

5	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №51521		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
6	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №29294		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
7	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №29287		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
8	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №51967		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
9	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217МС №65530		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
10	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217МС №55882		5							
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7	0,7	0,15		0,75

						5	5		
11	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217Мс №022923		5						
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15	0,75
12	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217Мс №000301		5						
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15	0,75
13	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217МС №55895		5						
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15	0,75
14	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217МС №022921		5						
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15	0,75
15	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №022956		5						
	тумблер ТВ 1- 2	бр			5	0,7 5	0,7 5	0,15	0,75
16	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-		5						

	217МС №24080								
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
17	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т-217М с №9871		5						
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
18	Изделие "Елбрус" по ф-ляр Т- 217Мс №17577		5						
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
19	Т-217М без ЗИП с №17573		5						
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
20	Т-217М без ЗИП с №45888		5						
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
	Без ЗИП	бр .		1	2,9 0	2,9 0	0,58		0,58
21	Т-217М без ЗИП с №9866		5						
	тумблер ТВ 1-2	бр .		5	0,7 5	0,7 5	0,15		0,75
	Без ЗИП	бр .		1	2,9 0	2,9 0	0,58		0,58
22	Т-217М без ЗИП с		5						

№022936								
тумблер ТВ 1-2	бр			5	0,75	0,75	0,15	0,75
<b>Всичко категория 5:</b>								<b>17,66</b>

**Предмета и стойността на престъплението по чл. 216 от НК:**

*Приложение №1*

Липсващи елементи и компоненти от радиостанции

№	Наименование	Марка	Качество	Със свързани компоненти	Кол-во
1	2	3	4	5	6
	<b>категория 2</b>				
<b>1.</b>	<b>Радиостанция Р-51 М/2 № 04032680 - 26</b>		2		
1	ЗИП	бр.			2
2	Документация	к-т			2
3	От блок високочестотен				
3.1	Платка № 28			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
3.2	Платка № 27			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4.1	Платка № 29			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.1	Платка № 26			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
5.1.2	Реле РПВ 2/7	бр.			4
6	От блок възбудител				
6.1	Касета № 1				
6.1.1	Платка № 5			1	
6.1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			15
6.2	Касета № 2				
6.2.1	Платка № 6			1	
6.2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			8
6.2.2	Платка № 7			1	
6.2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6.2.3	Платка № 8			1	
6.2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			35
6.2.4	Платка № 9			1	
6.2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			28
6.3	Касета № 3				

6.3.1	Платка № 10			1	
6.3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			52
6.3.2	Платка № 11			1	
6.3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			15
6.3.3	Платка № 12			1	
6.3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
6.4	Касета №4				
6.4.1	Платка № 13			1	
6.4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
6.4.2	Платка № 14			1	
6.4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			13
6.5	Касета № 5				
6.5.1	Платка № 16			1	
6.5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			17
6.5.2	Платка № 17			1	
6.5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
6.5.3	Платка № 18			1	
6.5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			10
6.5.4	Платка № 19			1	
6.5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			17
6.5.5	Платка № 20			1	
6.5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			7
6.5.6	Платка № 21			1	
6.5.6.1	кондензатор Н-90	бр.			31
6.5.7	Платка № 21	бр.			1
2.	<b>Радиостанция Р-51М /2 с № 04030280-26</b>		2		
1	От блок високочестотен				
1.1	Платка № 28			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
1.2	Платка № 27			1	
1.2.1	кондензатор Н-90	бр.			3
1.3	Платка № 29			1	
1.3.1	кондензатор Н-90	бр.			11
1.4	Платка № 26			1	
1.4.1	кондензатор Н-90	бр.			19
1.4.2	Реле РПВ 2/7	бр.			4
2	От блок възбудител				
2.1	Касета № 1				
2.1.1	Платка № 5			1	
2.1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			15
2.2	Касета № 2				

