЦП внутренний. Запуск процедуры измерения может происходить и от внешнего импульса запуска - ТТЛ-совместимый сигнал, передний фронт импульса отрицательной полярности; длительность импульса не менее 1 мкс. Импульс должен быть подан на 4 контакт разъёма XP1, а земля присоединена ко 2 контакту этого же разъёма. Форма сигнала показана ниже на рис.



Внутренний источник тактовых импульсов АЦП - выход счетчика-таймера. Программируемый делитель частоты используется для задания тактовой частоты счётчика-таймера. На его вход подаётся частота 2 МГц от задающего кварцевого генератора. Коэффициент деления частоты внутреннего источника задаётся 16 битным программируемым делителем частоты. Наличие программируемого делителя позволяет задавать «сетку» частот запуска АЦП от 30,5 Гц до 20 кГц.

* Для получения такой возможности необходимо отдельно оговорить при заказе устройства ЛА-50USB.

Описание прибора и принципов его работы

Чтобы рассчитать необходимую Вам частоту запуска АЦП - $F_{AЦP}$, необходимо воспользоваться следующей формулой:

$F_{AЦP}=2000000/N$ Гц, где N – целое положительное число от 100 до 65536.

Например: для получения максимальной частоты дискретизации 20 кГц N должно быть равно $2000000/20000=100$, при $N=65536$ получится частота дискретизации АЦП $F_{AЦP}=2000000/65536=30,51757812\dots$ (Гц).

Возможно получение и более низких частот преобразования*. Для этого в контроллере есть возможность иметь ещё один такой же каскадно-соединённый 16 битный программируемый делитель. Минимальная частота преобразования тогда составит $F_{AЦP}=2000000/65536/65536=0,00046566128\dots$ (Гц) или каждый запуск будет осуществляться приблизительно через 35 минут 47 секунд каждый.

5.5.4 Цифровой порт ввода/вывода

Цифровой порт ввода/вывода содержит 16 линий - 8 на ввод и 8 на вывод. Линии ввода и вывода независимы и расположены на контактах разъёма ХР1. У цифрового порта имеется дополнительная возможность передавать данные с (на) цифровые линии по синхронно с тактовым генератором*. Такая опция позволяет получить простейший анализатор цифровых линий или выдавать синхронные воздействия на внешние устройства. Внутренняя структура портов ввода-вывода предусматривает передачу информации по 4-битной шине, поэтому при смене данных новая информация появляется сначала на младших, а затем на старших 4 битах порта.

При считывании операция считывания происходит в 2 этапа: сначала регистрируется информация о младших 4-х битах, затем старших. При считывании данных время неопределенности 0,6 мкс, а при записи также не более 0,6 мкс. На вывод 1 разъёма ХР1 выведено напряжение питания +5В с электронной защитой от перегрузки. Ограничение тока происходит на уровне 100mA ...140mA.

5.5.5 Интерфейсы управления и ввода вывода

Внутренний интерфейс управления и конфигурации представляет собой набор регистров и управляющего контроллера, необходимого для программного задания всех параметров работы преобразователя, таких, например, как:

- режим работы АЦК;
- число опрашиваемых каналов;
- режим работы цифрового порта ввода/вывода и другие параметры;

Интерфейс USB версии 2,0 в режиме Full speed (12 Mbps) и Low speed (1,5Mbps) осуществляет управление обменом данными между прибором и ПЭВМ.

Интерфейсный кабель, входящий в комплект поставки, обеспечивает необходимое качество соединения между компьютером и ЛА50USB с минимальным проходным сопротивлением.

Устройством можно управлять при помощи драйвера. Примеры программирования даны для следующих сред разработки: VC++, Builder, Delphi, Visual Basic, LabView.

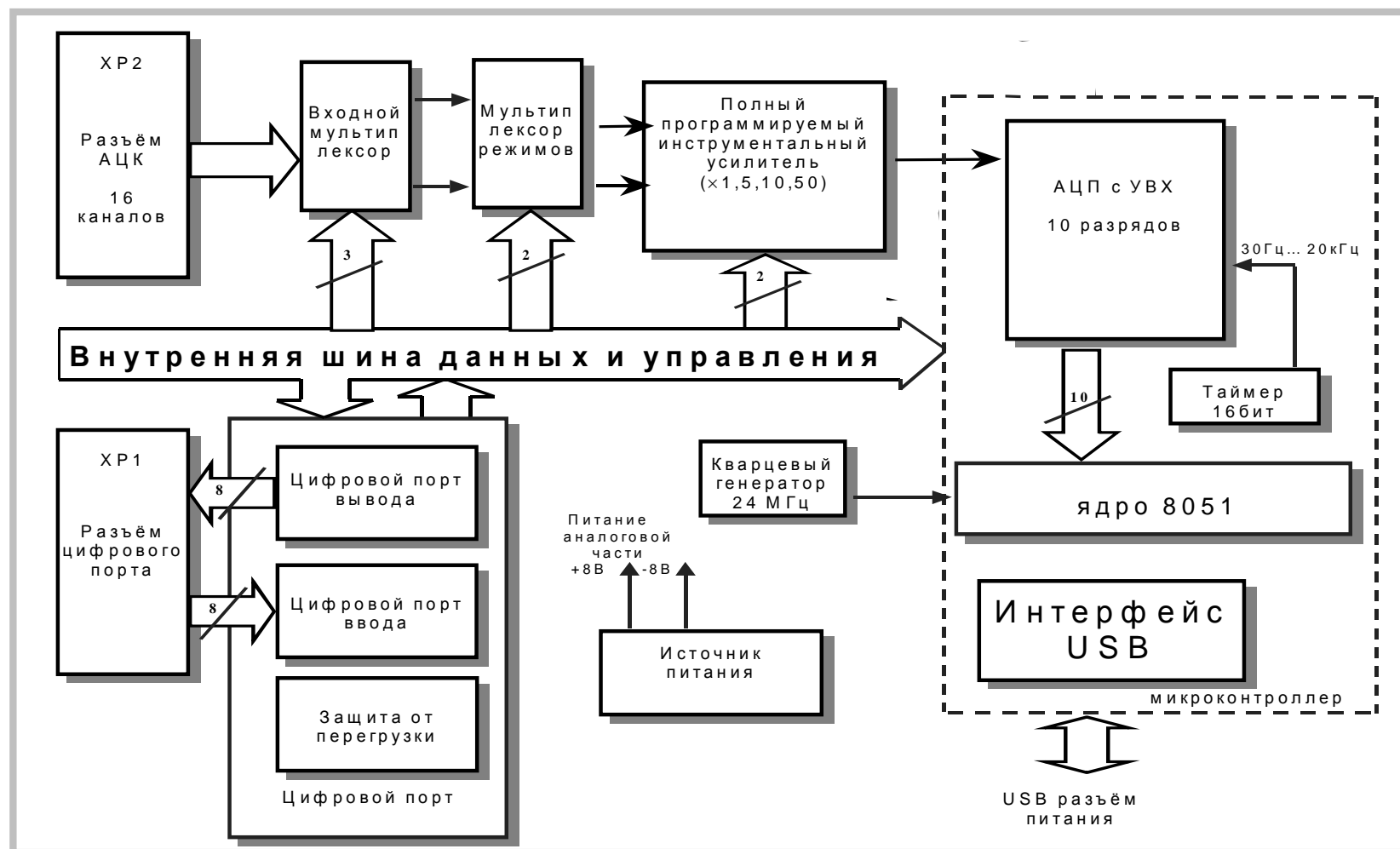
Комплект поставки входит компонент ActiveX, с несколько ограниченным функционалом (присутствуют основные компоненты).

