НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури

КУРСОВА РОБОТА

в дисципліни	Електронна компон	ентна база радіоелектронної апаратури
на тему:	FM радіомікрофо	Н
		Студента 2 курсу групи ДК-91
		Напряму підготовки: Телекомунікації та
		радіотехніка
		Геращенко А.Ю
		(прізвище та ініціали)
		Керівник:
		доцент, к.т.н. Короткий Є.В
		(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали) Національна
		оцінка:
		Кількість балів: Оцінка: ECTS
Члени к	сомісії:	доцент, к.т.н. Короткий Є.В
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

3MICT

Вступ	3
Список умовних скорочень	5
Розділ 1 Вибір та аналіз принципової схеми приладу	6
Розділ 2 Визначення характеристик необхідних для вибору в схеми	
Розділ 3 Вибір елементної бази	16
Розділ 4 Створення 3D моделі компоненту	22
Розділ 5 Створення конструкторської документації на друкований	вузол26
Висновки	33
Список використаних лжерел	34

ВСТУП

Для своєї курсової роботи я обрав тему "FM радіомікрофон", мені захотілось детальніше розібратись з принципом роботи схем, які присвячені цій тематиці.

FM радіомікрофон призначений для передачі звукового сигналу на будьякий FM приймач (наприклад, рацію, настільний радіоприймач чи радіоприймач в телефоні). Одним зі способів використання даного пристрою є зв'язок, але через простоту побудови FM мікрофона за обраною схемою, він має невелику дальність передачі. Невеликі розміри пристрою дають змогу використовувати його, як засіб для прослуховування. (За незаконне використання прослуховування в Кримінальному кодексі передбачена відповідальність терміном до 10 років).

Метою роботи є створення бібліотеки компонентів та її використання для розробки конструкторської документації на друкований вузол (друковану плату). При розробці пристрою потрібно врахувати особливості використання, зробити його зручним у користуванні та портативним.

Задачами курсової роботи будуть:

- 1. Вибір та аналіз принципової схеми приладу
- 2. Визначення характеристик необхідних для вибору компонентів схеми
- 3. Вибір елементної бази
- 4. Створення 3D моделі компоненту
- 5. Створення конструкторської документації на друкований вузол

У першому розділі буде обрана схема та наведена електрична принципова схема з детальним розглядом принципу її роботи.

У другому розділі буде проведена симуляція схеми, яка дозволить визначити струми, напруги на елементах та розрахувати потужності.

У третьому розділі буде використано розрахунки та виміри, зроблені у попередньому розділі, для підбору елементної бази з необхідними характеристиками.

У четвертому розділі буде покроково описано створення 3D моделі одного з елементів схеми у ПЗ Fusion 360.

У п'ятому розділі буде покроково описано створення друкованої плати в Altium Designer з демонстрацією шарів та 3D моделі плати.

СПИСОК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ЧМ Частотна модуляція

ПЗ Програмне забезпечення

FM Frequency Modulation

BOM Bill of Materials

ВАХ Вольт-Амперна характеристика

РОЗДІЛ 1

Вибір та аналіз принципової схеми приладу

Під час перегляду схем на тему "FM радіомікрофон" мою увагу привернула схема з використанням мікросхеми К155ЛАЗ, яка містить у своєму корпусі 4 логічні елементи І-Ні. Зацікавленість саме цією схемою викликана тим, що реалізація FM радіомікрофону не містила у собі індуктивностей та транзисторів, як більшість схем на подібну тематику. Обрана мною схема має вигляд:

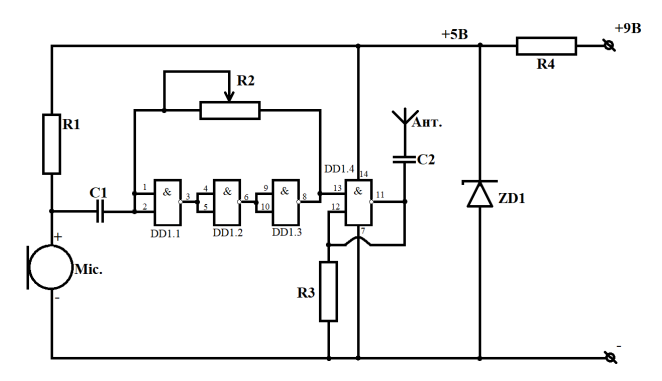


Рис.1.1 Сема FM радіомікрофону

Принцип роботи схеми полягає у передачі аналогового сигналу, який фіксує мікрофон, за допомогою ЧМ на будь-який FM приймач. Розділимо схему на 4 частини, щоб детальніше розібратися з принципом її роботи.

Перша частина забезпечує живлення схеми і складається з баластного резистору (R4), стабілітрону (ZD1), який підключено у зворотньому зміщенні, та батарейки типу крона з напругою 9В. Наведене з'єднання компонентів являє собою параметричний стабілізатор напруги. Сабілітрон завдяки своїй

конструкції може працювати тривалий час в області пробою, що дозволяє використовувати властивості зворотньої гілки ВАХ.

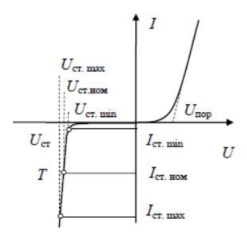


Рис.1.2 BAX стабілітрона

З графіку ВАХ стабілітрона видно, що на робочому участку (від Іст_{тіп} до Іст_{тіп}) напруга на стабілітроні (Ист_{тіп} та Ист_{тіп}) змінюється не суттєво, такі властивості стабілітрона дозволяють стабілізувати напругу. Тобто величина напруги падіння на баластному резисторі залежить від струму через нього, а струм через цей резистор залежить від струму через стабілітрон, тому змінюючи опір резистора можна задавати струм стабілітрона і напругу на виході параметричного стабілізатора. У випадку цієї схеми, на вході параметричного стабілізатора напруга від батарейки 9В, а на виході напруга дорівнює 5В, решта напруги падає на резисторі R4 та дорівнює 4В.

