МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

в г. Смоленске

Кафедра электроники и микропроцессорной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Электронные промышленные устройства»

Тема: «Разработка цифрового устройства»

Студент группы ПЭ2-18	дата сдачи	подпись	Гончаренко В.Ю.
Руководитель		Подпись	ст. преп. Смолин В. А.
Работа допущена к защите	дата	подпись	ст. преп. Смолин В. А.
	Дат Оцен	а защиты нка	
	Поді член	писи 06 комиссии	

Смоленск 2020

АННОТАЦИЯ

Автор работы: Гончаренко Вадим Юрьевич.

Тема — «Разработка цифрового устройства».

Курсовая работа посвящена синтезу асинхронного цифрового автомата на мультиплексорах. Разработана структурная, функциональная и принципиальная схемы устройства, рассчитаны её элементы. Произведено моделирование работы устройства. Построены временные диаграммы и описан принцип его работы. Выполнена разводка печатной платы и оформлен полный пакет конструкторской документации.

Расчетно-пояснительная записка содержит 53 страниц, 18 рисунков, 2 таблицы, 7 приложений.

Применено программное обеспечение Microsoft Word 2016, Micro-Cap 9, Solid Works 2019, Altium Designer 2020.

THE SUMMARY

Author of work: Goncharenko Vadim Jur'evich.

The topic is "Digital device development".

Coursework is devoted to the synthesis of an asynchronous digital automaton on multiplexers. The structural, functional, and fundamental scheme of the device is developed, its elements are calculated. The simulation of the device. Timing diagrams are constructed and the principle of its operation is described. The PCB layout was completed and a complete package of design documentation was drawn up.

The settlement and explanatory note contains 53 pages, 18 figures, 2 tables, 7 appendices. The software used is Microsoft Word 2016, Micro-Cap 9, Solid Works 2019, Altium Designer 2020.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Анализ задания на курсову работу	5
2 Разработка структурной схемы устройства	7
3 Разработка функциональной схемы устройства	. Error! Bookmark not defined.
4 Моделирование схемы устройства	. Error! Bookmark not defined.
5 Разработка принципиальной схемы устройства	. Error! Bookmark not defined.
Заключение	. Error! Bookmark not defined.
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ А</u>	. Error! Bookmark not defined.
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	. Error! Bookmark not defined.
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ В</u>	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	. Error! Bookmark not defined.
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ Д</u>	. Error! Bookmark not defined.
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ Е</u>	. Error! Bookmark not defined.
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ Ж</u>	39
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	41
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ И</u>	43
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ К</u>	45
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ Л</u>	47
ПРИЛОЖЕНИЕ М	49

ВВЕДЕНИЕ

Целью курсовой работы является создание цифрового устройства. Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие основные задачи:

- 1. Проанализировать задание на курсовую работу.
- 2. Разработать алгоритм работы устройства и его структурную схему.
- 3. Реализовать каждый блок структурной схемы на функциональном уровне.
- 4. Разработать принципиальную схему устройства.
- 5. Построить полную модель устройства в программе схемотехнического моделирования Місго-Сар 11 и проверить её работоспособность.
- 6. Получить временные диаграммы работы устройства, соответствующие требованиям задания.
- 7. Сделать выводы о соответствии полученных результатов заданию.
- 8. Оформить комплект конструкторской документации на разработанное устройство.

1 АНАЛИЗ ЗАДАНИЯ НА КУРСОВУ РАБОТУ

В соответствии с номером варианта разработка устройства будет осуществляться на термисторе NTC3D-11. Это резистор, сопротивление которого меняется от температуры. Термисторы бывают двух типов: с положительным и отрицательным температурным коэффициентом. Данный термистор относится к терморезисторам с отрицательным коэффициентом – потому его сопротивление при увеличении температуры уменьшается. Разрабатываемым устройством будет производиться преобразование изменения проводимости в выходной сигнал, который соответствует температуре окружающей среды.

Измеряемый датчиком диапазон — от -30 до 70 °C. Согласно заданию, диапазон, где уровень сигнала d=1, это 20-30 °C.

В соответствии с заданием на курсовую работу необходимо синтезировать асинхронный автомат на мультиплексорах согласно графу переходов (рис. 0.1).

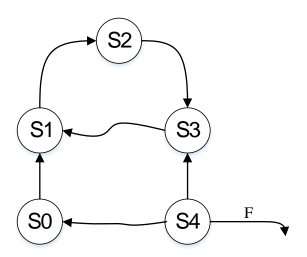


Рисунок 0.1 — Граф переходов

Переходы в графе осуществляются по сигналам a, b, c и d (табл. 0.1), где входные сигналы a, b, c — кнопки; d — сигнал с датчика; F — выходной сигнал.

Таблица 0.1 — Условия переходов

$S0 \rightarrow S1$	$S1 \rightarrow S2$	$S2 \rightarrow S3$	$S3 \rightarrow S4$	$S4 \rightarrow S0$	$S3 \rightarrow S1$	S 0
a	bc	d	\bar{d}	b	c a	001

Также необходимо предусмотреть вывод сигнала с датчика на внешнее устройство в двоичном коде. Для преобразования аналогового сигнала с датчика в цифровой нужно использовать 8 битный параллельный АЦП.

Разработка принципиальной схемы начинается с построения структурной и функциональной схем.

Для проверки работоспособности разрабатываемого устройства необходимо провести моделирование в программе Micro-Cap 11 и получить временные диаграммы работы основных узлов.

На разработанное устройство оформляется комплект конструкторской документации и расчётно-пояснительная записка (РПЗ).

РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Схема электрическая структурная показывает взаимосвязь между основными блоками разрабатываемого устройства и их назначение (рис. 0.2).