Присутствуют примеры работы с ActiveX в следующих средах: Excel, Visual Basic, Math Cad, Math Lab.

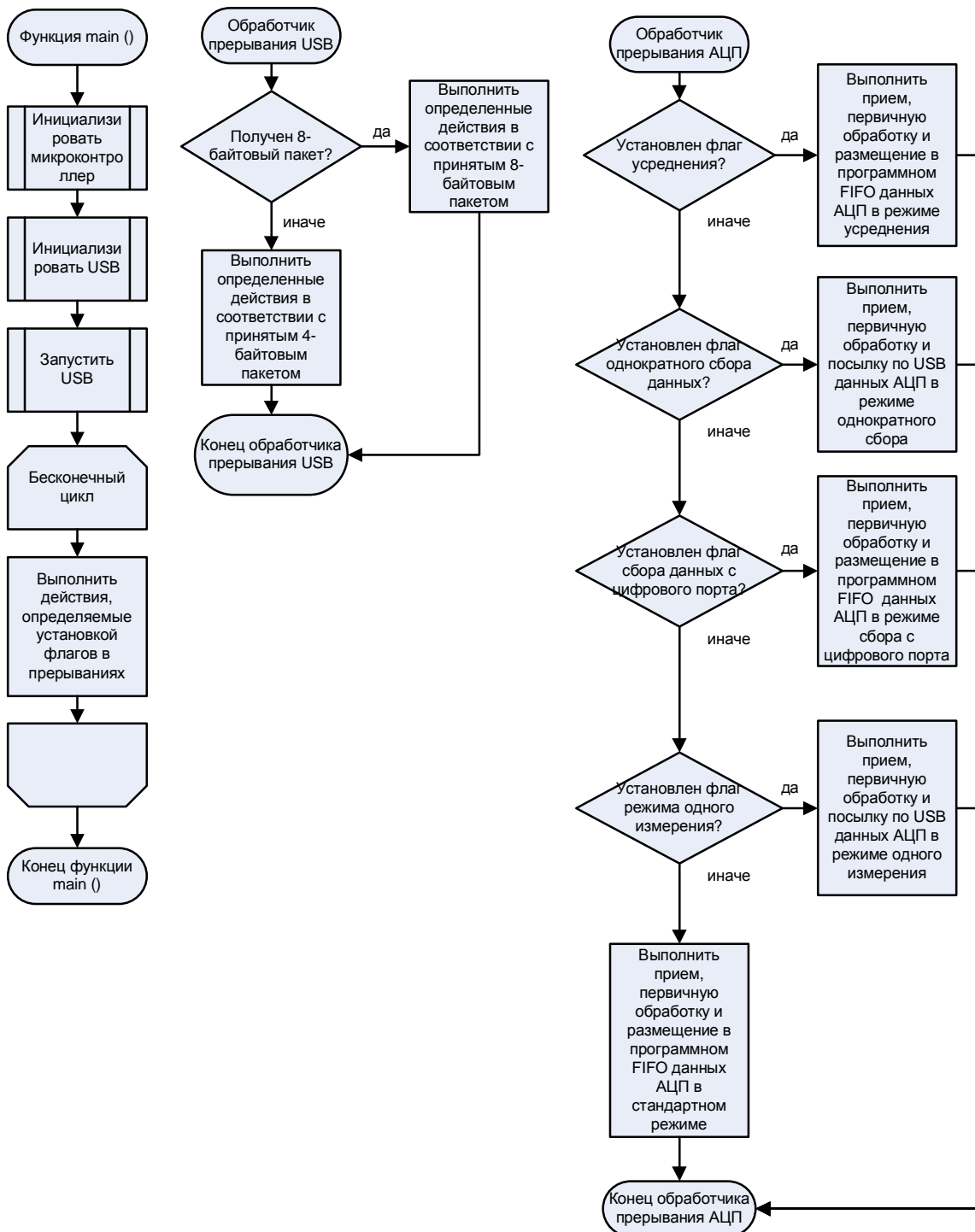
*Для получения такой возможности необходимо отдельно оговорить при заказе устройства ЛА-50USB.

рис. 5.2

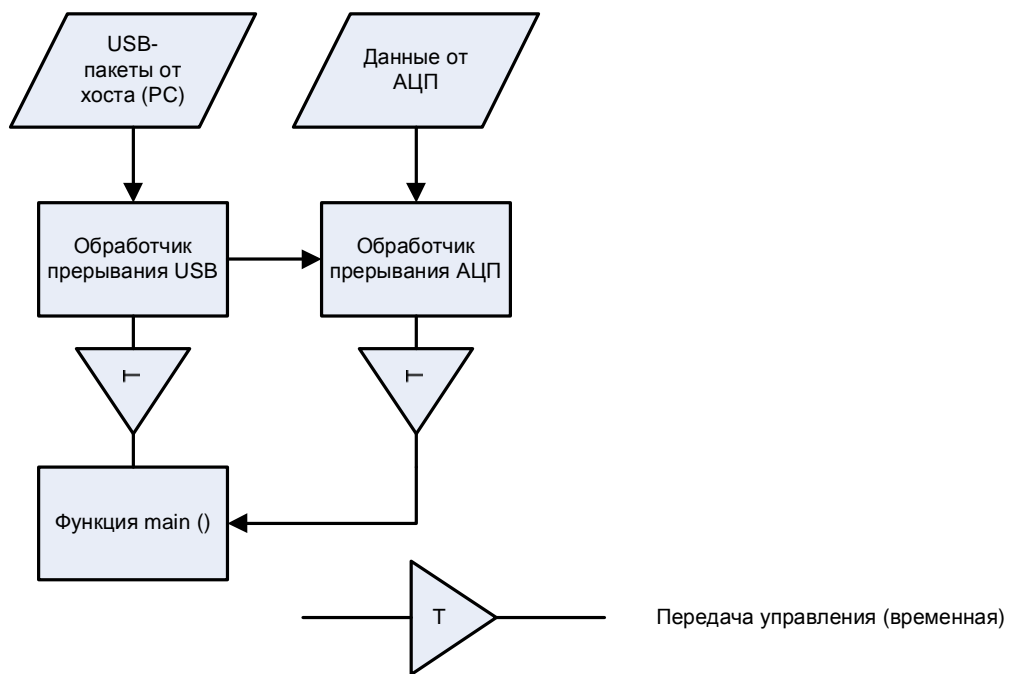
Функциональная схема ЛА-50USB



Блок-схема программы работы La50USB



Блок-схема взаимодействия компонентов программы La50USB



5.6. Краткое описание программы микроконтроллера.

Функция `main()` проводит инициализацию и запуск микроконтроллера, в том числе его USB-функции, осуществляет проверку функционирования некоторых узлов ЛА50USB. После этого функция `main()` входит в бесконечный цикл, в котором происходит проверка ряда флагов событий и выполнение определенных действий, соответствующего каждому флагу. Флаги устанавливаются по прерываниям. Такой механизм обеспечивает более быстрое выполнение обработки прерываний.