Друга частина схеми містить мікрофон, резистор R1 та конденсатор C1. Дані 3 елементи схеми представляють собою схему підключення електретного мікрофону. Електретний мікрофон відноситься ДО конденсаторних мікрофонів, одна з обкладенок конденсатора(мембрана) вкривається електретом, який має електричний заряд. Внаслідок дії звукового сигналу починає змінюватись положення мембрани, що змінює ємність конденсатора та на ньому з'являється змінна напруга, яка відповідає звуковому сигналу. Внутрішню будову та схему підключення мікрофону показано на Рис.1.3 та Рис.1.4 відповідно.

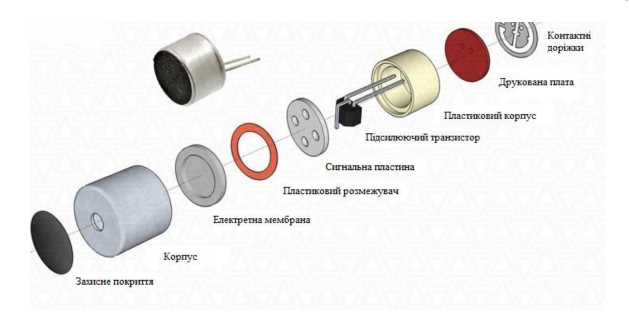


Рис.1.3 Внутрішня будова електретного мікрофону

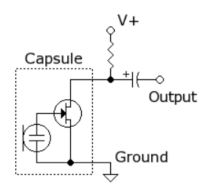


Рис.1.4 Схема підключення електретного мікрофону

3 наведених малюнків видно, що всередині мікрофону ϵ польовий транзистор. Оскільки мікрофони конденсаторного типу мають великий вихідний опір, в їх корпусі розміщують польовий транзистор, а для подачі живлення на цей транзистор потрібен обмежуючий резистор. Така схема підключення дозволя ϵ зменшувати вихідний опір мікрофону, що дозволя ϵ зменшити втрати сигналу. Конденсатор С1 ϵ обмежуючим, він не пропуска ϵ постійну складову на вхід генератора.

Третя частина схеми містить у собі змінний резистор R2, конденсатор C1 та 3 логічні елементи І-Ні, які знаходяться в корпусі мікросхеми. На базі 3 логічних елементів та RC ланцюжка побудовано кільцевий генератор (Ring

Oscillator) прямокутних імпульсів. RC ланцюжок у даному блоці схеми потрібен для зміни затримки сигналу, змінюючи затримку можна впливати на частоту імпульсів, які генеруються. Резистор R2 є змінним, тому змінюючи його опір можна керувати частотою генератора. Для побудови кільцевого генератора у логічних елементів І-Ні закоротили входи, що перетворило їх у інвертори. На Рис.1.5 можна побачити, які рядки таблиці істинності для логічних елементів І-Ні будуть працювати у цій схемі.



Рис. 1.5 Позначення на схемі та таблиця істинності для І-Ні логіки

За допомогою інверторів у цій схемі побудовано генератор високочастотного сигналу, що дозволяє використовувати ЧМ для передачі сигналу з мікрофону в ефір. Розглянемо більш детально ЧМ.

На Рис.1.6а зображено незмінний сигнал з несучою частотою, на схемі FM радіомікрофону цей сигнал створює генератор на інверторах, але у нашому випадку цей сигнал буде прямокутний. Прямокутний сигнал не є проблемою адже він має синусоїдальну складову. На Рис.1.6б зображено інформаційний сигнал, який передає мікрофон на вхід генератора. Рис.1.6в демонструє зміну частоти несучого сигналу зі зміною частоти імпульсів на виході мікрофона. Тобто несучий сигнал пропорційно змінюється відносно інформаційного сигналу, який потрібно передати.

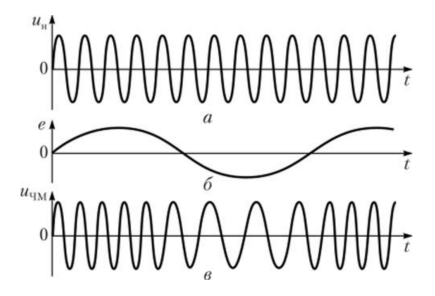


Рис.1.6 Частотна модуляція

Четверта частина схеми містить у собі один логічний елемент І-Ні, резистор R3 та конденсатор C2. Наведене на схемі з'єднання цих компонентів з використанням зворотнього зв'язку утворює підсилювач потужності вихідного сигналу, що дозволяє збільшити дальність передачі.

Схему FM радіомікрофону було взято з відео на YouTube.

РОЗДІЛ 2

Визначення характеристик необхідних для вибору компонентів схеми

Для визначення характеристик компонентів схеми я буду виконувати симуляцію у ПЗ LTspice, для цього потрібно зібрати схему з використанням вказаних у відео номіналів компонентів.