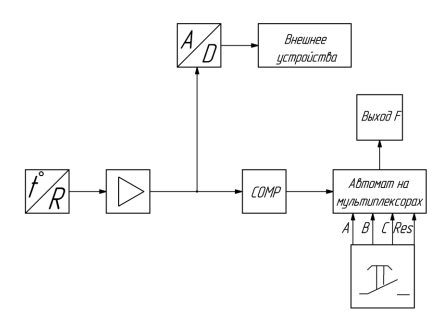


Рисунок 0.2 — Схема электрическая структурная

Блок «Датчик» формирует напряжение на входе усилителя в диапазоне в зависимости от концентрации температуре в окружающей среде. Согласно datasheet на используемый датчик NTC3D-11 в зависимости от концентрации изменяется сопротивление датчика, вследствие чего изменяется напряжение на выходе датчика.

Согласно datasheet на заданный датчик при значении температуры окружающей среды в 25 °C величина сопротивления датчика составляет 3 Om. При температуре окружающей среды -30 °C — 90 Oм, при 20 °C — 7 Ом, при 30 °C — 2,7 Ом, при 70 °C — 1,5 Ом.

Блок «Усилитель» усиливает сигнал в диапазоне 0-5 *В*.

Блок «АЦП» преобразует аналоговое напряжение на входе в восьмиразрядный двоичный код. С выхода АЦП предусмотрен вывод сигнала на внешнее устройство.

Блок «Компаратор» производит сравнение с выходов усилителя и формирует на выходе высокий логический уровень при температуре окружающей среды от 20 до 30 °C.

Сигналами с блока «Компаратор» и «Кнопки» происходит управление блоком «Автомат».

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Согласно заданию на курсовую работу необходимо собрать цифровое устройство по четверть мостовой схеме (мост Уитстона), с питанием током. Преимуществом этой схемы является высокая точность измерения даже малейших изменений сопротивления, высокая помехоустойчивость, а так же частичная компенсация температурной погрешности схемы. Для выполнения этой задачи, необходимо собрать измерительный мост.

Далее входной сигнал поступает на вход усилителя, который в сочетании с вычитателем формируют входное напряжение АЦП в диапазоне от $0\ B$ до значения опорного напряжения. На курсовую работу было выбрано АЦП MAX154 с опорным напряжением равным $5\ B$. Таким образом, максимально допустимое выходное напряжение с усилителя не должно превышать значение опорного напряжения.

Вычисляется коэффициент усиления для усилителя *DA1*:

$$K = \frac{U_{OUT}}{(U_{IN}^+ - U_{IN}^-)} = \frac{5}{(4.5 - 0.150)} = 1.15,$$

где Uout — выходное напряжение усилителя;

 U_{IN}^{+} – напряжение на входе усилителя при -30 °C;

 U_{IN}^- напряжение на входе усилителя при 70 °C.

Для получения коэффициента усиления 1.15, согласно datasheet на усилитель DA1 - INA821, необходимо подключить резистор $R_G = 470 \ \kappa Om$.

На усилителе DA1 максимальное напряжение с датчика Uout, равное 4.5~B, подаваемое на прямой вход, усиливается до 4.98~B, при этом коэффициент усиления будет равен 1.15. Тогда минимальное напряжение с датчика Uout усиливается до 0.166~B. Это напряжение необходимо подать на инверсный выход усилителя DA2, чтобы минимальное напряжение, поступающее на вход АЦП, было равным 0~B.

Для вычитания постоянной составляющей необходимо предусмотреть в схеме резистивный делитель (рис.3.1) и последующее усиление полученного сигнала.

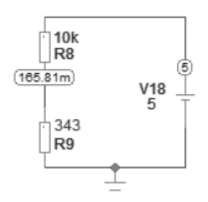


Рисунок 3.3 — Схема резистивного делителя

Принимаем $R4 = 330 \, O_M$, а $R8 = 10 \, \kappa O_M$ по ряду E24.

Аналогично для получения коэффициента усиления равного 1.125, согласно datasheet на усилитель DA2-INA821 необходимо подключить резистор $R_G=44,5$ κOm (puc.3.2).

На усилителе DA2 максимальное напряжение с датчика Uout2 составляет 4.814~B и усиливается до 4.98~B, при этом коэффициент усиления будет равен 1.03. Тогда как минимальное напряжение с датчика Uout2 составляет 0~B.

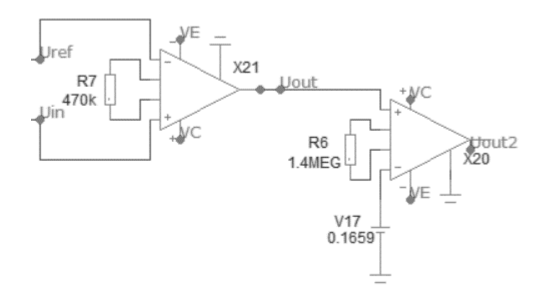


Рисунок 3.4 — Схема включения усилителей

Была разработана функциональная схема устройства (рис. 3.3).

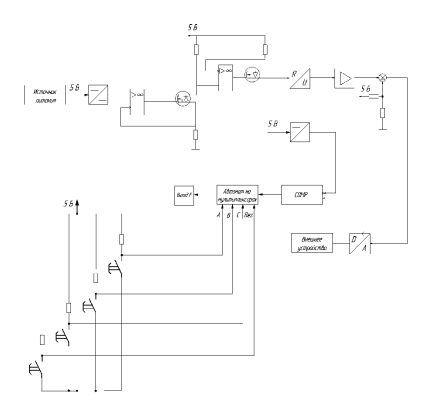


Рисунок 0.3 — Схема электрическая функциональная

Опорное напряжение поступает на вход инструментального усилителя и на АЦП. В АЦП входное напряжение сравнивается с опорным и на основании этой разницы формируется соответствующий цифровой сигнал на выходе.