Обработчик прерывания USB выполняется по пришествии какого-либо пакета от хоста (компьютера). Пакеты - это блоки из 4-х или 8-ми байт, посылаемые хостом микроконтроллеру по USB. Они идентифицируются по первому байту и служат для передачи команд и данных. Пакет анализируется, и в соответствии с его содержимым выполняются определенные действия. Вместе с тем могут также устанавливаться определенные флаги, управляющие работой обработчика прерывания АЦП. Например, флаг усреднения включает режим измерения сигнала с усреднением значений по нескольким точкам, что увеличивает точность измерения медленноМеняющихся процессов и т.д.

Обработчик прерывания АЦП получает от АЦП 2-байтовое число, являющееся преобразованным значением напряжения на входе АЦП и выполняет с этим значением определенные начальные действия, как, например: усреднение, передача в программное FIFO (структура хранения информации, работающая по принципу очереди) для последующей посылки по USB и т.п. Далее некоторые действия с изме-

ренным значением переносятся в цикл функции *main ()*. Программное FIFO – это FIFO, организованное в ЛА50USB программными методами во внутренней оперативной памяти.

5.7 Краткое описание взаимодействия ЛА50USB и компьютера.

В системе с интерфейсом USB компьютер является основным (master) устройством, а периферийные модули – вспомогательными (slave). Компьютер периодически высылает запросы по линиям данных интерфейса USB. Вновь подключенное устройство дает соответствующий ответ. После проведения инициализации, которое состоит в приеме и передаче соответствующих пакетов инициализации устройство логически подключается к системе при помощи специальных драйверов работы с USB, в том числе драйвер устройства LA50USB.

Устройство готово к работе.

Пользовательское программное обеспечение при помощи соответствующих пакетов подготавливает и настраивает ЛА50USB – определяет количество необходимых каналов, чувствительность, режимы работы аналогового канала. Кроме того, задает частоту дискретизации, тип запуска, режим усреднения. Пользовательская программа может определить состояние устройства – и сделать вывод о готовности устройства к работе и осуществить запуск. После этого программа осуществляет запрос на прием данных с собственно приемом данных от ЛА50USB с последующей обработкой. Соответствующий пакет от master останавливает сбор данных. Аналогично осуществляется взаимодействие при передачи данных цифрового порта.

6. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

6.1. Эксплуатационные ограничения

- 6.1.1. При больших колебаниях температур в складских и рабочих помещениях, полученные со склада устройства ЛА-50USB необходимо выдержать не менее двух часов в нормальных условиях в упаковке.
- 6.1.2. После хранения в условиях повышенной влажности устройства ЛА-50USB необходимо выдержать в нормальных условиях в течение 6 ч.
- 6.1.3. При распаковывании устройства ЛА-50USB проверить её комплектность в соответствии с п. 5.3 на стр. 9.
- 6.1.4. Повторную упаковку устройства ЛА-50USB производить в случае отключения его от ПЭВМ для перевозки или хранения. Перед упаковкой устройства ЛА-50USB проверить его комплектность в соответствии с п. п. 5.3 на стр. 9.
- 6.1.5. В качестве ПЭВМ использовать IBM PC/AT-совместимый компьютер с USB интерфейсом.
- 6.1.6. После включения питания ПЭВМ с подключенным устройством ЛА-50USB проводить точные измерения не раньше времени установления рабочего режима прибора, то есть не раньше чем через 5 мин. после включения прибора.
- 6.1.7. Не следует подключать к 1-му контакту разъёма ХР1 устройства, потребляющие ток более 100 мА (см. п. 7.1 на стр. 24).

6.1.8. Для предотвращения выхода из строя прибора на входные разъемы необходимо подавать сигналы с параметрами, указанными в таблице (Таблица 6.1).

Таблица 6. 1

Параметры сигналов, подаваемых на разъемы устройства ЛА-50USB

Разъем	Описание входного сигнала
XP1	ТТЛ-совместимый сигнал.
XP2	Максимальная амплитуда входного сигнала, подаваемых на аналоговые входы (AIN<0...15>) не более 0±7,5 В во включенном состоянии ЛА-50USB

6.2. Распаковывание и повторное упаковывание

6.2.1. При распаковывании устройства ЛА-50USB проверить его комплектность в соответствии с п. 5.3 на стр. 9.

6.2.2. Распаковывание устройства ЛА-50USB проводить следующим образом:

- 1) Открыть упаковочную коробку;
- 2) Вынуть из коробки прибор, комплект программного обеспечения и ответные части внешних разъемов, затем вынуть эксплуатационную документацию;
- 3) Произвести внешний осмотр прибора на отсутствие повреждений;
- 4) Проверить маркировку, пломбирование прибора в соответствии с п. 11 на стр. 49.
- 5) Повторную упаковку прибора производить в обратном порядке в соответствии с п. 6.2.2 в случае демонтажа для его перевозки или хранения. Перед упаковкой прибора проверить его комплектность в соответствии с п. 5.3 на стр. 9.

6.3. Порядок установки

Установка прибора на рабочее место
1) Установка аппаратных средств (установка прибора ЛА-50USB);
2) Установка программного обеспечения.

6.3.1. Установка прибора ЛА-50USB

Далее приводится основная инструкция по установке прибора, однако кроме неё вам также следует руководствоваться руководством пользователя или техническими советами для вашего компьютера (в комплект поставки не входит)

- 1) Установить прибор на место, где он будет эксплуатироваться;
- 2) К разъему XP3 подключите кабель USB тип А-В. Второй конец кабеля подключите к ПК.
- 3) К разъемам XP1 или XP2 прибора присоедините ответные части разъемов IDE-20 с кабелями, соединяющими плату с периферийными устройствами – источниками аналоговых или цифровых сигналов. Предварительно необходимо к ответным частям разъемов IDE-20 присоединить многожильный ленточный кабель. Соединение ответной части разъема с кабелем осуществлять при помощи обжима. *

- 4) Желательно при подключении ЛА-50USB сначала обеспечить минимальный уровень входных сигналов.
- 5) Установить (при необходимости) программное обеспечение прибора.
- 6) Прибор ЛА-50USB установлен и готов к работе.

* При комплектовании платами ЛА-ТК50(х), входные кабели и провода от периферийных устройств необходимо предварительно подключить к клеммным соединителям данных плат.

6.3.2. Установка программного обеспечения

→ Важное замечание!

Рекомендуется иметь резервную копию программы установки, если программное обеспечение поставляется на дискетах.

Наиболее свежий вариант программного обеспечения можно загрузить с сайта производителя.

Программное обеспечение и документация к нему содержится на входящих в состав прибора дискетах или диске CD ROM (см. п. 5.3 на стр. 9).

Информация об установке программного обеспечения, описание порядка работы с ним, сведения о назначении и расположении органов управления содержится на этих же носителях. Информация по программированию платы находится там же.

