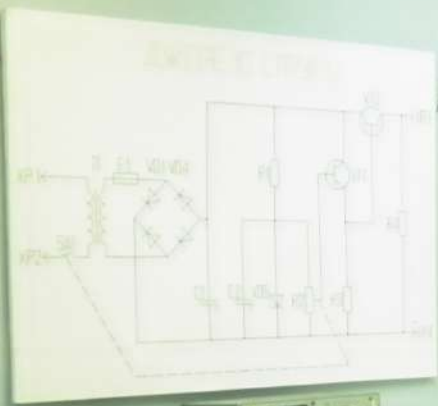






ΠΙ ΤΑ ΔΙΕΡΓΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΔΙΔΕΤΑΙ



15.10.12.5.8



Table with 2 columns and 10 rows of data.

Workstation area with desks and chairs. Electronic equipment is visible on the desks, including a power supply and a signal generator.

Central desk area with a white cabinet. A red telephone and a desk lamp are on the desk. A diamond-shaped logo is on the cabinet.

Background area with more desks, chairs, and equipment. A doorway is visible in the distance.

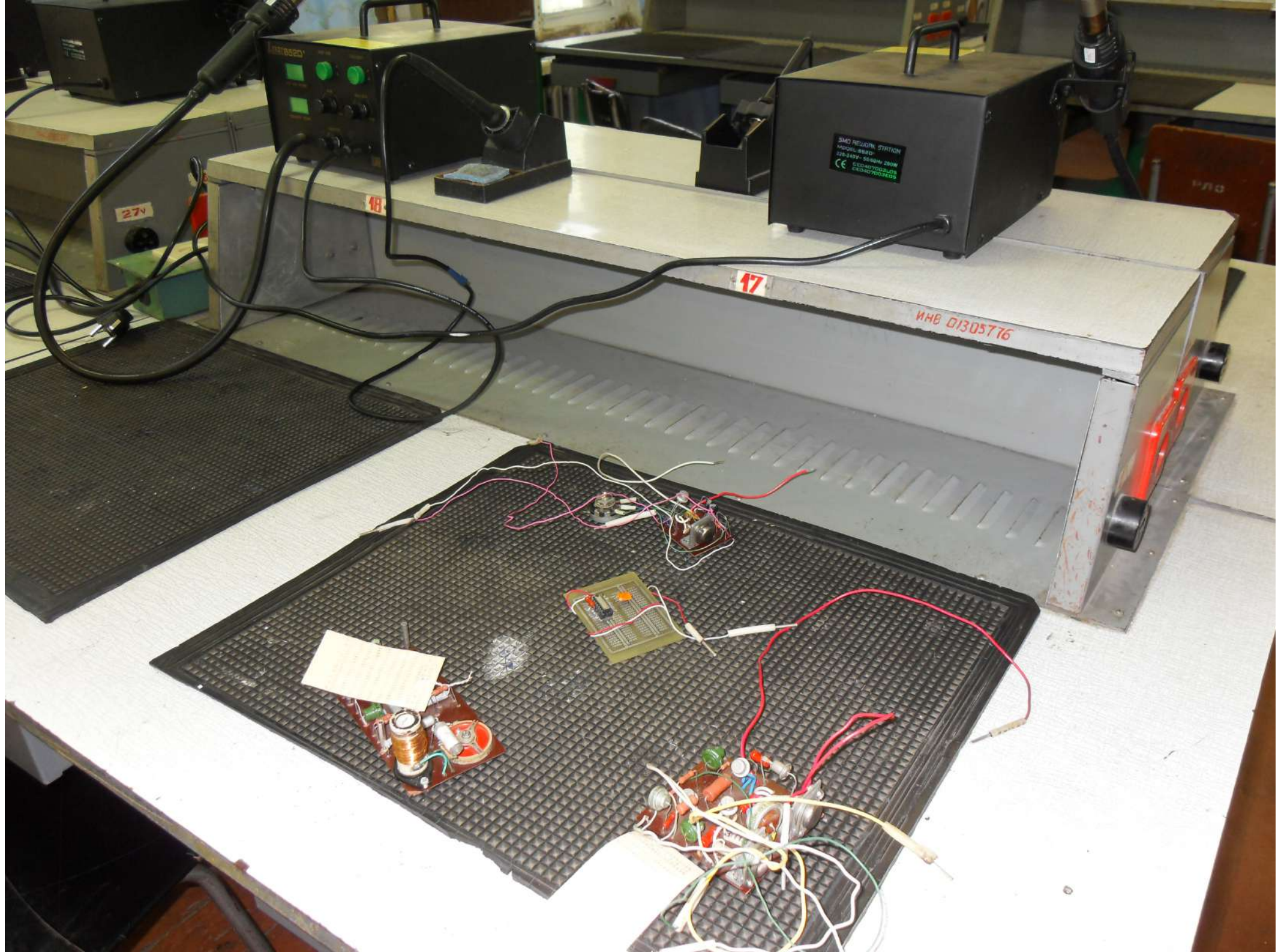
Workstation area in the foreground with a desk and a computer monitor.



10401434









Монтаж высокочастотного кабеля в штепсельный разъем.



Снять изоляцию внешнего слоя ВЧ кабеля в пределах 0,5 высоты штепсельного разъема.

На ВЧ кабель одеть элементы ШР в последовательности: гайку с внешней резьбой, конусную шайбу, металлическую шайбу, резиновую шайбу.

