# Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет Електроніки Кафедра мікроелектроніки

#### РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА

за темою: «Аналіз доцільності виходу на ринок моноблоку власного виробництва» з дисципліни: «Фізичні основи сенсорики»

Виконав: Студент 4-го курсу	(підпис)	Мнацаканов А. С.
Перевірила:	(підпис)	доц. Павленко Т. В.

# Зміст

1	Вст	уп		3
2	Ана	аліз ри	инку	4
3	ОЦ	IHKA	РІВНЯ ЯКОСТІ ВИРОБУ	6
	3.1	Вихіді	ні положення	6
	3.2	Обґру	нтування системи параметрів виробу і визначення відносних	
		показн	ників якості	6
	3.3	Визна	чення коефіцієнтів вагомості параметрів	7
4	PO	ЗРАХ:	УНОК СОБІВАРТОСТІ ВИРОБУ	10
	4.1	Кальк	уляція собівартості	10
		4.1.1	Сировина та матеріали	10
		4.1.2	Покупні комплектуючі виробу, напівфабрикати, роботи і по-	
			слуги виробничого характеру сторонніх підприємств та орга-	
			нізацій	11
		4.1.3	Основна заробітна плата	11
		4.1.4	Додаткова заробітна плата	12
		4.1.5	Відрахування на соціальне страхування	12
		4.1.6	Загальновиробничі витрати	12
		4.1.7	Адміністративні витрати	12
		4.1.8	Комерційні витрати	12

# Вступ

Метою цієї РГР є аналіз доцільності виходу на ринок виробу, згідно з яким необхідним є визначення оцінка рівня якості та конкурентоспроможності, а також розрахунок собівартості та ціни виробу.

Необхідні розрахунки будемо проводити для кастомного моноблоку. Потрібно буде обґрунтувати вибір договірної ціни, а також розрахувати кількість виробленої продукції, при якій виробництво буде беззбитковим та досягне запланованого рівня рентабельності.

# Аналіз ринку

Даний пристрій відноситься до класу «All-in-one PC» — представляє собою PK-монітор, ззаду якого знаходиться системний блок, він поєднує кілька пристроїв в одному корпусі, застосовується для зменшення займаної обладнанням площі, спрощення збірки кінцевим користувачем, надання естетичного вигляду.

Продаж виробу буде організований на ринках України, Білорусі, Польщі, прибалтійських країн, Молдови, Румунії, оскільки в цих державах відсутні фірми, що спеціалізуються на виготовленні подібної продукції. Виріб буде продаватись оптовим покупцям та в роздрібних фірмових магазинах.

Основні технічні характеристики виробу наступні:

• Процесор	2.2 ГГц
• Відеокарта	3 Тф
• O37	16 Гб
• Яскравість дисплея	500 кд
• Діагональ	19.5 inch
Візьмемо серійне виробництво з серією 5000 шт./рік.	
Найбінг не наблизуонны за тоуніншың уараутарыстыуал	uu uo nonnobuouono unu

Найбільш наближеним за технічними характеристиками до розробленого пристрою є моноблок китайської компанії з наступними технічними характеристиками:

•	<ul><li>Процесор</li></ul>
•	Відеокарта
•	0 ОЗУ 12 Гб
•	Яскравість дисплея400кд

# ОЦІНКА РІВНЯ ЯКОСТІ ВИРОБУ

#### 3.1 Вихідні положення

Для оцінки рівня якості виробу використовується коефіціснт технічного рівня ( $K_{\mathrm{T.P.}}$ ), який розраховується для кожного варіанту інженерного рішення:

$$K_{T.P.} = \sum_{i=1}^{n} \varphi_{ij} B_{ij} \tag{3.1}$$

де  $\varphi_{ij}$  - коефіціснт вагомості *i*-го параметра якості *j*-го варіанта в сукупності прийнятих для розгляду параметрів якості;  $B_{ij}$  - оцінка *i*-го параметра якості *j*-го варіанта виробу;  $^n$ — кількість параметрів виробу.

При наявності кількісної характеристики виробу коефіцієнт технічного рівня можна визначити за формулою:

$$K_{T.P.} = \sum_{i=1}^{n} \varphi_i q_i \tag{3.2}$$

де  $q_i$  - відносний (одиничний) і-й показник якості.