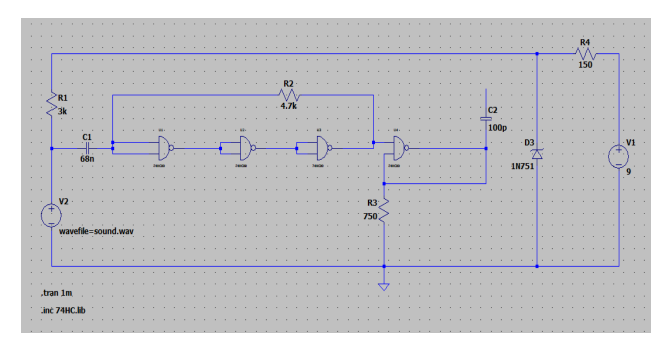


Рис.2.1 Схема зібрана в LTspice

Оскільки я не знайшов spice моделі мікросхеми було прийнято рішення використовувати логічні елементи з бібліотеки 74НС (команду для підключення бібліотеки можна побачити у лівому кутку скріншота). На схемі не зображено виводи, що подають живлення на мікросхему, бо напругу живлення логіки необхідно встановлювати у налаштуваннях для кожного логічного елементу окремо. У лівому кутку Рис.2.1 можна побачити, що симуляція проводилась у режимі Transient. Режим Transient — це аналіз зміни напруги та струму з часом, коли вхідний сигнал подається до електронної схеми. У налаштуваннях до режиму transient я вказав лише час тривалості симуляції 1 ms. Такий малий проміжок часу був вибраний через дуже довге компілювання та дуже великий об'єм пам'яті, який займають файли симуляції

при встановленні навіть 1 секунди. Для імітації мікрофону було використано джерело з доданим у нього wav файлом. Для підключення wav файлу необхідно тримаючи клавішу Ctrl натиснути правою кнопкою миші на джерело та в рядку Value прописати команду в якій буде вказано назву та місце розташування файлу, якщо він знаходиться не в папці проекту. Змінний резистор R2 я замінив звичайним резистором, при потребі зміни частоти генератора можна просто відредагувати значення опору та знову запустити симуляцію.

Щоб перевірити працездатність схеми я виконаю симуляцію та подивлюсь чи відповідають графіки напруги на елементах теоретичним очікуванням.

Першим кроком я перевірив напругу на виході параметричного стабілізатора, отриманий графік відповідає теоретичним очікуванням(Рис.2.2).

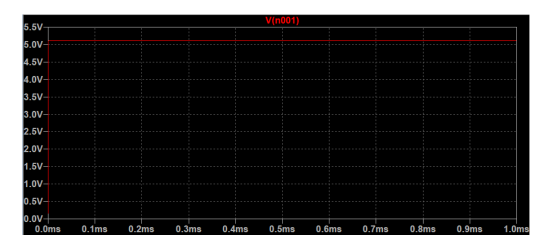


Рис.2.2 Графік напруги на виході стабілізатора

Наступним кроком я перевірив сигнал на виході мікрофона, отримані результати також виглядають цілком правдоподібними(Рис.2.3).

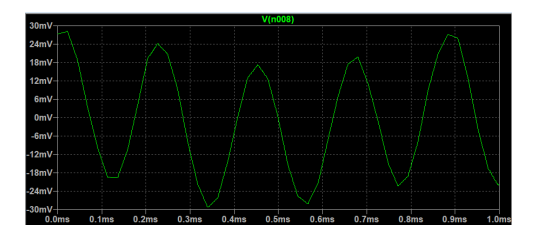


Рис.2.3 Графік сигналу на виході мікрофона

Для перевірки генератора я заміню джерело з wav файлом, яке імітує мікрофон, на джерело синусоїдального сигналу з амплітудою напруги, як на мікрофоні та частотою 50 кГц. Ці зміни потрібні, щоб побачити ЧМ на виході генератора, симулюючи схему невеликий проміжок часу.



Рис.2.4 Графіки напруг на виході мікрофона, генератора та напруга на конденсаторі

На Рис.2.4 червоним кольором позначено напругу на конденсаторі, зеленим напругу на виході генератора, синім напругу на виході мікрофону. Проаналізувавши отримані графіки можна стверджувати, що схема працює вірно. На графіку добре видно ЧМ, тобто зміну частоти генератора зі зміною сигналу на виході мікрофону. Також з графіку можна побачити, що генератор

починає працювати, коли конденсатор зарядився, коли конденсатор зарядився до нижнього порогу логічної одиниці починається генерація імпульсів.

Остання перевірка схеми буде стосуватися підсилювача, для перевірки підсилення сигналу я порівняв сигнал на виході схеми та вихідний сигнал генератора. На графіку я побачив, що проблем з підсилення не виникає і зробив висновок, що схема працює вірно(Рис.2.5).

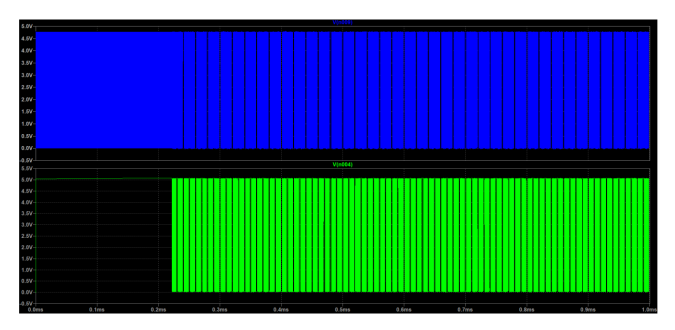


Рис.2.5 Графіки напруги на виході генератора та підсиленої напруги на виході схеми

Переконавшись у працездатності схеми я повернув джерело з wav сигналом на місце та зробив виміри струмів та напруг.

Для вимірів напруги та струму на компонентах я використовував віртуальний осцилограф LTspice. Оскільки у схемі присутній мікрофон та генератор прямокутних імпульсів, то на елементах схеми я буду обирати амплітудні (максимальні) значення напруги та струму.