6.3.3. Инсталляция программы

При первом подключении прибора к компьютеру, операционная система (Windows 95/98/Me/NT/2000/XP) сообщит Вам, что найдено новое устройство, и предложит установить для него драйвера. Вставьте компакт диск, входящий в комплектацию к плате, и укажите ОС путь к компакт диску. Если Вы загрузили ПО из интернета, то распакуйте содержимое файла "inf.zip" в любой временный каталог и укажите ОС путь к этому каталогу. Если установка прошла нормально, то в диспетчере устройств должно появиться новое устройство в разделе "ADC Centre ADC/DAC boards". Например, для прибора La50USB - "ADC centre LA50 USB)". Если новое устройство не появилось или устройство в системе обозначается с восклицательным знаком, то следует переустановить драйвера.

После установки платы в системе можно приступить к установке программного обеспечения. ПО расположено на компакт диске. Так же Вы можете загрузить наиболее свежую версию ПО из интернета.

Вам необходимо установить последовательно три дистрибутива из папки "LaSDK":

- ADCDriversSetup.exe – библиотеки и драйвера для плат,
- ADCUtilitySetup.exe – стандартные программы,
- ADCSamplesSetup.exe – примеры программирования.

Далее следуйте инструкциям, появляющимся во время установки дистрибутива.

7. Порядок работы

7.1. Размещение органов управления, настройки и подключения прибора

Расположение разъемов (ХР1 – ХР3) показано на рисунках (Рис 4.1 и 4.2) *

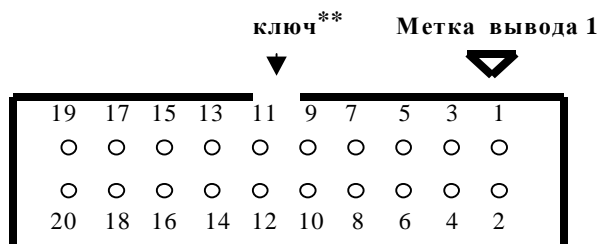
Назначение разъемов устройства ЛА-50USB указано в таблице (Таблица 7. 1).

**Обратите внимание, что разъёмы выглядят одинаково, как для аналогового, так и для цифрового порта. Не путайте их между собой, т.к. при неправильном включении может выйти из строя не только ЛА50USB, но и ошибочно подключенные внешние цепи.*

Таблица 7. 1

Разъем	Тип	Назначение
ХР1	IDE-20	Цифровой порт ввода/вывода
ХР2	IDE-20	Аналоговый вход
ХР3	USB	Предназначен для обмена данными между ПЭВМ и устройством ЛА-50USB, а также питания устройства

Назначение контактов разъёма цифрового порта ввода/вывода ХР1 (Рис. 7.1) приведено в таблице (Таблица 7. 2).



Разъём ХР1 (вид спереди)

Рис. 7.1

Таблица 7. 2

Назначение контактов разъёма цифрового порта ввода/вывода ХР1

Номер контакта	Обозначение	Вход/выход	Назначение
1	+5 В	выход	Питание (+5 В), транслируемое с разъема USB, ток нагрузки не более 100 мА
2	DGND	земля	Цифровая земля

Порядок работы

3	-READY	выход	Импульс конца преобразования
4	-START	вход	Запуск преобразования
5	PB7	вход	Порт ввода, цифровой вход 7
6	PB6	вход	Порт ввода, цифровой вход 6
7	PB5	вход	Порт ввода, цифровой вход 5
8	PB4	вход	Порт ввода, цифровой вход 4
9	PB3	вход	Порт ввода, цифровой вход 3
10	PB2	вход	Порт ввода, цифровой вход 2
11	PB1	вход	Порт ввода, цифровой вход 1
12	PB0	вход	Порт ввода, цифровой вход 0
13	PA7	выход	Порт вывода, цифровой выход 7
14	PA6	выход	Порт вывода, цифровой выход 6
15	PA5	выход	Порт вывода, цифровой выход 5
16	PA4	выход	Порт вывода, цифровой выход 4
17	PA3	выход	Порт вывода, цифровой выход 3
18	PA2	выход	Порт вывода, цифровой выход 2
19	PA1	выход	Порт вывода, цифровой выход 1
20	PA0	выход	Порт вывода, цифровой выход 0

- **Примечание**
- Уровни сигналов должны быть ТТЛ – совместимы. При этом уровень сигнала логического нуля должен лежать в диапазоне от 0В до 0.4В. Уровень логической единицы в диапазоне от 2.4В до 5В.
- Для сигналов, подаваемых на контакты разъема XP1 цифрового порта ввода/вывода необходимо использовать цифровую землю DGND (вывод 2 этого разъёма).
- При использовании линии питания (1-й вывод разъёма XP1) старайтесь избегать перегрузок, даже кратковременных. (Например, при включении Вашего дополнительного устройства с большими емкостями конденсаторов в цепях питания)
- Кроме того, запрещено подключать эту линию к внешним источникам питания.
- Ключ представляет собой выемку в пластмассовом корпусе разъёмов XP1 и XP2. Соответственно, ответные части разъёмов имеют выступ, который не позволяет состыковать части в перевернутом состоянии. Тем не менее, приложении достаточно большого усилия, можно не только сломать разъём, но и добиться частичного контакта выводов в перевернутом состоянии, с непредсказуемыми последствиями...

Порядок работы

Ниже представлены временные диаграммы сигналов «–START» и «–READY».



Вид сигнала «–START», который производит запуск процедуру измерения АЦП.



Временная диаграмма сигнала «–READY», который сообщает об окончании текущего цикла АЦП.

Этот сигнал удобно использовать, например, при создании многоканального измерительного комплекса в качестве сигнала переключения дополнительного мультиплексора.

— Дополнение.

1. Входная цепь линии «-START» имеет защиту от перенапряжения не более $\pm 10\text{В}$. И подключена к линии +5В через резистор 10кОм.
2. Выходная цепь линии «–READY» имеет выходное сопротивление порядка 330Ом.

- ..1. Назначение контактов разъема **аналогового** ввода XP2 (Рис. 7.2) приведено в таблице (Таблица 7. 3).

Разъём XP2 (вид спереди)

ключ

The diagram shows a 12-pin connector with pins numbered 1 through 20. The pins are arranged in four rows: Row 1 (top) has pins 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1; Row 2 has pins 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2; Row 3 has pins 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20; Row 4 (bottom) has pins 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19. A downward-pointing arrow indicates the orientation of the connector.

19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	18	16	14	12	10	8	6	4	2

Рис. 7. 2

Таблица 7. 3

Назначение контактов разъема аналогового входа ХР2

Номер контакта	Обозначение	Назначение
1	AIN 0	Аналоговые входы каналов 0÷15 для синфазного режима или в дифференциальном режиме AIN 0÷7 – неинвертирующие входы, AIN 8÷15 – инвертирующие входы соответственно.
2	AIN 8	
3	AIN 1	
4	AIN 9	
5	AIN 2	
6	AIN 10	
7	AIN 3	
8	AIN 11	
9	AIN 4	
10	AIN 12	
11	AIN 5	
12	AIN 13	
13	AIN 6	
14	AIN 14	
15	AIN 7	
16	AIN 15	
17	AGND	Аналоговая земля
18	AGND	Аналоговая земля
19	AGND	Аналоговая земля
20	AGND	Аналоговая земля

— Примечания

- 1) Для сигналов AIN0...AIN15 необходимо использовать аналоговую землю AGND.
- 2) При подключении сигналов с неизвестными характеристиками (амплитуда не должна превышать 10В при включенном питании ЛА50 USB) измерения следует начинать с наименее чувствительного предела.
- 3) При исследовании сигналов, уровня которых превышают значения максимально возможных для данного предела, возможны сильные искажения сигналов и межканальные проникания.