# 3.2 Обґрунтування системи параметрів виробу і визначення відносних показників якості

На основі даних про зміст основних функцій, які повинен реалізовувати виріб, вимог замовника, а також умов, які характеризують експлуатацію виробу, визначають основні параметри виробу, які будуть використані для розрахунку коефіцієнта технічного рівня виробу.

Відносні показники якості по будь-якому параметру  $q_i$ , якщо вони находяться в лінійній залежності від якості, визначаються за формулами:

$$q_i = \frac{P_{H_i}}{P_{\mathcal{B}_i}} \tag{3.3}$$

або

$$\acute{q}_i = \frac{P_{H_i}}{P_{B_i}} \tag{3.4}$$

Формула (3) використовується при розрахунку відносних показників якості, коли збільшення величини параметра веде до покращення якості виробу і формула (4) коли зі збільшенням величини параметра якість виробу погіршується. Параметри нового і базового виробів наведені в табл. 3.1. В цій таблиці також наведемо розраховані показники якості.

Параметр	Варіант	Варіант	Показник якості $q_i$
	базовий	новий	
1) Bara [кг]	4	3.5	1.14
2) Діагональ [inch]	20	19.5	0.98
3) Процесор [ГГц]	2.8	2.2	0.79
4) Відеокарта [Тф]	2.2	3	1.36
5) O3Y [Гб]	12	16	1.33
6) Яскравість дисплея [кд]	400	500	1.25

Табл. 3.1: Параметри виробів.

#### 3.3 Визначення коефіцієнтів вагомості параметрів

Вагомість кожного параметра в загальній кількості розглянутих при оцінці параметрів визначається методом попарного порівняння. Оцінку проводить експертна комісія, кількість членів якої повинна дорівнювати непарному числу (не менше 7 осіб). Експерти повинні бути фахівцями у даній предметній галузі. Після детального обговорення та аналізу кожний експерт оцінює ступінь важливості шляхом присвоєння їм рангів. В даному випадку оцінку дають 7 експертів в галузі вимірювальних приладів. Результати рангування параметрів заносимо до табл. 3.2.

Коефіцієнт конкордації

$$W = \frac{S \cdot 12}{N^2(n^3 - n)} = \frac{661.5 \cdot 12}{7^2(6^3 - 6)} \approx 0.77,$$

Табл. 3.2: Результат оцінки параметрів

	1	2	3	4	5	6	7	∑ рівнів	Δ	$\triangle^2$
x1	5	4	4	5	6	5	6	35	10.5	110.25
x2	6	6	5	3	4	4	4	32	7.5	56.25
x3	4	5	6	6	5	6	5	37	12.5	156.25
x4	1	2	1	1	1	3	1	10	-14.5	210.25
x5	3	3	2	2	2	2	3	17	-7.5	56.25
x6	2	1	3	4	3	1	2	16	-8.5	72.25
$\sum$								147		661.5

Табл. 3.3: Попарне зрівняння параметрів

	Експерт					Підсумкова оцінка	Числове значення		
	1	2	3	4	5	6	7	Підсумкова оцінка	тислове значения
x1 vs x2	>	>	>	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x3	<	>	>	>	<	>	<	>	1.5
x1 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x5	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x6	<	<	<	<	<	<	<	<	0,5
x2 vs x3	<	<	>	>	>	>	>	>	1.5
x2 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x2 vs x5	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x2 vs x6	<	<	<	>	<	<	<	<	0.5
x3 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x3 vs x5	>	>	>	>	>	<	<	>	1.5
x3 vs x6	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x4 vs x5	>	>	>	>	>	>	<	>	1.5
x4 vs x6	>	<	>	>	>	<	>	>	1.5
x5 vs x6	<	<	>	>	>	<	<	<	0.5

де n – к-ть параметрів, N – к-ть експериментів.

Нормативна величина для радіотехнічних виробів  $W_H=0.77$ . Розрахункове значення  $W=W_H$ , отже визначені дані заслуговують довіри. Далі проводимо попарне порівняння всіх параметрів, результати занесемо до табл. 3.3.