Таблиця 2.1 Результати вимірів напруг та струмів

Назва компоненту	Характеристики	Струм	Напруга	
Резистори				
R1	3 кОм	1,71 мА	5,14 B	
R2 (змінний)	4,7 кОм	1 мА	5 B	
R3	750 Ом	6,36 мА	4,77 B	
R4	150 Ом	25,9 мА	3,9 B	
Конденсатори				
C1	68 нФ	1 мА	2,58 B	
C2	100 пФ	4,77 пА	33 мкВ	
Стабілітрон				
ZD1	5,1 B	24,2 мА	5,1 B	

На основі зроблених вимірів необхідно розрахувати потужність розсіювання для резисторів та стабілітрона, розрахувати потужність можна за формулою:

$$P = U \times I$$

Таблиця 2.2 Результати розрахунків потужності

Назва компоненту	Потужність, Вт		
Резисори			
R1	0,0087894		
R2 (змінний)	0,005		
R3	0,0303372		
R4	0,10101		
Стабілітрон			
ZD1	0,12342		

Схему, яка була побудована в Altium Designer можна переглянути на Github.

РОЗДІЛ 3

Вибір елементної бази

Елементну базу для свого приладу я обирав за наступними критеріями:

- 1. Номінал компоненту повинен відповідати схемі.
- 2. Значення струмів через виводи, напруг між виводами та потужності розсіювання повинні бути на 40% менші за максимально допустимі.
- 3. Температурний діапазон роботи компоненту повинен бути достатнім для виконання компонентом своїх функцій.
- 4. Компонент повинен бути в наявності на складі, відповідати попереднім вимогам та мати найнижчу ціну.

Компоненти для своєї схеми я буду обирати на сайті <u>Digi-Key</u>. На стартовій сторінці сайту є меню Products у якому потрібно натиснуті View all. На вкладинці, яка відкрилась знаходяться різні категорії з компонентами, потрібно знайти необхідний розділ та відкрити його. Для прикладу я зайшов у розділ з резисторами та обрав тип Chip Resistor, у цьому розділі можна знайти необхідні SMD резистори. Я обрав саме SMD компоненти тому, що одним з критеріїв розробки пристрою була портативність. На відкритій сторінці можна побачити великий фільтр(РисЗ.1), який дозволяє знайти найбільш підходящий компонент.

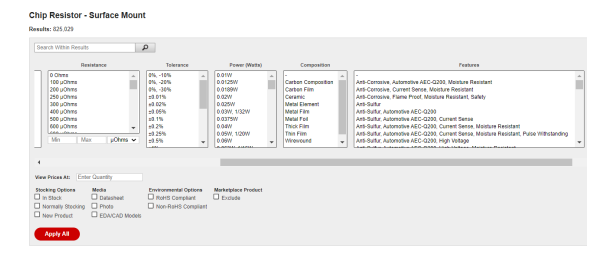


Рис.3.1 Вигляд фільтру на сайті Digi-Key

Для підбору резисторів та стабілітрона необхідно збільшити значення потужності, яку розрахували у другому розділі, на 40%.

Таблиця 3.1 Необхідна потужність для вибору компонентів

Назва компоненту	Потужність, Вт		
Резисори			
R1	0,01218		
R2 (змінний)	0,007		
R3	0,0424		
R4	0,1414		
Стабілітрон			
ZD1	0,1727		

По можливості усі обрані компоненти будуть обиратись з точністю $\pm 5\%$ тому, що даний проект не потребує надмірної точності. Критерієм температури для приладу буде температурний діапазон від 0° С та вище, оскільки за моїм задумом приладом будуть користуватись у кімнатних умовах.

При виборі резисторів будуть враховуватись номінальні значення опору та потужності розсіювання, відповідність іншим критеріям буде обиратись за ціною та необхідним характеристикам (температурі роботи, точності).

Для вибору стабілітрона я буду враховувати напругу стабілізації та потужність розсіювання.

Для вибору конденсаторів необхідно враховувати значення максимальної допустимої напруги. Допустима напруга конденсаторів повинна бути не менше 9В, адже схема живиться від батарейки крона і можливий варіант виходу з ладу стабілітрона.

Для вибору роз'єму будуть враховуватись температурні умови роботи, максимальний допустимий струм та максимальна допустима напруга.

Оскільки на Digi-Key немає радянської мікросхеми К155ЛАЗ, було прийнято рішення замінити її на повний аналог від компанії Texas Instruments – SN7400N. Дана мікросхема працює у діапазоні температур від 0°С до 70°С та живиться від напруги 4.75-5.25В, що цілком задовольняє потребам.

При виборі мікрофону було враховано значення діапазону робочих напруг, співвідношення сигнал/шум (чим більше значення, тим менше спотворюється звук), діапазон робочих частот (оптимальний 30-15000 Гц).

Обрані компоненти та їх параметри:

Резистор R1

Номінал: 3 кОм

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 155°C

Потужність: 0.063W, 1/16W

Корпус: 0402

Резистор R2(змінний)

Номінал: 4.7 кОм

Точність: ±10%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 125°C

Потужність: 0.5W, 1/2W

Корпус: Tube

Резистор *R3*

Номінал: 750 Ом

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 155°C

Потужність: 0.063W, 1/16W

Корпус: 0402

Резистор R4

Номінал: 150 Ом

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 155°C

Потужність: 0.2W, 1/5W

Корпус: 0402

Конденсатор С1

Номінал: 68 нФ

Максимальна допустима напруга: 10В

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 125°C

Корпус: 0805

Конденсатор С2

Номінал: 100 пФ

Максимальна допустима напруга: 10В

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 125°C

Корпус: 0805

Стабілітрон

Напруга стабілізації: 5.1В

Точність: ±5%

Робочий діапазон температур: -55°C ~ 125°C

Потужність: 200 mW

Корпус: 1005

Роз'єм

Максимальна напруга пропускання: 24V_{DC}

Максимальний струм пропускання: 2.5 А

Робочий діапазон температур: -25°C ~ 85°C

Мікросхема:

Тип логіки: І-Ні

Робочий діапазон температур: 0° C $\sim 70^{\circ}$ C

Напруга живлення: 4.75V ~ 5.25V

Logic Level – Low: 0.8V

Logic Level – High: 2V

Корпус: 14-PDIP

Мікрофон:

Діапазон частот: $20 \text{ Hz} \sim 20.0 \text{ kHz}$

Чутливість: -44dB ±2dB

Співвідношення сигнал/шум: 60dB

Робочий діапазон напруг: 3 V ~ 10.0 V

Робочий діапазон температур: -20°C ~ 70°C

Для створення бібліотеки компонентів у ПЗ Altium Designer потрібно скопіювати Part Number обраного компонента на Digi-Key, перейти у Altium та вставити скопійований номер у меню Manufacturer Part Search у правій частині екрану. Потім необхідно обрати серед знайдених елементів потрібний, клікнути на ньому правою кнопкою миші та обрати пункт Insert into(Puc3.2).