На АЦП происходит преобразование аналогового напряжения в восьмиразрядное двоичное.

Далее на компараторе происходит сравнение восьмиразрядных двоичных кодов с выходов АЦП и формирует на выходе высокий логический уровень при концентрации окружающей среды от -30 до 70 $^{\circ}$ C.

Сигналами с кнопок SB1-SB3 и сигналом, формирующимся на выходе компараторов, происходит управление автоматом.

Резисторы R равные $10 \ \kappa O_M$ подтягивают вывод к общему проводу. Таким образом, цифровой логический уровень по умолчанию равен 0 до тех пор, пока не будет нажата кнопка, и вывод логического уровня не станет высоким.

МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

В программе схемотехнического моделирования Місго-Сар 11 строится схема моделирования подключения датчика к восьмиразрядному АЦП (рис.4.1).

Преобразование обеспечивает соответствие дискретного отсчета x(t) значению кода N. Разрядность АЦП n характеризует количество дискретных значений, которые преобразователь может выдать на выходе. Количество уровней квантования определяется как $N_{max} = 2^n$.

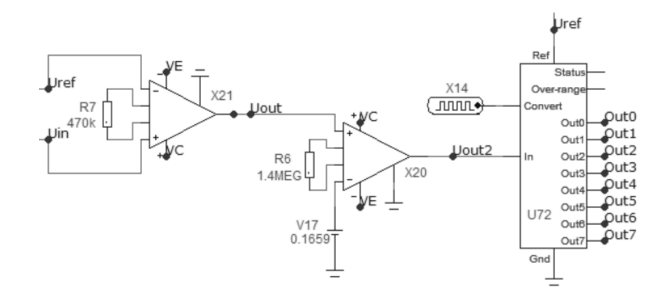


Рисунок 0.5 — Схема моделирования работы АЦП

Граничные значения напряжения на выходе усилителя для заданных диапазонов температуры составляют для $-30 \,^{\circ}\text{C} - 4.98 \, B$, $20 \,^{\circ}\text{C} - 0.343 \, B$, $30 \,^{\circ}\text{C} - 0.114 \, B$, $70 \,^{\circ}\text{C} - 0 \, B$. Для каждого из этих напряжений рассчитываем N и переводим полученное число в восьмиразрядное двоичное:

$$\begin{split} N_{-30\,^{\circ}\text{C}} &= \frac{N_{max} \cdot U_{-30\,^{\circ}\text{C}}}{U_{ref}} = \frac{2^8 \cdot 4.98}{5} \approx 255_{10} = 11111111_2; \\ N_{20\,^{\circ}\text{C}} &= \frac{N_{max} \cdot U_{20\,^{\circ}\text{C}}}{U_{ref}} = \frac{2^8 \cdot 0.343}{5} \approx 18_{10} = 00010010_2; \\ N_{30\,^{\circ}\text{C}} &= \frac{N_{max} \cdot U_{30\,^{\circ}\text{C}}}{U_{ref}} = \frac{2^8 \cdot 0.114}{5} \approx 6_{10} = 00000110_2; \end{split}$$

$$N_{70} \circ_{\text{C}} = \frac{N_{max} \cdot U_{70} \circ_{\text{C}}}{U_{ref}} = \frac{2^8 \cdot 0}{5} \approx 0_{10} = 00000000_2;$$

Проведём моделирование для каждого рассчитанного напряжения на входе АЦП и сравним полученные двоичные числа с работой схемы (рис.4.2).

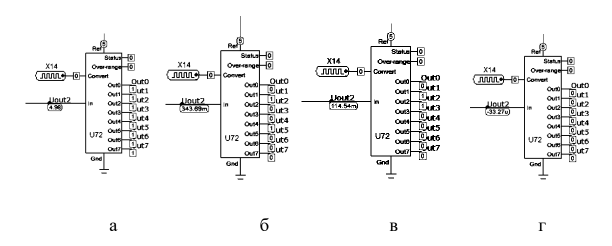


Рисунок 0.6 — Результаты моделирования работы АЦП, где a — при -30 °C; б — при 20 °C; в — при 30 °C; r — при 70 °C.

Рассчитанные значения на выходах АЦП соответствуют результатам моделирования.

На вход d цифрового автомата подаётся сигнал с компараторов. Концентрации в диапазоне от 20 °C до 30 °C соответствует высокий уровень сигнала d=1 (рис.4.3).

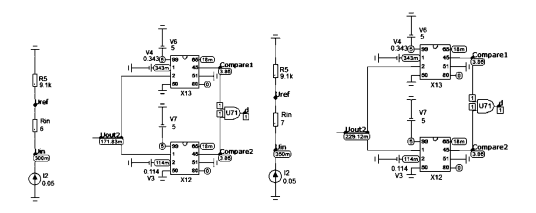


Рисунок 0.7 — Работа компараторов

Значениям, не входящим в диапазон от 20 °C до 30 °C соответствует сигнал низкого уровня d=0 (рис.4.4).

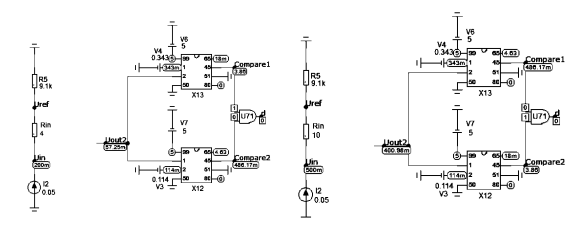


Рисунок 0.8 — Работа компараторов

Компаратор работает в соответствии с заданием на курсовую работу. Высокий уровень на его выходе формируется при концентрации от 20 °C до 30 °C, иначе на выходе формируется низкий уровень.

Согласно графической схеме переходов (рис.1.1) производится синтезирование асинхронного автомата на мультиплексорах. Автомат имеет четыре входа a, b, c — кнопки и d — сигнал с датчика, которые могут принимать значения логического 0 и 1, и один выход F.