7.2. Сведения о порядке подготовки к проведению измерений**7.2.1. Профилактика помех**

7.2.1.1 В случае, если используются не все аналоговые каналы платы, неиспользуемые каналы необходимо заземлить (соединить с аналоговой землей AGND). Это устранит наводку помех со стороны свободных каналов.

Если их оставить незаземленными, то из-за большого входного сопротивления инструментального усилителя и проникания сигнала через мультиплексор на входе АЦП будет дополнительный шум, дающий ухудшение отношения С/Ш и, как следствие, приводящий к уменьшению числа эффективных разрядов для сигналов в используемых каналах. Эти помехи зависят от конкретных условий применения прибора, и они не всегда будут велики по величине. Тем не менее, лучше всегда следовать предлагаемому выше правилу, чтобы измерять только полезные сигналы используемых каналов.

– Совет

Сигнальные линии неиспользуемых каналов желательно присоединять к аналоговой земле вблизи разъёма ХР2.

7.2.1.2 Желательно, чтобы все устройства с сетевым питанием использовали одну и ту же фазу (или фазы при трёхфазном питании) питающего напряжения. Это обеспечит одинаковый потенциал у земляного провода устройств, что устранит эффект уравновешивания зарядов при присоединении кабелей устройств друг к другу. Этот эффект опасен кратковременным протеканием больших токов даже при обесточенной аппаратуре из-за малого сопротивления земляной шины, а также сетевых фильтров, которые часто устанавливают до включателя питания. Полностью избежать его разрушительного влияния можно, лишь следуя сформулированному выше правилу, т.е. подключая аппаратуру к одной и той же фазе (фазам) источника общего питающего напряжения. При этом дополнительно необходимо не только отключить питание кнопкой или тумблером, но и разъединить сетевые шнуры от розеток питания.

– Совет

Попросту говоря, включайте все используемые в одной системе устройства: ПЭВМ, генераторы, измерительные приборы и т.д. – в один и тот же сетевой «тройник» с общим контуром заземления, и тогда не придется испытывать разочарование от отказа системы при «непонятных» обстоятельствах.

7.2.2. Общие рекомендации по подключению сигналов

7.2.2.1. Если для измерений аналоговых сигналов выбран дифференциальный режим, то определяется разность напряжений между двумя входами соответствующего канала. В большинстве случаев, когда нет необходимости в дифференциальном включении, необходимо заземлять инвертирующий вход, при этом очень важно соединять именно инвертирующий вход канала непосредственно с землей вблизи источника сигнала, в противном случае неизбежно присутствие высокого уровня шума (более подробная информация о способах подключения приведена ниже).

7.2.2.2 При использовании дифференциальных каналов прибора, каждый источник сигнала подключается к соответствующему каналу прибора проводами (не считая общего провода, роль которого может выполнять шина заземления). Неинвертирующий вход прибора подключается к выходной клемме источника сигнала, а инвертирующий вход прибора соединяется с другой клеммой источника сигнала, имеющей противоположный знак (фазу) выходного напряжения (источник дифференциальный), либо заземляется непосредственно на корпусе источника сигнала, если таковой клеммы нет (однополюсный источник сигнала). При таком включении существует ограничение на максимально допустимое напряжение, прикладываемое к инвертирующим и не-инвертирующим (см. п. 7.1 на стр. 24) входам прибора относительно аналоговой земли AGND.

Порядок работы

Это напряжение называется максимальным входным синфазным напряжением (т. е. возникающим одновременно на инвертирующем и неинвертирующем входах - «синфазно»). Если по цепи заземления протекают большие токи, то они могут навести на точке заземления платы напряжение, превышающее предельно допустимое для платы.

Если учесть, что на входы подаётся дифференциальное входное напряжение (измеряемый сигнал), то ограничение на синфазную наводку будет более строгим согласно следующей формуле:

7.2.2.3 Для однополюсных источников вместо синфазного напряжения

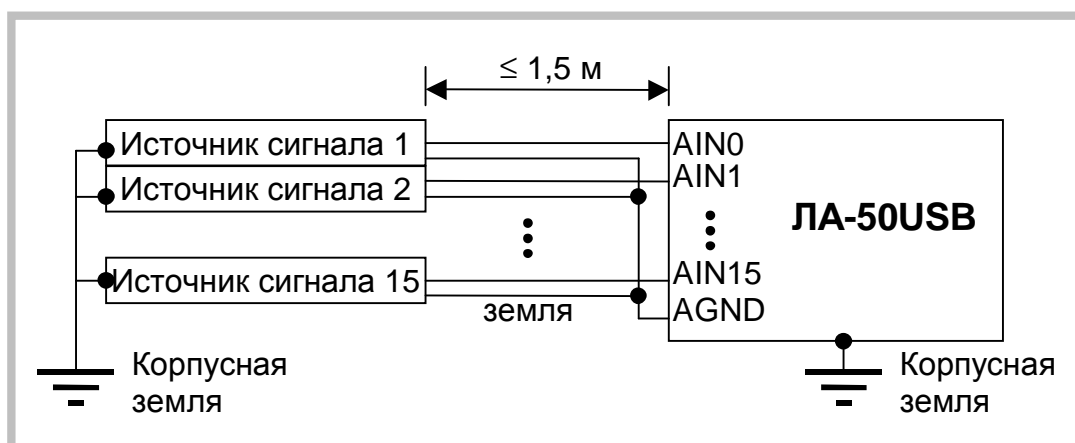
$$|U_{\text{СИНФМАКС}}| = |U_{\text{ВХМАКС}}| - |U_{\text{ДИФФ}}| = 5B - |U_{\text{ДИФФ}}|$$

возникает просто помеха, складывающаяся с входным измеряемым сигналом, часто приводящая к сильному зашумлению и невозможности каких-либо измерений. В таком случае переходят к методу включения однополюсных источников в дифференциальном режиме платы (см. далее). Если число используемых каналов прибора менее восьми, то желательно использовать всегда дифференциальное включение.

7.2.2.4 Включение однополюсных источников при числе каналов более 8

Однополюсный режим платы позволяет использовать максимальное число входных аналоговых каналов - 16. Если Вы используете не все каналы, то неиспользуемые необходимо заземлить - присоединить их входы к аналоговой земле платы AGND. Этот режим должен применяться при использовании более 8 каналов, для не удаленных (не более 1,5 м) источников сигналов. При этом схема соединения с источником должна быть такой, как показано на рисунке (Рис. 7.3.).

Рис. 7. 3



То есть, земляной провод источника сигнала соединяется с землей AGND прибора, но не соединяется с корпусом источника сигнала. Такое соединение максимально выравнивает потенциал провода земли источника сигнала и прибора даже при удаленном источнике.