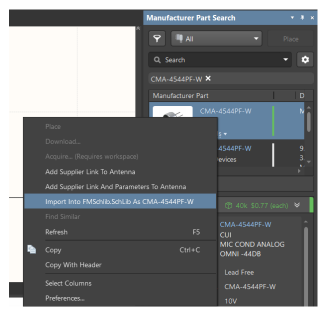


Рис. 3.2 Приклад додавання елементу до бібліотеки

Після виконання описаних дій елемент з'явиться у бібліотеці. За описаним алгоритмом необхідно додати всі елементи до бібліотеки.

Таблиця 3.2 Скорочений Bill of Matirials

	Manufacturer	Manufacturer Part	Cumplion		Unit
Cata	ivialiulaciulei		Supplier	0	
Category	I	Number	1	Quantity	price
Logic - Gates and	Texas		Digi-		\$
Inverters	Instruments	SN7400N	Key	1	1,64000
Chip Resistor -			Digi-		\$
Surface Mount	Vishay Dale	RCS0402150RJNED	Key	1	0,12000
Barrel - Power			Digi-		\$
Connectors	CUI	PJ-037B	Key	1	0,59000
		LMK212SD683JG-	Digi-		\$
Capacitors	Taiyo Yuden	T	Key	1	0,51000
			Digi-		\$
Zener Diodes	Comchip	CZRF52C5V1	Key	1	0,48000
Chip Resistor -		CR0402-JW-	Digi-		\$
Surface Mount	Bourns	751GLF	Key	1	0,10000
Chip Resistor -		CR0402-JW-	Digi-		\$
Surface Mount	Bourns	302GLF	Key	1	0,10000
Audio Products			Digi-		\$
Microphones	CUI Devices	CMA-4544PF-W	Key	1	0,77000
antennas	-	-	-	1	
	Wurth		Digi-		\$
Capacitors	Electronics	8,85012E+11	Key	1	0,10000
Trimmer			Digi-		\$
Potentiometers	Bourns	3296W-1-472LF	Key	1	3,00000

Загальна вартість пристрою становить 7,41(долар) або 207,48(гривень).

Повну версію ВОМ можна переглянути на github.

РОЗДІЛ 4

Створення 3D моделі компоненту

Для створення 3D моделі компоненту було використано ПЗ Fusion 360, я вирішив створити модель конденсатора. Розглянемо покрокове створення моделі:

1. Перед початком роботи у Fusion 360 потрібно знайти Datasheet з габаритними розмірами компоненту (можна взяти з Digi-Key). Обраний мною компонент має такі габаритні розміри:

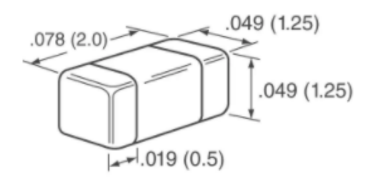


Рис. 4.1 Габаритні розміри елементу

2. Другим кроком буде створення 2D ескізу компоненту, за допомогою команди Create Sketch можна перейти у 2D площину. На площині потрібно намалювати вигляд компоненту зверху з дотриманням габаритних розмірів, для цього було використано інструмент Rectangle. При використанні інструменту Rectangle необхідно вибрати початкову точку та задати розміри сторін прямокутника, щоб переключатись між розмірами потрібно натиснути клавішу Таb. Для підтвердження дії потрібно натиснути Enter. Далі потрібно повторно використати інструмент Rectangle і намалювати виводи компоненту. Після завершення роботи у 2D площині потрібно натиснути Finish Sketch у вкладці, яка знаходиться у правій частині екрану. Отриманий результат:

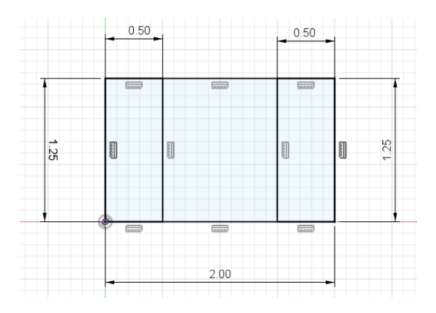


Рис. 4.2 Створення ескізу у 2D площині

3. Наступним кроком буде надання форми ескізу, для цього потрібно вибрати інструмент Extrude. При використанні цього інструменту потрібно вибрати область, якій необхідно надати обємну форму та задати параметри. У моєму випадку інструмент Exrtude було використано щоб задати висоту компоненту. Спочатку я витягнув центральний прямокутник, потім два прямокутники, які будуть виводами конденсатора. Обов'язково при підтвердженні команди Extrude потрібно вибирати у меню в правій частині екрану Operation -> New Body. Прапорець New Body буде створювати окреме тіло при витягуванні об'єкту та не буде з'єднувати його з об'єктом, який знаходится поруч. Після витягування першого обєкту може зникнути ескіз, створений у минулому пункті, для того щоб повернути його на місце потрібно у меню в лівій частині екрану натиснути на картинку ока біля напису Sketches. Отриманий результат:

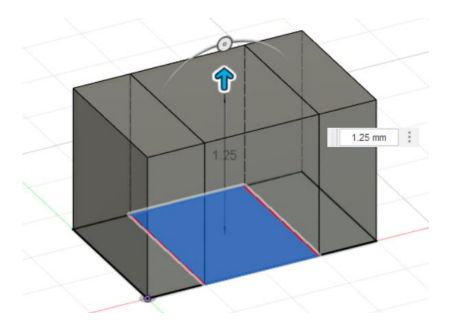


Рис. 4.3 Надання форми ескізу

4. Наступним кроком потрібно зробити отриману модель більш схожою на SMD компонент, для цього необхідно зробити скруглення ребер моделі. Щоб зробити зовнішні ребра округлими потрібно використати інструмент Fillet та тримаючи клавішу Ctrl вибрати ребра, які необхідно скруглити. Після вибору необхідних ребер моделі, потрібно вказати величину скруглення. Для своєї моделі я не знайшов значення скруглення в Datasheet, тому вказав велечину 0,06 мм. Отриманий результат:

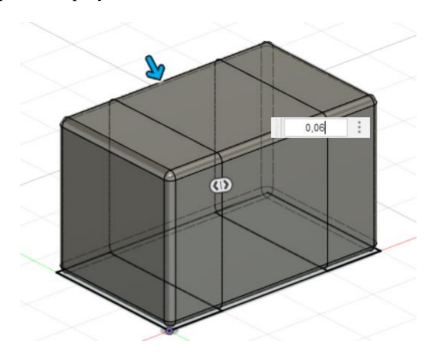


Рис. 4.4 Модель з округлими ребрами

5. Фінальним кроком у створенні моделі буде надання їй кольору. Для надання моделі кольору потрібно натиснути на клавіатурі клавішу А, обов'язково використовувати англійську розкладку. У меню, яке відкрилось після натискання клавіші А, потрібно відкрити папку Раіпт та вибрати необхідні кольори. Для нанесення кольорів на модел потрібно перетягнути обраний колір на облясть, яку необхідно пофарбувати. Також можна перетягти обраний колір на тіло у меню в лівій чатині екрану, папка Bodies. Після виконання описаних кроків була отримана така 3D модель конденсатора:

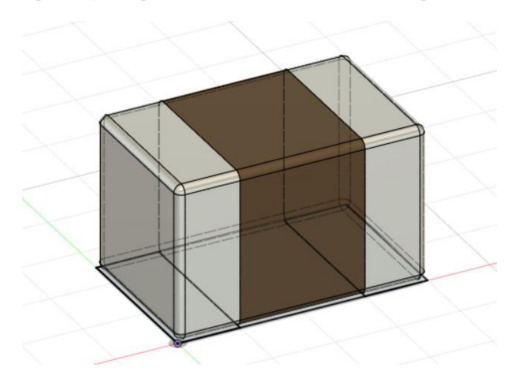


Рис.4.5 Фінальний вигляд 3D моделі

6. Для збереження моделі необхідно обрати меню File -> Export, написати ім'я та шлях збереження файлу. Обов'язково обрати тип файлу .STEP, файли з таким типом можна використовувати у Altium.

Посилання на створені мною 3D моделі:

 $\underline{https://github.com/ArtemHerashchenko/coursework/tree/main/3D}$

РОЗДІЛ 5

Створення конструкторської документації на друкований вузол

У цьому розділі я покроково опишу етапи створення друкованої плати в Altium Designer та продемонструю зображення та 3D модель друкованої плати.

У кінці третього розділу я вже описував, як створювати бібліотеку компонентів тому будемо вважати, що бібліотека вже створена і всі необхідні компоненти додано.

Першим кроком після створення бібліотеки буде створення графічного позначення компоненту для нанесення його на схему. Щоб намалювати графічне позначення необхідно перейти на вкладинку SCH Library та вибрати елемент для якого буде створюватись графічне позначення. Наступною дією необхідно використовуючи інструменти для малювання, які знаходяться у стрічці інструментів(верхня частина екрану), створити графічне зображення компоненту. Під час створення графічного зображення необхідно правильно розташувати виводи об'єкта за допомогою команди Place Pin, бо до них буде прив'язуватись посадочне місце(Puc5.1).

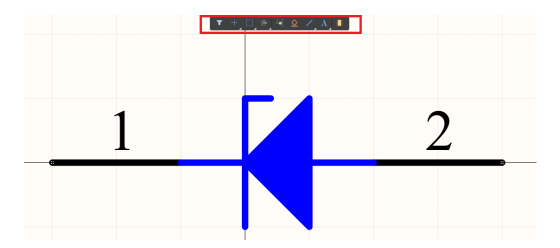


Рис. 5.1 Графічне зображення діода

Після створення графічних зображень для кожного компоненту необхідно створити Footprint(посадочне місце). Щоб створити посадочне місце необхідно перейти у вкладинку PCB Library та обрати компонент для

якого потрібно створити посадочне місце. Після вибору необхідного компоненту потрібно обрати Footprint wizard у меню Tools. За допомогою меню Footprint wizard можна легко створити посадочне місце, у відкритому меню потрібно обрати одиниці виміру (мм) та тип елемента для якого потрібно створити посадочне місце, потім натиснути Next. На наступній сторінці меню потрібно вибрати технологію монтажу елементу та натиснути Next. У вікні, яке відкрилось необхідно вказати розміри посадочного місця та відстань між точками для припаювання елементу. Усі необхідні розміри можна знайти у Datasheet. На останній сторінці меню потрібно ввести розмір відступу від місць для пайки для нанесення рамки, яка буде виділяти посадочне місце на платі. Останнім кроком у створенні посадочного місця буде додавання Designator, який буде замінено короткою назвою елемента на платі(Рис5.2).