Розрахунок вагомості (пріоритетності) кожного параметра  $\varphi_i$  проводимо за наступними формулами:

$$\varphi_i = \frac{b_i}{\sum_{i=1}^n b_i} = \sum_{i=1}^n a_{ij}$$

де  $b_i$ -вагомість i-го параметра за результатами оцінок всіх експертів визначає-

Табл. 3.4: Розрахунок вагомості параметрів.

	x1	x2	х3	x4	x5	x6	$b_i$	$\varphi_i$
x1	1	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	5.5	0.15
x2	0.5	1	1.5	0.5	0.5	0.5	4.5	0.13
x3	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.5	0.1
x4	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	8.5	0.24
x5	1.5	1.5	1.5	0.5	1	1.5	7.5	0.21
x6	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1	6.5	0.18
$\sum$							36	1

ться як сума значень коефіцієнтів переваги  $(a_{ij})$  даних усіма експертами по i-му параметру. Результати розрахунків занесемо до табл. 3.4

# РОЗРАХУНОК СОБІВАРТОСТІ ВИРОБУ

#### 4.1 Калькуляція собівартості

#### 4.1.1 Сировина та матеріали

Табл. 4.1: Витрати на матеріали.

Матеріал	Стандарт	Одиниця	Норма	Ціна	Сума, грн
	або марка	виміру	витрат	одиниці,	
				грн	
Екран	Sasung	inch		4000	4000
	IPS				
Процесор	core i7 5th	ГГц		2000	2000
	gen				
Відеокарта	GeForce	Тф		4500	4500
	GT 1030				
ОЗУ	DDR4	МΓц		960	960
Разом					11460
Невраховані мате-					1041.82
ріали 10%					
Всього з урахува-					13752
нням транспортно-					
заготівельних ви-					
$_{ m Tpat}$ (K = 1,1)					

# 4.1.2 Покупні комплектуючі виробу, напівфабрикати, роботи і послуги виробничого характеру сторонніх підприємств та організацій

Табл. 4.2: Розрахунки по витратам на покупні вироби та напівфабрикати.

Вироби, напівфа-	Стандарт	К-сть,	Ціна	Сума,
брикати	або марка	одиниць	одиниці,	грн
			грн	
дроти	-	10	52	52
клеми	-	8	19	19
корпус	-	1	300	300
охолоджння	-	1	120	120
Разом				491
Невраховані мате-				49
ріали 10%				
Всього з урахува-				540
нням транспортно-				
заготівельних ви-				
$\Gamma$ трат (K = 1,1)				

#### 4.1.3 Основна заробітна плата

Табл. 4.3: Основна заробітна плата.

Найменування ро-	Cep.	К-сть	Норма	Сума,
біт	погод.	операцій,	часу, год	грн
	ставка	одиниць		
підготовка елемен-	20	1	52	0.25
тів				
нанесення термо-	20	1	52	1.82
пасти				
встановлення охо-	20	1	52	2.7
лодження				
попередня діагно-	22	1	52	1.3
стика				
калібровка	25	1	52	1.5
Всього				7.57

#### 4.1.4 Додаткова заробітна плата

Витрати за цією статтею визначаються у відсотках до основної заробітної плати:

$$C_{3.\text{д}} = k_{3.\text{д}}C_{3.\text{o}} = 0.35 \cdot 7.57 = 2.65 \text{ грн},$$
 (4.1)

де  $\kappa_{\text{з.д}} = 0,3...0,4$  – коефіцієнт, який враховує додаткову зарплату.

#### 4.1.5 Відрахування на соціальне страхування

За діючими нормативами, відрахування на соціальне страхування ( $\epsilon$ CB) складає 22% від суми основної та додаткової заробітної плати:

$$ECB = 7.57 \cdot 0.22 = 1.67$$
 грн (4.2)

#### 4.1.6 Загальновиробничі витрати

Враховуючи, що собівартість виробу визначається на ранніх стадіях його проектування в умовах обмеженої інформації щодо технології виробництва та витрат на його підготовку у загальновиробничі витрати включаються, крім власне цих витрат, витрати на: освоєння основного виробництва, відшкодування зносу спеціальних інструментів і пристроїв цільового призначення, утримання та експлуатацію устаткування. При цьому загальновиробничі витрати визначаються у відсотках до основної заробітної плати. При такому комплексному складі загальновиробничих витрат їх норматив (  $n_{3.в}$  ) досягає 200-300%, тобто

$$C_{\text{3.д.}} = n_{\text{3.в}} \cdot C_{\text{3.o}} = 15.14 \text{ грн}$$
 (4.3)

#### 4.1.7 Адміністративні витрати

Ці витрати відносяться на собівартість виробу пропорційно основній заробітній платі і на приладобудівних підприємствах вони становлять (  $n_{\rm 3.r}$  ) 100- 200%, нехай

$$C_{3.\Gamma} = n_{3.\Gamma} \cdot C_{3.0} = 8.87 \text{ грн}$$
 (4.4)