Выберем состояние *S0* как начальное и кодируем состояния графа по коду Грея, при необходимости вводя дополнительные состояния. Для данного графа введём состояния *S4* как дополнительное (рис.4.5).

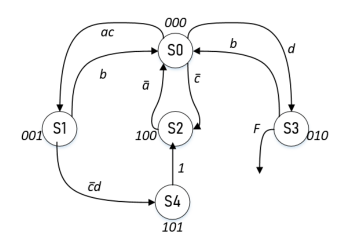


Рисунок 0.5 — Граф переходов

В соответствии с графом переходов ($8=2^3$ устойчивых состояний) для синтеза устройства понадобится 3 мультиплексора.

Составим таблицу программирования мультиплексоров по следующим правилам:

В первой строке таблицы указываются коды состояний автомата $Q_3Q_2Q_1$, которые соответствуют кодам на селектирующих входах мультиплексоров.

Bo второй таблицы строке указываются значения сигналов на информационных входах всех мультиплексоров $D_0...D_7$. 3-x которые формируются по следующим правилам:

- а) в столбце, соответствующем i-ому (i=0...7) состоянию автомата значения сигналов D_{ij} (j = 1...3, i = 0...7) равны значениям Q_j для тех разрядов, которые остаются неизменными при переходе в следующее (соседнее) состояние.
- б) остальным информационным сигналам D_{ij} , подаваемым на i-ые входы j-ых мультиплексоров, присваиваются значения переменных, вызывающих данный переход по следующим правилам. Если переход сопровождается изменением значения разряда кода состояния с 0 на 1, то переменная подается на соответствующий вход без инверсии, при изменении с 1 на 0 переменная, подаваемая на вход, инвертируется.

В соответствии с вышеприведенными правилами составляется таблица программирования мультиплексоров (табл. 4.1).

Таблица 0.1 — Таблица программирования мультиплексоров

i	0	1	2	3	4	5	6	7
$Q_3Q_2Q_1$	000	001	010	011	100	101	110	111
$Q^i_3Q^i_2Q^i_1$	$\bar{c}d(ac)$	$(\bar{c}d)0\bar{b}$	$0ar{b}0$	x	a00	100	Х	X

Выходной сигнал F формируется, когда автомат находится в состоянии S3, поэтому он может быть образован из кода этого состояния O10 (рис. 4.5).

Таким образом, выражение для выходной функции F записывается в следующем виде:

$$F_1 = \overline{Q_3} Q_2 \overline{Q_1} .$$

Для того чтобы перевести автомат в начальное состояние необходимо предусмотреть систему сброса. Для это выходной сигнал с каждого мультиплексора подадим на один из входов логического элемента 2И, на второй вход подаём сигнал запуска (рис. 4.6).

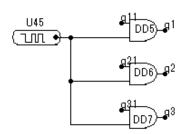


Рисунок 0.6 — Система сброса автомата

По табл. 4.1 и по полученным выше выражениям для выходной функции F составляется схема моделирования синтезированного автомата в среде схемотехнического моделирования программы Micro-Cap 9 (рис. 4.7).

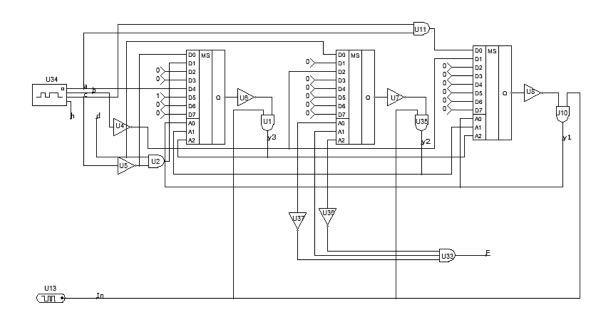
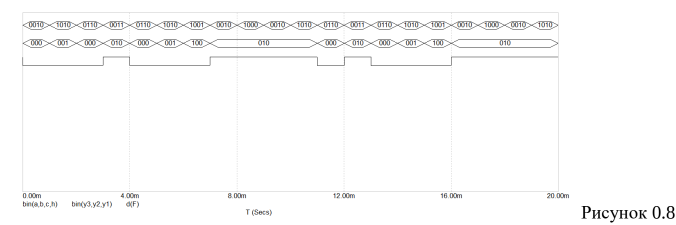


Рисунок 0.7 — Схема моделирования асинхронного автомата

При определённых значениях на входах a, b, c и d получаются соответствующие им значения состояний (табл. 4.1). Из чего следует вывод, что все переходы графа были реализованы верно. Выходы автомата работают корректно, выделяя заданные ранее сигналы.



— Временные диаграммы работы асинхронного автомата

По полученным временным диаграммам (рис. 4.8) видим, что автомат проходит все заданные в исходном графе состояния и на выходе F выделяет заданные состояния. Работа синтезированного асинхронного автомата на мультиплексорах соответствуют заданию на курсовую работу.

Далее проводится синхронизация сигнала d, сформированного на выходе компараторов, и сигнала h, сформированного ранее на входе асинхронного автомата. При этом получается следующий сигнал (рис.4.9).

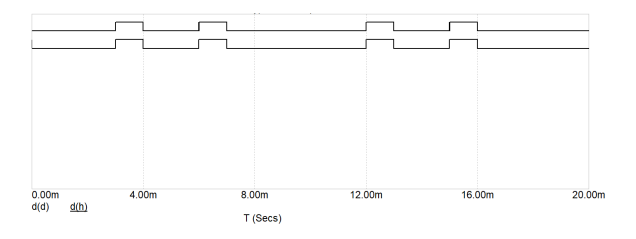


Рисунок 4.9 — Синхронизация сигнала d

Следовательно, цифровое устройство работает согласно заданию на КР.

РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

В соответствии с заданием на курсовую работу использован термистор NTC3D-11 (рис.5.1).



Рисунок 5.1 — Внешний вид датчика NTC3D-11

Данный датчик температуры обладает следующими основными параметрами:

- диапазон измеряемых величин от -40°C до +150°C (рис.5.2);
- максимальный рабочий ток до 5 A;
- Сопротивление при комнатной температуре (25°C) 3 Ом;

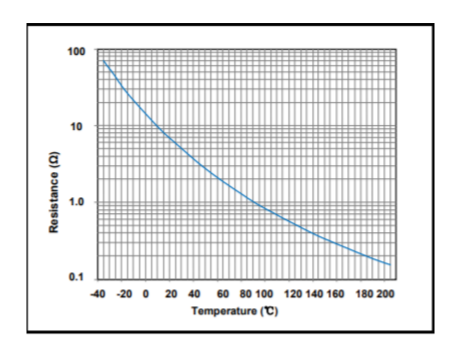


Рисунок 5.2 — График чувствительности термисторе NTC3D-11 к температуре

По заданию на курсовую работу и в соответствии с номером по журналу успеваемости нужно использовать АЦП с параллельным интерфейсом, имеющее не менее 8 разрядов. Был выбран АЦП *MAX154*, согласно datasheet на найденный элемент, он имеет все указанные характеристики, а также обладает дополнительными параметрами:

- величина опорного напряжения 5 B;
- диапазон внешнего напряжения от 0 до 7 B.

Согласно datasheet на данный вид АЦП собирается развязка по питанию (рис.5.3).

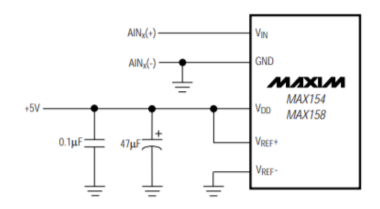


Рисунок 5.3 — Развязка по питанию для АЦП МАХ154

В ходе расчетов были найдены минимальное и максимальное выходные напряжения, которые соответственно равны $0\ B$ и $4,98\ B$. Был выбран усилитель INA821 для усиления напряжения с датчика с основными параметрами, которые удовлетворяют нашим требованиям:

- диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс $85^{\circ}C$;
- однополярное входное напряжение от 2,7 до 36 В.

Согласно datasheet на усилитель *INA821*(рис.5.4) рассчитываются значения коэффициента усиления G.

Over-10 kΩ 10 kΩ Voltage -IN Protection RG -VVV-24.7 kΩ OUT 24.7 kΩ RG REF Over-10 kΩ +IN 10 kΩ Voltage Protection $V_O = G(V_{+IN} - V_{-IN}) + V_{REF}$

INA821 Simplified Internal Schematic

Рисунок 5.4 — Схема инструментального усилителя

Для выделения заданного диапазона напряжений должны использоваться компараторы, с напряжением питания — $5\ B$. Были выбраны компараторы MAX913 с основными параметрами:

- диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс $85^{\circ}C$;
- диапазон рабочего напряжения от -0.3 до 14 В;
- ток потребления $6 \, \text{мA}$.

При разработке принципиальной схемы были использованы элементы поверхностного монтажа. *SMD* резисторы и *SMD* конденсаторы выбраны в соответствии с рядом номиналов E24. В курсовой работе используется резисторы и конденсаторы с типоразмером 0805.

Для устройства была разработана принципиальная схема, приведенная в приложении Γ и оформлен пакет конструкторской документации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы был синтезирован асинхронный цифровой автомат на мультиплексорах. Разработаны структурная, функциональная и принципиальная схемы устройства. Приведено полное описание и временные диаграммы работы полученной схемы. Также был произведён расчёт всех необходимых параметров.

Осуществлена проверка работоспособности устройства с помощью моделирования в программе MicroCap 11.

Моделирование показало, что разработанное устройство полностью работоспособно и удовлетворяет всем требованиям задания на курсовую работу.

Разработана печатная плата и оформлен комплект конструкторской документации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Амелина М.А., Амелин С.А Программа схемотехнического моделиро-вания МІСКО-САР. Версии 9, 10. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2014. 632 с.
- 2) Амелина М.А. Троицкий Ю.В. Анализ и синтез цифровых и смешанных аналого-цифровых устройств. Лабораторный практикум по курсу «Электронные промышленные устройства». Смоленск: РИО филиала МЭИ в г. Смо-ленске, 2016. 124 с.
- 3) ГОСТ 2.730-73. Обозначения условные графические в схемах. Прибо-ры полупроводниковые. Введ. 1974–01–07. М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2010. 73 с.
- 4) ГОСТ 2.728-74. Обозначения условные графические в схемах. Резисто-ры, конденсаторы. Введ. 1975-01-07. М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2010. 46 с.
- 5) ГОСТ 2.702-2011. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем. Введ. 2012–01–01. М.: СТАНДАРТИНФОРМ, 2011. 46 с.

приложение а

Задание на курсовую работу

При выполнении курсовой работы необходимо синтезировать автомат на мультиплексорах согласно графу переходов (рис. 1.1).

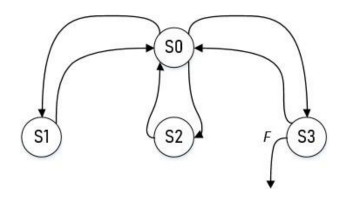


Рисунок 5.1 — Граф переходов

Переходы в графе осуществляются по сигналам a, b, c и d (табл. 1.1), где входные сигналы a, b, c — кнопки; d — сигнал c датчика; F1 и F2 — выходные сигналы.