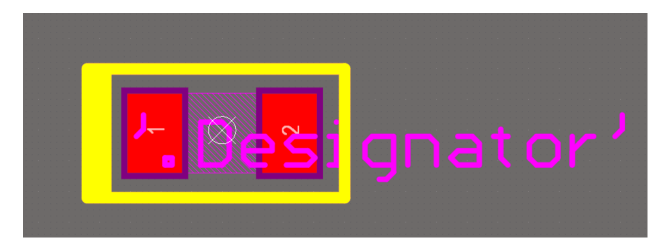


Рис. 5.2 Вигляд посадочного місця

Коли посадочні місця для елементів бібліотеки готові, можна приступити до прив'язки 3D зображень та встановлення моделі елемента на посадочне місце. Для додавання 3D моделі компонента необхідно обрати команду 3D Воду у меню Place та вказати шлях до розташування файлу .STEP з 3D моделлю. Коли 3D модель додана необхідно її правильно встановити, для цього необхідно перейти у 3D режим, натиснувши клавішу "3" на клавіатурі. Якщо модель компоненту лежить в неправильній площину, то за допомогою команди Tools-> 3D Body Placement-> Align Face With Board. Команда Align

Face With Board дозволяє перевернути модель, обравши потрібну площину. Коли ми переконались у коректності розташування елементу потрібно перетягнути його на посадочне місце(Рис.5.3).

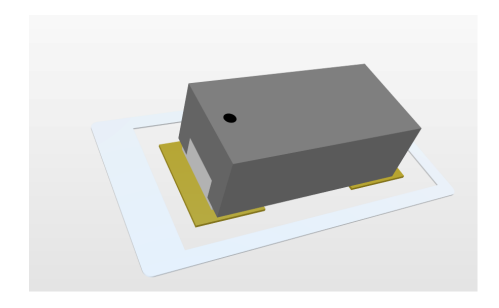


Рис. 5.3 Вигляд елементу на посадочному місці

Після встановлення 3D моделі на посадочне місце необхідно прив'язати посадочне місце до графічного зображення елементу, для цього необхідно повернутися на вкладинку SCH Library, вибрати необхідний елемент та у нижній частині екрану натиснути Add Footprint. Після додавання Footprint обов'язково необхідно оновити графічне зображення та зберегти бібліотеку(Рис.5.4).

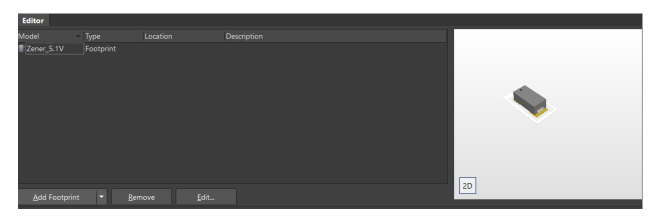


Рис. 5.4 Вигляд меню додавання посадочного місця до графічного зображення

Для створення схеми приладу необхідно обрати у меню проекту файл з розширенням .SchDoc та додати на чистий лист усі елементи з бібліотеки. Для з'єднання елементів та іншого функціоналу, який потрібен для створення схеми, можна використовувати меню у верхній частині екрану(Рис.5.5).

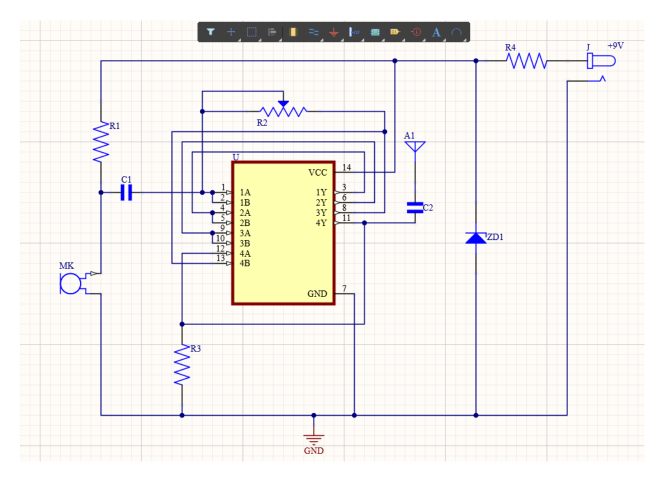


Рис. 5.5 Приклад схеми створеної в Altium

Після розміщення компонентів на схемі необхідно вибрати команду Update Pcb Document та у вікні, що відкрилось натиснути команду Execute chenges, яка додасть на вкладинку .PcbDoc елементи, що зображено на схемі. Для створення плати необхідно вибрати файл з розширенням .PcbDoc у меню проекту, після цього відкриється область створення плати. Необхідно встановити на платі компоненти, натиснути клавішу "1" для переходу у режим редагування плати і обрізати зайву частину плати командою Redefine Board Shape.

Після встановлення елементів на плату та обрання необхідного розміру плати можна почати розводку. Розводку виконують з використанням елементів меню у верхній частині екрану, подібне меню було коли ми малювали графічне зображення елементу та будували схему. Для розводки доріжок живлення, землі та позначення контурів посадочних місць використовують різні шари плати.