#### 4.1.8 Комерційні витрати

Витрати за цією статтею визначаються у відсотках до виробничої собівартості (  $n_{3.B}=2.5\ldots5\%$  ),  $C_{вир}$  — сума за усіма наведеними вище статтями калькуляції, являє повну собівартість продукції.

$$C_{\text{3.г.}} = n_{\text{п.в}} \cdot C_{\text{3.o}} = 0.03 \cdot 14319.03 = 429.57 \text{ грн}$$
 (4.5)

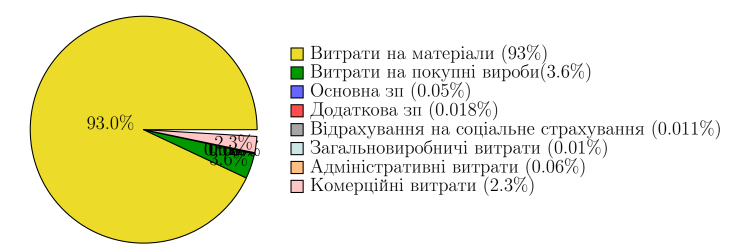


Рис. 4.1: Калькуляція собівартості виробу.

- Виробнича собівартість  $=14 \ 319.03$
- Повна собівартість = 14 343.04

#### МОНОБЛОК

#### 1. Аналіз ринку

#### 2. Оцінка конкурентноспроможності

$$K = \sum_{i=1}^{n} k_{\mathbf{B}_i} + \rho,$$

де  $k_{{\mbox{\tiny B}}_i}$  – коефіцієнт вагомості параметрів, а ho – відносний показник якості.

#### Відносні показники якості

Показник		Варіант	Варіант	ρ
		базовий	новий	
1) Bara	[KГ]	4	3.5	1.14
2) Діагональ	[inch]	20	19.5	0.98
3) Процесор	[ГГц]	2.8	2.2	0.79
4) Відеокарта	[Тф]	2.2	3	1.36
5) O3Y	[Гб]	12	16	1.33
6) Яскравість диспл	ея [кд]	400	500	1.25

Табл. 4.4: Результат оцінки параметрів

	1	2	3	4	5	6	7	<u>∑</u> рівнів	Δ	$\triangle^2$
x1	5	4	4	5	6	5	6	35	10.5	110.25
x2	6	6	5	3	4	4	4	32	7.5	56.25
x3	4	5	6	6	5	6	5	37	12.5	156.25
x4	1	2	1	1	1	3	1	10	-14.5	210.25
x5	3	3	2	2	2	2	3	17	-7.5	56.25
x6	2	1	3	4	3	1	2	16	-8.5	72.25
								147		661.5

	x1	x2	х3	x4	x5	x6	I ітер	II irep $(\beta)$
x1	1	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	5.5	0.15
x2	0.5	1	1.5	0.5	0.5	0.5	4.5	0.13
x3	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.5	0.1
x4	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	8.5	0.24
x5	1.5	1.5	1.5	0.5	1	1.5	7.5	0.21
x6	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1	6.5	0.18

Табл. 4.5: Попарне зрівняння параметрів

	Експерт							Підсумкова оцінка	Числове значення
	1	2	3	4	5	6	7	Підсумкова оціпка	тислове зпачеппя
x1 vs x2	>	>	>	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x3	<	>	>	>	<	>	<	>	1.5
x1 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x5	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x1 vs x6	<	<	<	<	<	<	<	<	0,5
x2 vs x3	<	<	>	>	>	>	>	>	1.5
x2 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x2 vs x5	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x2 vs x6	<	<	<	>	<	<	<	<	0.5
x3 vs x4	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x3 vs x5	>	>	>	>	>	<	<	>	1.5
x3 vs x6	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5
x4 vs x5	>	>	>	>	>	>	<	>	1.5
x4 vs x6	>	<	>	>	>	<	>	>	1.5
x5 vs x6	<	<	>	>	>	<	<	<	0.5

ρ	I irep $(\beta)$		$\sum$
1.14	0.15	0.171	
0.98	0.13	0.1274	
0.79	0.1	0.079	
1.36	0.24	0.3264	
1.33	0.21	0.2793	
1.25	0.18	0.225	
			1.2081

$$K_{\rm p.s.} = 1.2$$