7.2.2.5 Дифференциальный режим

Использование дифференциального режима приводит к уменьшению числа входов до 8. Этот режим необходим при удаленных источниках сигналов (более 1,5 м). В этом режиме синфазная помеха, наводимая в длинных проводах соединения, компенсируется в полном инструментальном усилителе до величины, не влияющей на результат измерения (-80 дБ и менее). При этом схема

Порядок работы

соединения прибора с источником сигнала должна быть такой, как показано на рисунке (Рис. 7. 4).

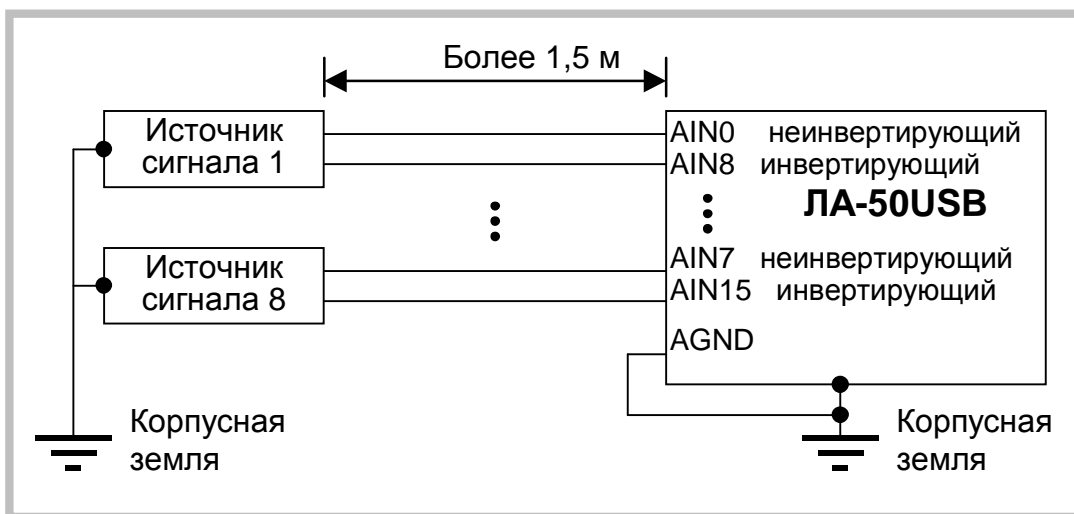


Рис. 7. 4

Обратите внимание на то, что земли источника сигнала и прибора не соединяются. При такой схеме источник сигнала должен иметь дифференциальный выход.

7.2.2.6 Дифференциальный режим для однополюсных источников

Дифференциальный режим можно использовать и для обычных однополюсных источников сигнала, удаленных от прибора более чем на 1,5 м. Источник сигнала имеет прямую связь общего провода и клеммы заземления. При этом схема соединения должна быть такой, как показано на рисунке (Рис. 7. 5).

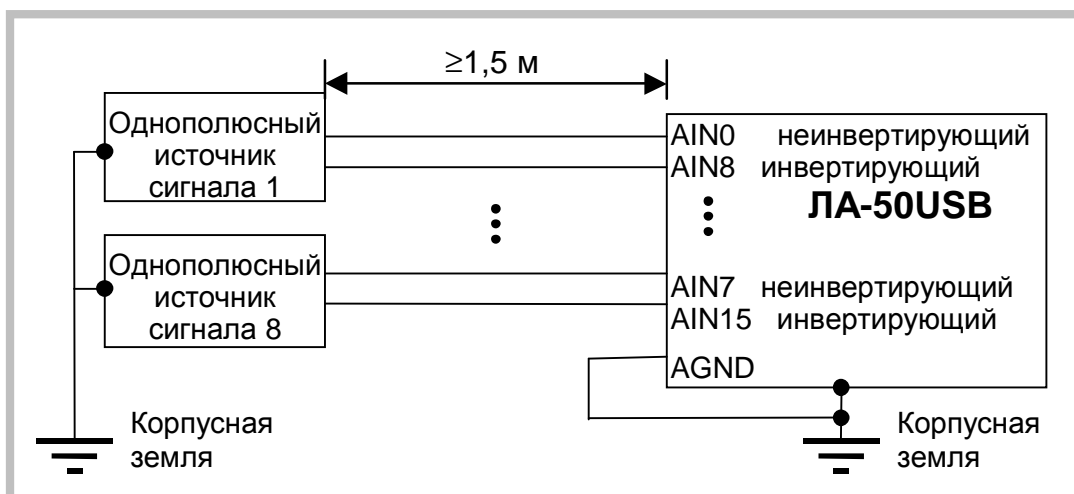


Рис. 7. 5

В большинстве случаев может потребоваться экранировка сигнальных проводов с подключением экрана к земле на приборе или на источнике сигнала, как указано ниже. Обратите внимание на то, что инвертирующие входы прибора присоединены к земле источника сигнала на нем же. При этом земли прибора и источника не соединяются, а собственно сам сигнал подается на неинвертирующие входы прибора.

7.2.2.7 Однополюсный источник, не связанный с землёй

Порядок работы

В случае применения однополюсного источника без вывода заземления или в случае, когда источник сигнала гальванически развязан с клеммой заземления, для повышения помехоустойчивости используйте дифференциальный режим работы входа прибора. Схема соединения должна быть такой, как показано на рисунке (Рис. 7. 6).

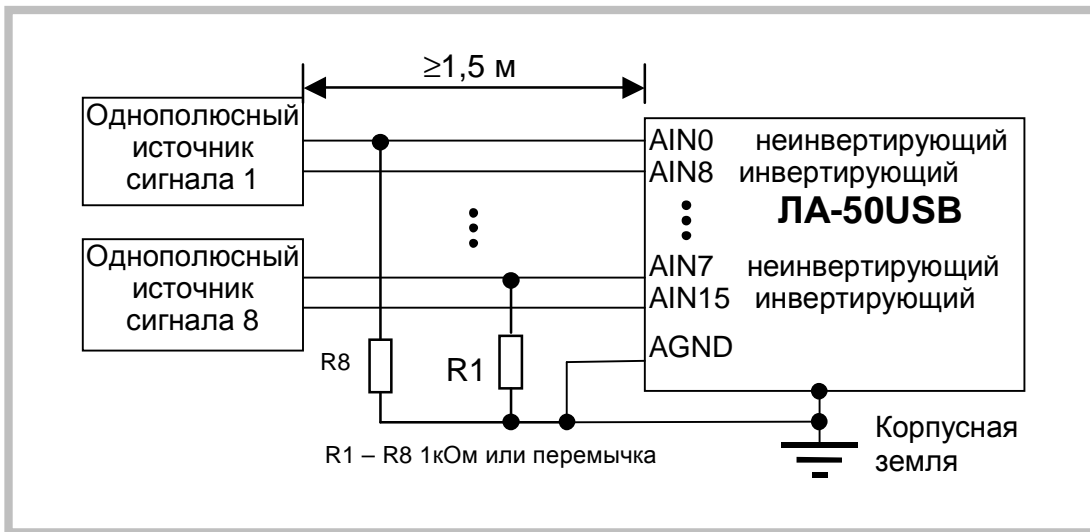


Рис. 7. 6

В особых случаях может потребоваться экранировка сигнальных проводов с подключением экрана к земле на приборе. Резисторы в этом случае необходимы, чтобы исключить натекание заряда на входах прибора и вывод входов за пределы допустимых синфазных напряжений. Опытным путём определите, что лучше: резисторы или перемычки.