Таблица 5.1 — Условия переходов

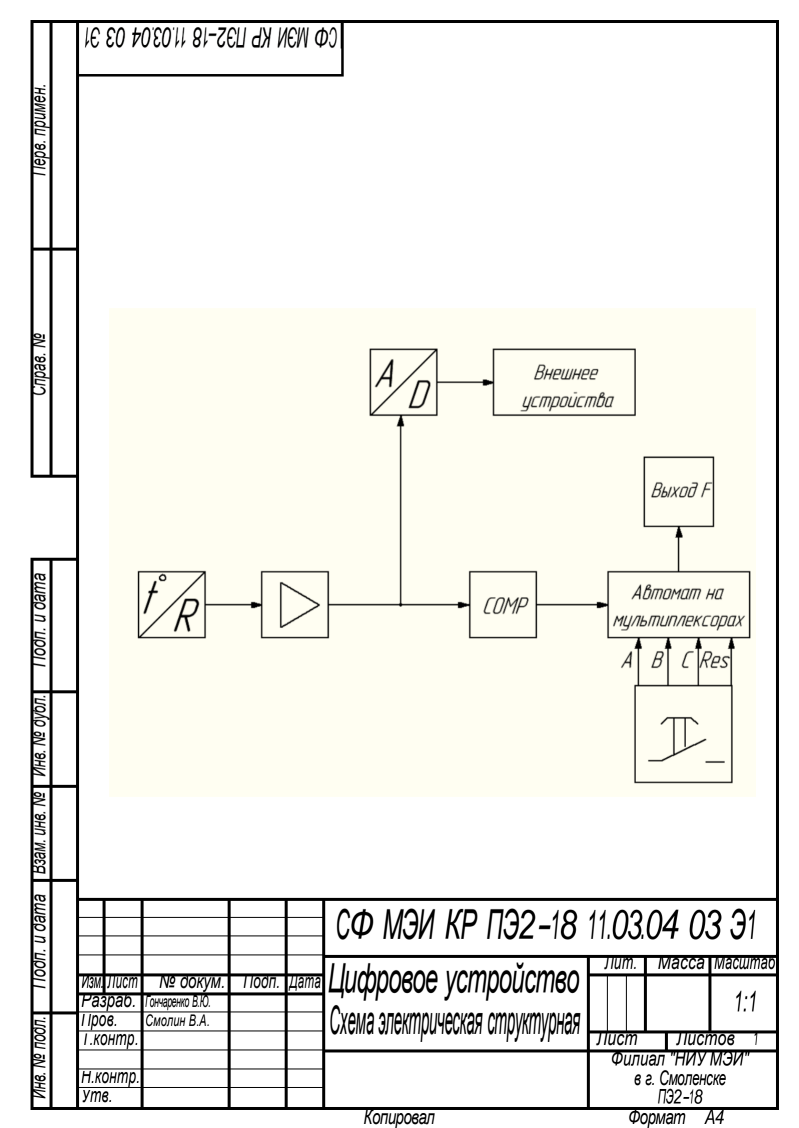
$S0 \rightarrow S1$	$S1 \rightarrow S0$	$S1 \rightarrow S2$	$S0 \rightarrow S2$	$S2 \rightarrow S0$	$S0 \rightarrow S3$	$S0 \rightarrow S3$	S0
ac	b	⁻ d	-c	_a	d	b	000

Измеряемый датчиком TGS2620 диапазон — от 100 до 3000 *ppm*. Согласно заданию, диапазон измеряемых концентраций от 1000 до 2500 *ppm*. Соответственно высокий уровень сигнала d будет таким же.

Предусмотреть вывод сигнала с датчика на внешнее устройство в двоичном коде. Для преобразования аналогового сигнала с датчика в цифровой использовать 8 битный параллельный АЦП.