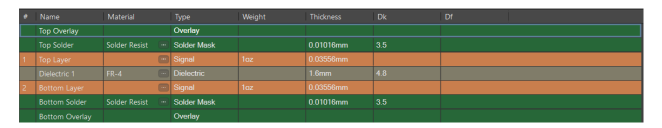


Рис. 5.6 Структура шарів друкованої плати та їх розміри

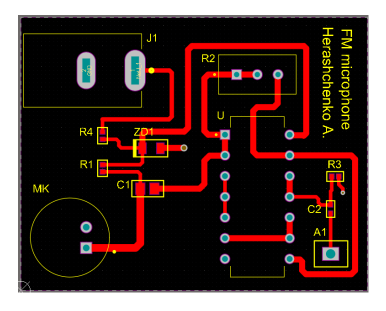


Рис. 5.7 Вигляд розводки доріжок живлення та контурів посадочних місць

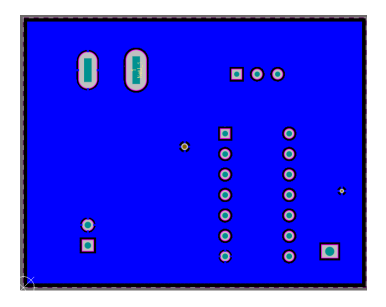


Рис. 5.8 Вигляд нижньої частини плати з областю землі

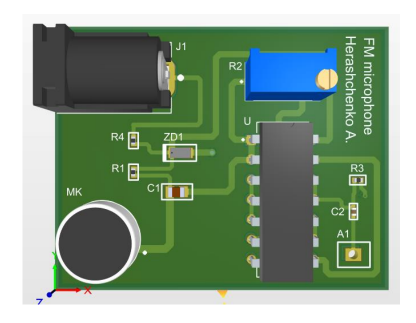


Рис.5.9 3D модель створеної плати

Після закінчення розводки плати необхідно створити документацію, яка допоможе у виробництві приладу. Для створення документації необхідно перейти у вкладинку з файлом, який має розширення .OutJob. Відкрите вікно містить весь необхідний функціонал для створення документації та має простий і зрозумілий інтерфейс.

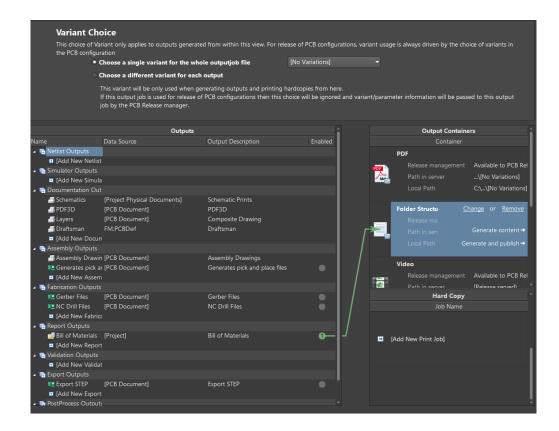


Рис. 5.10 Вікно створення документації на пристрій

У лівій частині відкритого вікна можна обрати потрібний вид документу, а в правій частині вікна необхідно обрати тип файлу у якому буде знаходитись інформація. Всі створені файли будуть зберігатись у папку з проектом.

Gerber файли можна переглянути у репозиторії github.

Файл з 3D моделлю плати також можна знайти на github.

ВИСНОВОК

Підсумовуючи виконану мною роботу, я можу сказати, що набув базові навички з проектування, підбору елементної бази та розводки друкованої плати.

У першому розділі я обрав схему приладу, яку дослідив та пояснив принцип її роботи. Завдяки цьому розділу я дізнався багато інформації про мікросхеми з логічними елементами та як вони працюють, розібрався з принципом роботи та будовою електретного мікрофона, дослідив частотну модуляцію.

У другому розділі я використав LTspice для більш детального дослідження схеми та визначення її основних характеристик. Провівши симуляцію та зробивши виміри я переконався у працездатності схеми.

Третій розділ навчив мене обирати елементну базу правильно, з використання певних критеріїв. У цьому розділі я уявляв умови в яких буде працювати прилад та на основі зроблених вимірів і відомих номіналів обирав елементну базу для свого приладу.

У четвертому розділі я познайомився з новим ПЗ Fusion 360, за допомогою якого можна створювати 3D моделі, набув базові навички використання цього ПЗ та розглянув основні інструменти.

У п'ятому розділі я використав потужний інструмент для створення друкованих плат — Altium Designer. У Altium я поєднав усі дані, отримані у попередніх розділах для створення друкованої плати, навчився розводити плату та детально розглянув її будову. Завершуючи цей розділ я створив конструкторську документацію, яка необхідна для створення прототипу приладу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Простой FM радиомикрофон на К155ЛА3 [Електронний ресурс]. 2015.
 - Режим доступу до ресурсу:
 - https://www.youtube.com/watch?v=k32_CM3Gmvw&t=33s.
- 2. Частотная модуляция [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: http://extusur.net/content/2_radiosviaz/5.3.html.
- 3. Електретний мікрофон [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://radio-magic.ru/amplifiers/86-microfon.
- 4. Ring oscillator [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Ring_oscillator#:~:text=A%20ring%20oscillator%20is%20a,fed%20back%20into%20the%20first...
- 6. Электретный микрофон-принцип работы [Електронний ресурс]. 2010. Режим доступу до ресурсу: https://youtu.be/EJcA_MJ3mNg.
- 7. Короткий €. В. Аналогова електроніка [Електронний ресурс]. 2015. Режим доступу до ресурсу:

 https://www.youtube.com/watch?v=Fu_IhW7nyo&t=260s&ab_channel=%

 D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%9

 А%D0%95%D0%9E%D0%90.
- 8. Pavel Demidov. От идеи до изготовления процесс проектирования печатных плат в Altium Designer [Електронний ресурс]. 2020. Режим доступу до ресурсу: https://www.altium.com/ru/documentation/altium-designer/from-idea-to-manufacture-driving-a-pcb-design-through-altium-designer?version=19.0.

- 9. Галкін І. 7 правил проектирования печатных плат [Електронний ресурс] /Ілля Галкін // Хабр. 2018. Режим доступу до ресурсу: https://habr.com/ru/post/414141/.
- 10. Как выбрать микрофон [Електронний ресурс]. 2019. Режим доступу до ресурсу: https://vse.ua/info/kak-vybrat-mikrofon-125/.