Распустить экран ВЧ кабеля, разделить его на шесть равных частей и сплести его в канатик.



Запудрить канатик экрана и прижать их в углублении шайбы.

Обжигаем проводной, делаем 2-3 витка вокруг шайбы.

Отступив на расстояние 2 мм от шайбы расправить экран и снять диэлектрик с центральной жилой ВЧ кабеля. Одеть фторопластовое кольцо на центральную жилу кабеля. Прижать контактный штырь на центральную жилу ВЧ кабеля.

Одеть изоляционную втулку на контактный штырь. Вставить спаянный ВЧ кабель в корпус ШР. В нижней части ШР установить гайку и прижать гайкой.



LUKEY 8520+
SMD REWORK STATION

HOT AIR TEMP

SOLDER TEMP

HOT AIR

SOLDER



AIR

SOLDER

MIN MAX

MIN MAX

HEATER

MIN MAX

10



LUKEY 8520+

HOT AIR SOLDER
HOT AIR TEMP AIR SOLDER
SOLDER TEMP HEATER

CAT II
Ω
САКАНО В УКРАЇНЕ
100
10
5
0,1
10¹
MΩ
SERIAL 1300000
NO 34653 2010
МЕГАОММЕТР ЭС0202/1-Г
BH
100V 250V 500V



Перечень инструментов	
1. Резиновое изделие	40 см
2. Песак	12 см
3. Молоток	4 см
4. Навесной	5 см
5. Шпатель	10 см
6. Щипцы	10 см
7. Пинцет	10 см
8. Барьер	10 см
9. Зажим	10 см
10. Телескоп	10 см
11. Косынка	30 см
12. Шпатель	10 см
13. Медицинский инструмент	10 см
14. Щетка	10 см
15. Молоток	10 см

КОЛЬОРОВИЙ

КОД

РЕЗИСТОРИ

Кольорова маркіровка	Номинальний опір			множник	допуск	ткє
	1-смуга	2-смуга	3-смуга			
Срібний	—	—	—	0,01	±10	—
Золотий	—	—	—	0,1	±5	—
Чорний	—	0	0	1	—	—
Коричневий	1	1	1	10	±1	100
Червоний	2	2	2	10 ²	±2	50
Рожевий	3	3	3	10 ³	—	15
Жовтий	4	4	4	10 ⁴	—	25
Зелений	5	5	5	10 ⁵	±0,5	—
Синій	6	6	6	10 ⁶	±0,25	10
Фіолетовий	7	7	7	10 ⁷	±0,1	5
Сірий	8	8	8	10 ⁸	±0,05	—
Білий	9	9	9	10 ⁹	—	1
Без кольору	—	—	—	—	—	—

КОНДЕНСАТОРИ

Кольорова маркіровка	Номинальна ємкість			множник	допуск	ткє
	1-смуга	2-смуга	3-смуга			
Срібний	—	—	—	10 ⁻²	±10	—
Золотий	—	—	—	10 ⁻¹	±5	—
Чорний	—	0	0	1	—	±252
Коричневий	1	1	1	10	±1	±100
Червоний	2	2	2	10 ²	±2	±50
Рожевий	3	3	3	10 ³	—	±15
Жовтий	4	4	4	10 ⁴	—	±25
Зелений	5	5	5	10 ⁵	±0,5	±20
Синій	6	6	6	10 ⁶	±0,25	±10
Фіолетовий	7	7	7	10 ⁷	±0,1	±5
Сірий	8	8	8	10 ⁸	—	±1
Білий	9	9	9	10 ⁹	—	—
Без кольору	—	—	—	—	±20	—

ДОПУСТИМІ ВІДХИЛИ R і C ВІД НОРМАТИВНОГО ЗНАЧЕННЯ

КОД	V(ж)	C(у)	D(д)	F(р)	G(л)	J(и)	K(с)	M(в)	N(ф)	O(-)	T(э)	Y(ю)	S(б)	Z(а)
%ОТК	±0,1	±0,2	±0,5	±1	±2	±5	±10	±20	±30	-10+30	-10+50	-10+100	-20+50	-20+80

ПОЗНАЧЕННЯ НОМІНАЛЬНОЇ ВЕЛИЧИНИ R і C НА КОРПУСІ

РЕЗИСТОРИ				КОНДЕНСАТОРИ			
Повне позначення		Скорочене познач.		Повне позначення		Скорочене познач.	
Оми	Ом	R	E	Пікофаради	пФ	П	Р
Кілооми	кОм	K	K	Нанофаради	нФ	Н	п
Мегаоми	МОм	M	M	Мікрофаради	мкФ	М	М

ПРИКЛАД:

R47 - 0,47 Ом K18 - 180 Ом M33 - 330 кОм
 2R4 - 2,4 Ом 2K2 - 2,2 кОм 3M6 - 3,6 МОм
 12R - 12 Ом 47K - 47 кОм 1M0 - 1,0 МОм

8K2J - 8,2 кОм ± 5%

ПРИКЛАД:

P82 - 0,82 пФ n12 - 120 пФ m33 - 0,33 мкФ
 2P7 - 2,7 пФ 3n3 - 3300 пФ 2m2 - 2,2 мкФ
 10P - 10 пФ 68n - 68000 пФ m22 - 220 мкФ
 4m7 - 4700 мкФ F47 - 470000 мкФ
 3pK - 3 пФ ± 10%
 m10S - 100 мкФ (-20+50)%
 2p2C - 2,2 пФ ± 0,2%