— Примечание.

Следует обратить внимание – инвертирующие входы прибора присоединяются к общему проводу источника сигнала вблизи прибора - на разъёме. Сам же сигнал подается на не инвертирующие входы прибора.

Подводя итог описанным способам соединения, отметим, что универсального нет, и каждый из способов может быть применим для самых разных источников с тем или иным успехом, в зависимости от условий задачи и необходимой точности результата измерения. Но все же первый способ (Рис. 7.3) применим для многоканальных систем при не удаленном источнике до 1,5 м и однополюсном сигнале. Второй способ (Рис. 7. 4) применим для удаленных, вплоть до 1 км источниках дифференциального сигнала для уменьшения синфазных помех. Этот способ необходим для режима усиления инструментального усилителя прибора более 10.

7.2.2.8 Использование двухжильного экранированного кабеля в дифференциальном режиме

7.2.2.8.1 Для дифференциального режима при использовании двухжильного экранированного кабеля, точку присоединения экрана нужно выбирать опытным путем по наименьшему уровню помех. Возможные три варианта (с первого по третий соответственно) показаны на рисунках (Рис. 7. 7 - Рис. 7. 9).

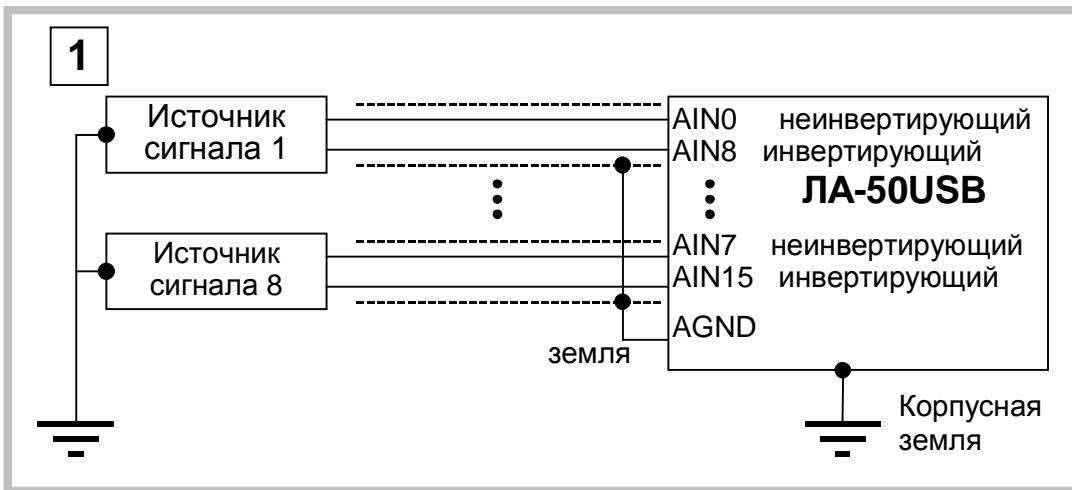


Рис. 7. 7

7.2.2.8.2 В схеме первого варианта (Рис. 7. 7) экран соединительного кабеля заземлен на входе прибора.

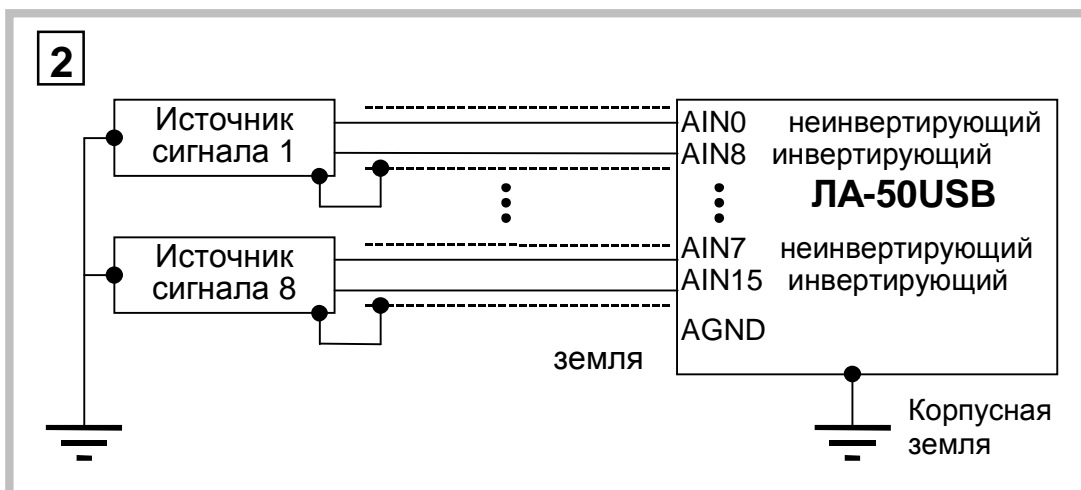


Рис. 7. 8

7.2.2.8.3 В схеме второго варианта (Рис. 7. 8) экран соединительного кабеля заземлен на входе источника сигнала.

7.2.2.8.4 Выбор места заземления экранного провода становится актуальным для источников, удаленных от прибора на расстояние более 20 м. В любом случае, соединение экранного провода у источника сигнала и прибора одновременно недопустимо!

Третий способ соединения необходимо применять для удаленных однополюсных источников (расстояние от прибора более чем 1,5 м) с целью уменьшения наводимых на соединительные провода помех. Источник должен иметь соединение сигнальной и корпусной земли. При этом схема соединения может быть такой, как показано на рисунке (Рис. 7. 9). В этой схеме экранный провод (если он есть) присоединен к земле у источника сигнала.

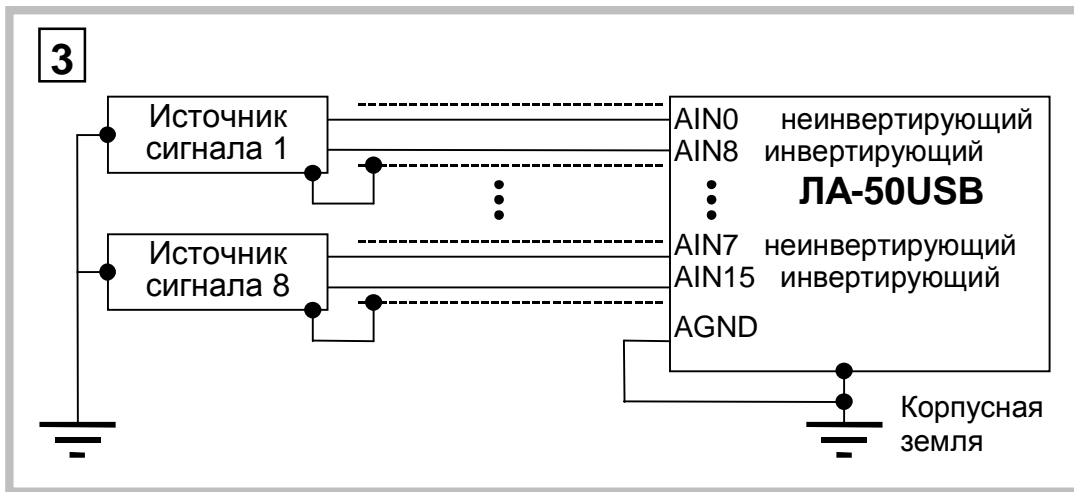


Рис. 7. 9

7.2.2.8.5 Четвёртый вариант включения (Рис. 7. 6) используется для удалённых однополюсных источников, не имеющих связи с корпусной землёй. При этом используются преимущество дифференциального включения платы - эффективное подавление синфазных помех.