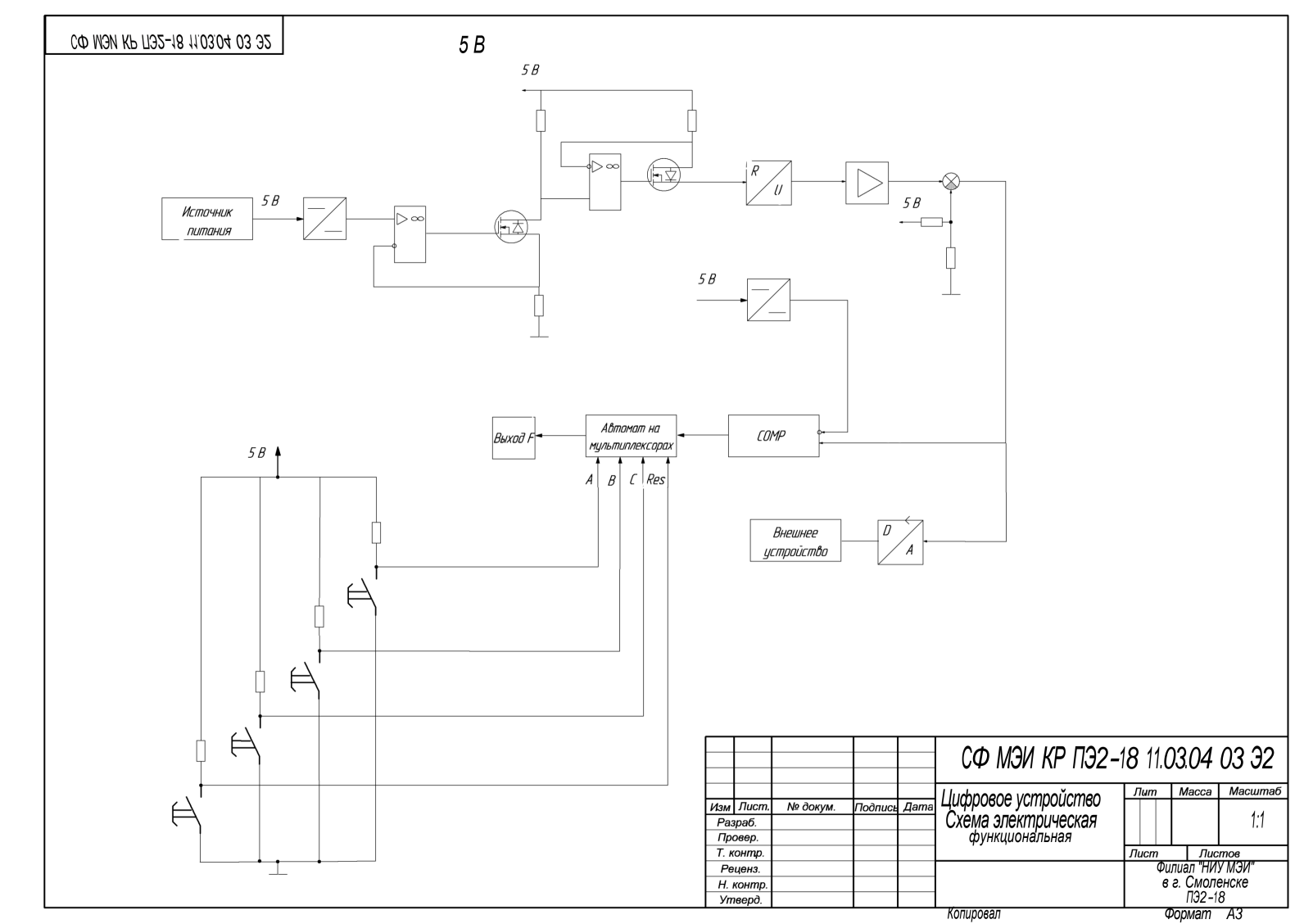
приложение Б

Схема электрическая структурная



приложение в

Схема электрическая функциональная



приложение г

Схема электрическая принципиальная

приложение д

Перечень элементов

П	1 103. обозна- чение		Нас	именование	Кол	п. При	мечание
Перв. примен.	C5C11	0805-X7 TECAP-A	–50 B–1 n R–50 B–0 –50 B–1 n	иденсаторы икФ±10% 0,1 мкФ±10% икФ±10%	4 7 1		
Справ. №	C19,C20 C21C24 C25 C26 C27	TECAP-A 0805-X7 TECAP-A 0805-X7 0805-X 0805-X7	-50 B-1 n R-50 B-0 -50 B-1 n R-50 B-1 R-50 B-0	0,1 MKΦ±10% MKΦ±10% MKΦ±10% MKΦ±10% MCD ΠΦ±10% MCD ΠΦ±10% MCD ΠΦ±10% MCD ΠΦ±10% MCD MCD MCD MCD MCD MCD MCD MCD MCD MCD	6 2 4 1 1 1 1		
па Взам. инв. № Инв. № Оубл. 1100п. и дата	DA3 DA4,DA5 DA6,DA7 DD1 DD2 DD3 DD4 DD5 DD6	OPAX333 AD7824 INA118E_E AD8561 (MC74ACT 533/IH1 (4 74HC405 MC74ACT 74HC405 MC74ACT 74HC405	(SOT-23) (SOIC-24) 3B (SOIC-6) SOIC-8) 08DG (SC 401.14-5) 10 (TSOP- 08DG (SC 10 (TSOP-	16) -16) -16) -16) -16)	2 1 2 2 1 1 1 1 1		
Инв. № подл. 10дп. и дата		№ ООКУМ. авловская В.А. ЭМОЛИН В.А.	Пооп. Дат	СФ МЭИ КР ПЭ Цифровой авт Перечень элеми	омат	Jlum. Jlud 	т Листов 3 НИУ "МЭИ" Юленске 2-18

) 103. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Резисторы	\prod	
R1 08	805-0.125 Bm -3 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Вт -200 Ом ±1%	1	
	805-0.125 Bm -470 0m ±1%	1	
	805-0.125 Вт -10 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Bm -4.7 Om ±1%	1	
	805-0.125 Bm -2 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Bm -330 Om ±1%	1	
	805-0.125 Bm -10 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Bm <i>-</i> 2 кОм ±1%	1	
R10 08	805-0.125 Bm -1.5 кОм ±1%	1	
R11 08	805-0.125 Bm <i>-</i> 8.2 кОм ±1%	1	
R12 08	805-0.125 Bm <i>-</i> 200 кОм ±1%	1	
R13 08	805-0.125 Bm <i>-</i> 160 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Вт <i>-</i> 51 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Bm -7.5 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Вт -1 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Bm <i>-</i> 2.2 кОм ±1%	1	
	805-0.125 Вт <i>-</i> 56 Ом ±1%	1	
	805-0.125 Bm -10 кОм ±1%	4	
R23 08	805-0.125 Вт -0 Ом ±1%	1	
SB1SB4 Yo	стройство коммутационное IT-1187USMD	4	
	Транзисторы		
VT1 SI	2304DDS-TI-GE3	1	
	TF2955T1G	1	
	11.2000110	† †	
	Соединения контактные		
XS1 C	I1110M1H	1	
XS2 C	I1102M1H	1	
	СФ МЭИ КР ПЭ2-18	11,030	04 07 ПЭЗ Лис
Изм. Лист NS	<u>Р ООКУМ. ПООП. Дата</u> Копировал	🗸 🗸	ТОТ ПОО 2 Формат A4

Копировал

1100п. и дата 📗 Бзам. ине. № 📗 Ине. № дурл. 📗 1100п. и дата

Формат А4

1103. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
XS3	CI1103M1H	1	
	CI1104M1H	1	
XS5	CI1102M1H	1	
	CO MON NO 1100 100 1	<u> </u>	<u>04 07 ПЭЗ</u>
Изм. Лист	№ оокум. 1100п. Дата СФ МЭИ КР ПЭ2-18 1	1.U3.	04 07 П Э 3