2.2.1	Платка № 6			1	
2.2.1.1.	кондензатор Н-90	бр.			8
2.2.2	Платка № 7			1	
2.2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			18
2.2.3	Платка № 8			1	
2.2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.2.4	Платка № 9			1	
2.2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			28
2.3	Касета № 3				
2.3.1	Платка № 10			1	
2.3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			52
2.3.2	Платка № 11			1	
2.3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			15
2.3.3	Платка № 12			1	
2.3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
2.4	Касета №4				
2.4.1	Платка № 13			1	
2.4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2.4.2	Платка № 14			1	
2.4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.5	Касета № 5				
2.5.1	Платка № 16			1	
2.5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			17
2.5.2	Платка № 17			1	
2.5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
2.5.3	Платка № 18			1	
2.5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.5.4	Платка № 19			1	
2.5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			17
2.5.5	Платка № 20			1	
2.5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			7
2.5.6	Платка № 21			1	
2.5.6.1	кондензатор Н-90	бр.			31
2.5.7	Платка № 21	бр.			1
3.	<b>Р-ция Р-51 М1 без ЗИП и формуляр/2 №06026121188</b>			2	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10

2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок				
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1

Категория 3

4.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0601865187			3	
----	---	--	--	---	--



1	Касета №1			1	
1.1	Платка 5				
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2			1	
2.1	Платка 6				
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3			1	
3.1	Платка 11				
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4			1	
4.1	Платка 15				
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок				
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Степална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16

7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
5.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0501540883		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 26			1	

5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.3	Платка 29			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
6.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0607200485			3	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24

5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
7.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06020210388</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	

4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високофрестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
8.	Р-ци и Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06025931188		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	

3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
9.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06020650788</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	

3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
10.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0501690983			3	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	

2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
11.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06033790782</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	



2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Высококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20
5.4	Платка 29		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27
6	Съпална антена настройка		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Блок възбудител		1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.		19
8	Плочка к-т №22	бр.		1
12.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0607300485		3	

1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16

7	Блок возбуждатель			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
13.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0608210785		3		
1	Касета №1			1	
1.1	Платка 5				
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2			1	
2.1	Платка 6				
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3			1	
3.1	Платка 11				
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4			1	
4.1	Платка 15				
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Высококачественный блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	

5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
14.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06021300588</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24

5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плъчка к-т №22	бр.			1
15.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06010560186</b>			3	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	

4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
16.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0501700983</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	

3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Висококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20
5.4	Платка 29		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27
6	Слъпална антенна настройка		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Блок възбудител		1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.		19
8	Плочка к-т №22	бр.		1
17.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0404110781		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57

3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
18.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06032240589</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9



2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Высококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
19.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0604740684		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	

2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
20.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0500240283		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	

1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19

8	Плочка к-т №22	бр.			1
21.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06020610488		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1.	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високофестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	

5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27
6	Стъпална антена настройка		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Блок възбудител		1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.		19
8	Плочка к-т №22	бр.		1
22.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №04030880-26		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Висококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23

5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
23.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0405040182</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	

4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок: възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Платка к-т №22	бр.			1
24.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0608330785</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				

4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високофестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
25.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0603070184</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25



3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1.	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стипална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
26.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0502221083		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26

3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
27.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06030250389		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	

2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2..4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Слъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
28.	Р-ния Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0501480883		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				

2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
29.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и		3		

формуляр/3 №06014230187				
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Висококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20
5.4	Платка 29		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27
6	Стандартна антенна настройка		1	

6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
30.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0502181083</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2

5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стыг ална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
31.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06016510987		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	

4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Висококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20
5.4	Платка 29		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27
6	Стъпална антена настройка		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Блок възбудител		1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.		19
8	Плочка к-т №22	бр.		1
32.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06016210887		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24



4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стипална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плъчка к-т №22	бр.			1
33.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06010870886		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18

3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
34.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06016340987</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	

3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Плитка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
35.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06010900686		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	

2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антенна настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
36.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06010260386</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10

2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Степална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
37.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06003460384			3	
1	Касета №1				

1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	

7.1	кондензатор Н-90	бр.		19
8	Плочка к-т №22	бр.		1
38.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0600180190		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Висококачествен блок		1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20

5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
39.	Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0606620285		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2..4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	



5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъ лална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
40.	Р-ния Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №06041190190		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11