7.2.2.8.6 В ЛА50USB используется широкополосный усилитель и АЦП с большой полосой входного сигнала, по этому, при регистрации импульсных сигналов и сигналов, имеющих достаточно высокочастотные составляющие, во избежание искажений сигналов желательно согласовывать входные цепи, особенно, если используются длинные соединительные провода и кабели.

Описанные выше практические способы подключения сигналов не исчерпывают все возможности прибора. Для каждой конкретной задачи существует, подчас, не один оптимальный способ соединения источника сигнала с прибором. Но даже нахождение одного из способов может решить Вашу задачу. Поэтому перед включением прибора тщательно необходимо тщательно обдумать схему включения, чтобы измерять сигнал, а не уровень помех в соединительных проводах!

7.3. Решение проблем

Для полной работоспособности любого программируемого устройства необходимо соблюдение ряда условий, как аппаратных и программных. Только при полном соответствии с требуемыми возможна нормальная работа ЛА50USB.

Ниже приведены некоторые конкретные причины возникновения затруднений при запуске и работе с данным устройством.

Аппаратные:

- a. исправность самого АЦП ЛА50USB.
- b. исправность сигнального кабеля и исправность интерфейсной части компьютера, надежность соединения. В комплект поставки входит проверенный USB кабель с низким активным сопротивлением (до 0,5 Ома).

Программные:

- c. соответствие необходимой операционной системы, установленной на компьютере
- d. установлен весь комплект необходимого математического обеспечения из комплекта поставки ЛА50USB.
- e. установлены необходимые драйверы к интерфейсной части компьютера
- f. отсутствует «мешающее программное обеспечение» (вирусы и подобные программы)
- g. «неискаженность» программного обеспечения

Правильной настройки АЦП:

- h. соблюдены условия запуска – внешний – или внутренний, а сигнал внешнего запуска соответствует необходимым уровням ТТЛ.
- i. Программное обеспечение позволяет собирать данные при частоте дискретизации, например, 1кГц, а объём, например 131072 отсчета.
В этом случае время сбора составит 131.072сек - чуть больше 2-х минут ожидания завершения процесса.

Ошибки оператора:

- j. сигнал подан не на тот разъём, например, перепутан аналоговый и цифровой порт. **Это может быть опасно как для ЛА50USB, так и для измеряемой цепи!**
- k. исследуемый сигнал подают не на тот вход, например, исследуем AIN1, а сигнал подключен к AIN12.
- l. ошибки параметров задаваемого сигнала, например, уровень входного сигнала +1В, а исследование сигнала происходит при коэффициенте усиления 50: т.е. выходит за рамки допустимого входного диапазона, которое можно интерпритировать, как неработоспособность устройства.
- m. Незаземленные неиспользуемые входы.

Прочее:

- n. наличие сильного внешнего электромагнитного поля.
- o. высокая влажность и связанные с ней последствия.
- p. сильный перегрев

Решение проблем, при работе с ЛА50USB сводится к поиску неисправностей и их устранению. При выпуске вся продукция проходит тщательный контроль на работоспособность и соответствие параметров определяемых ТУ, а так же метрологических характеристик. Проверки выполняются независимыми подразделениями изготовителя дополнительным программным обеспечением, позволяющим на аппаратном уровне тестировать как отдельные узлы и компоненты АЦП ЛА50USB, так и прибор в целом. По этому полное тестирование и настройка Вашего преобразователя могут быть выполнены только на фирме изготовителя.

7.4. Что делать?

Вы работали с ЛА50USB и в какой-то момент обнаружили, что сигнал не соответствует ожидаемому или отсутствует совсем...

Ниже приведена последовательность действий (*на примере программы ADCLab*), которая позволит в некоторой степени «определиться с работоспособностью» преобразователя.

Поиск неисправностей лучше всего выполнять постепенно.

Убедитесь в «реальной возможности» АЦП ЛА50USB - подключите к входу сигнал с заранее известными характеристиками, который Вы могли бы легко проконтролировать, например, осциллографом, тестером.

Установите в программе автоматический запуск от внутреннего источника. Установите размер небольшой объём буфера, например 512 точек.

Установите частоту дискретизации 20КГц. Каналы: от «0» до «0».

Вид – «все». Усиление «канала 0» установите «1». Снимите разрешение синхронизации по фронту и спаду (кнопки должны быть отпущены). Отпустите кнопку единичного измерения. Запустите АЦП ЛА50USB кнопкой «старт».

Не появилось ли сообщений об ошибках...

Наблюдаете ли Вы сигнал, который подается на ЛА50USB...

При его наличии – попробуйте вернуться к Вашему исходному сигналу и найти причину, почему Вы не получали ожидаемый сигнал раньше.

Если Вы не обнаружили тестовый сигнал, закройте программу, ADCLab, отключите сигнальные кабели (аналогового и цифрового порта) и USB кабель. Так выполняется полная процедура сброса ЛА50USB.

Подключите USB кабель. При этом крайне желательно использовать кабель, прилагаемый в комплекте поставки. Индикатор на верхней панели начнет подсвечивать, а через 5-10 секунд (в зависимости от производительности системы) индикатор должен начать гореть постоянно.

Если индикатор периодически мигает – подсчитайте количество вспышек в серии. По таблице, приведенной в приложении определитесь – обнаружились ли ошибки или неисправности самого ЛА50USB. Если индикатор включения горит постоянно, Вы можете проверить то, что ЛА50USB обнаружен операционной системой на Вашем компьютере: например, в системах WIN 9X в свойствах «Мой компьютер» вкладке устройства должен быть раздел: *ADC Centre ADC/DAC boards*, а в нем: *ADC centre ЛА50USB*.

Если устройство не появилось или устройство в системе обозначается с восклицательным знаком, то следует переустановить соответствующие драйверы.

Если индикатор не горит, или мигает то, возможно, ЛА50USB неисправен и его необходимо направить в службу сервиса.

Если ошибок не найдено, далее следует запустить программу ADCLab.

Программа не должна выдавать сообщения об ошибках.

При ситуациях, когда входной сигнал присутствует, а индикатор не сообщает об ошибках, можно сформировать тестовый сигнал – объединить все аналоговые входы с аналоговой землей (соединить выводы разъёма ХР2: 1...18 между собой) и

Внимательно посмотреть вид сигнала на экране компьютера. Должна наблюдаться линия 0-го канала (по умолчанию она имеет зеленый цвет) в центре отображаемой осцилограммы с небольшим шумом. Теперь подключите к ЛА50USB заранее известный сигнал, например от генератора. Убедитесь в правильном функционировании устройства в целом и переходите к Вашему исследуемому сигналу.

Если у Вас возникли проблемы и затруднения при эксплуатации АЦП ЛА50USB, позвоните в службу поддержки предприятия-изготовителя; квалифицированные специалисты помогут Вам их решить.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93