Копировал

ИНВ. № ПООЛ. И ОЭТЭ ВЗЭМ. ИНВ. № ИНВ. № ОУОЛ. И ОЭТЭ

Формат А4

приложение е

Плата печатная

приложение ж

Сторона печатного монтажа

приложение 3

Сторона печатного монтажа — нанесение защитных масок

приложение и

Сторона печатного монтажа — нанесение паяльной маски

приложение к

Верхний слой маркировки

приложение л

Сборочный чертёж

приложение м

Спецификация

П	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме-
	ďoφ	30	И	0003114 101140	Tradifictionaliac	K	чание
Іерв. примен					Документация		
ерв. п					<u> Демунгенницин</u>		
	A2			СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07 СБ	Сборочный чертеж		
	A 4			04 H0H I/D E00 +0 +1 00 04 07 0+	0		
H	A4			СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07 Э1	Схема электрическая		
	_				структурная		
Qı	A3			СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07 Э2	Схема электрическая		
Эправ. №	٨٧			0Ψ INOT NI 1102 10 11.00.0 1 01 02	функциональная		
SIIS					qoʻjimojoromonii i		
	A2			СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07 ЭЗ	Схема электрическая		
Ш					принципиальная		
	1.1			CA MOM VD FIOO 40 44 00 04 07 FIOO	Попологи опомогитов		
	<u>A4</u>			СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07 ПЭ3	Перечень элементов		
na					Детали		
u dan					<u></u>		
100П. (A3		1	СФ МЭИ КР ПЭ2-18 11.03.04 07	Плата печатная	1	
					// 3		
бубл.			2		Конденсаторы 0805-X7R-50 B-0,1 мкФ±10%	18	C5C12
Инв. № оубл.			_		UOUU-λ/R-3U D-U, MKΨ±1U70	10	C13C18
	\dashv						C21C24
Взам. инв. №							C28
33aM.			3		0805-X7R-50 B-1000 πΦ±10%	1	C26
Ħ	_		4		0805-X7R-50 B-2200 πΦ±10%	1	C27
dam			5		1206-X5R-10 B-47 мкФ±20%	1	C29
Іобп. и дата							
7	VI3N	JIU	ст	№ оокум. 1100п. <u>Да</u> та	ЭИ КР ПЭ2-18 11.03	.04	0/
100 <i>1</i> 1.	Pa	зра 0в.	6 . H	авловская В.А		J lucn	n Jlucmoe 3
ИНВ. № ПООЛ.		co. cohr		Цифро	вой автомат	ı	<u> </u>
ИН	<u>У</u> п					мат	A4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		6		TECAP-A-50 B-1 μκΦ±10%	8	C1C4,C12
						C19,C20 C25
				Микросхемы		
		7		533ЛH1 (401.14 - 5)	1	DD2
		8		74HC40510 (TS0P-16)	3	DD3,DD5
				12-22 ((22)2 2 ()		DD7
		9		AD7824 (SOIC-24)	1	DA3
		10		AD8561 (SOIC-8)	2	DA6,DA7
		11		INA118E_BB (SOIC-8)		DA4,DA5
		12		MC74ACT08DG (SOÍC-14)	3	DD1,DD4
		40		0.D.A.V.000 (0.0.T. 0.0)		DD6
		13		0PAX333 (S0T-23)	2	DA1,DA2
				Резисторы		
		14		0805-0.125 Bm-0 Ом ±1%	1	R23
		15		0805-0.125 Bm-4.7 Om ±1%	1	R5
		16		0805-0.125 Bm-56 Ом ±1%	1	R18
		17		0805-0.125 Вт-200 Ом ±1%	1	R2
		18		0805-0.125 Bm-330 Om ±1%	1	R7
		19		0805-0.125 Bm-470 Ом ±1%	1	R3
		20		0805-0.125 Bm-1 кОм ±1%	1	R16
		21		0805-0.125 Bm-1.5 кОм ±1%	1	R10
		22		0805-0.125 Bm-2 кОм ±1%	1	R6,R9
		23		0805-0.125 Bm-2.2 кОм ±1%	1	R17
		24		0805-0.125 Bm-3 кОм ±1%	1	R1
		25		0805-0.125 Bm-7.5 кОм ±1%	1	R15
		26		0805-0.125 Bm-8.2 кОм ±1%	1	R11
		27		0805-0.125 Bm-10 кОм ±1%	6	R4,R8
						R19R22
		28		0805-0.125 Bm-51 κ0m ±1%	1	R14
			LW WJ	И КР ПЭ2-18 11.03.0	1	7 Лист
VI3M	. J luc	m	№ оокум. Пооп. Дата Копиров			A4 2

ине. № поол. 💎 1 100п. и дата 🏻 Взам. ине. № јине. № дубл. 💎 1 100п. и дата

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме чание
	29		0805-0.125 Bm-160 кОм ±1%	1	R13
	30		0805-0.125 Bm-200 κOm ±1%	1	R12
	30		0000-0.123 DITI-200 KOW ±1/0		NIZ
			Соединения контактные		
	31		CI1102M1H	2	XS2,XS
	32		CI1103M1H	1	XS3
	33		CI1104M1H	1	XS4
	34		CI1110M1H	1	XS1
			Транзисторы		
	35		NTF2955T1G	1	VT2
	36		SI2304DDS-TI-GE3	1	VT1
	37		Устройство коммутационное	4	SB1SE
			IT-1187USMD	•	05102
	Щ_				<u> </u>
13M. JIU	icm № oc	окум. Пооп. Дата	IЭИ КР ПЭ2 <i>-</i> 18 11.03.0	4 ($\frac{1}{2}$

Копировал

1100п. и дата 📗 Взам. ине. № 🏻 Ине. № дурл. 📗 1100п. и дата

Формат А4