4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
41.	<b>Р-ция Р-51М1 без ЗИП и формуляр/3 №0608390785</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23

4	Касета №4			1	
4.1	Платка 15				
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Плитка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
42.	Р-ция Р-51 без формуляр и ЗИП/З №05023680-26		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	

3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
43.	<b>Р-ция Р-51 без формуляр и ЗИП/З №03021080-26</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	

2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3			1	
3.1	Платка 10				58
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
3.2	Платка 11				16
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
3.3	Платка 12				3
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			
4	Касета №4			1	
4.1	Платка 13				20
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
4.2	Платка 14				11
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			
5	Касета №5			1	
5.1	Платка 15				2
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
5.2	Платка 16				11
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
5.3	Платка 17				2
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
5.4	Платка 18				10
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
5.5	Платка 19				18
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
6	Блок възбудител				16
6.1	кондензатор Н-90	бр.			1
7	Плочка к-т №22	бр.		1	
8	Блок високочестотен				6
8.1	кондензатор Н-90	бр.			7
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		1	
8.3	Платка 30				2
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
8.4	Платка 26				21
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
8.5	Платка 29				35
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		1	
9	Стъпална антенна настройка				15
9.1	кондензатор Н-90	бр.			
44.	Р-ция Р-51 без формуляр и ЗИП/3 №0502111083			3	

5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антенна настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
51.	Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0406070782		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			
4.1	Платка 13		1	

8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Съпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
45.	Р-дия Р-51 по формуляр /3 №06070704085		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10

5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антенна настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
46.	<b>Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0405180282</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11



5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
47.	<b>Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0405970782</b>			3	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58

3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
48.	<b>Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0405990782</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6

2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касага №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касага №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касага №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок: възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок: високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антенна настройка			1	

9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
49.	Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0501430883		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	

8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РТВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Същилна антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
50.	<b>Р-цил Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0404350981</b>		3		
1	Касета №1			1	
1.1	Платка 5				19
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			
2	Касета №2			1	
2.1	Платка 6				6
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3			1	
3.1	Платка 10				58
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4			1	
4.1	Платка 13				20
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5			1	
5.1	Платка 15				2
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	

5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антена настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
51.	Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0406070782		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			
4.1	Платка 13		1	

4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		20
4.2	Платка 14		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5	Касета №5			
5.1	Платка 15		1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.2	Платка 16		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5.3	Платка 17		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плсчка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стълпална антена настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
52.	<b>Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0404581281</b>		3	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26

3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
53.	<b>Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0404481081</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19



2	Касета №2			1	
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок: възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Платка к-т №22	бр.			1
8	Блок: високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21

8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антенна настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
54.	Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0405520		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	

6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РТВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
55.	Р-ция Р-51М без формуляр и ЗИП /3 №0405190282		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2

5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РІВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стълална антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
56.	<b>Р-ция Р-51Мбез формуляр и ЗИП /3 №0404591081</b>		3		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	

3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъгална антенна настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
57.	<b>Р-ция Р-51Мбез формуляр и ЗИП /3 №0404621081</b>			3	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	

2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			
4.1	Платка 13		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		20
4.2	Платка 14		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5	Касета №5			
5.1	Платка 15		1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.2	Платка 16		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5.3	Платка 17		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стълпална антенна настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
	Категория 4			
58.	Р-51М2 с№0700551184 без	4		

документи и ЗИП по опис №023610000017/4				
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		10
2.2	Платка 7		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		35
2.3	Платка 8		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		9
2.5	Платка 10		1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 11		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		57
3.2	Платка 12		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		25
3.3	Платка 13		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		18
3.4	Платка 14		1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.		23
4	Касета №4			
4.1	Платка 15		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		24
4.2	Платка 16		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
4.3	Платка 18		1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.		8
4.4	Платка 19		1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.		24
5	Высококачествен блок		1	
5.1	кондензатор Н-90	бр.		23
5.2	Платка 30		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.3	Платка 26		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		20
5.4	Платка 29		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		27

6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
59.	Р-ция Р-51/4 №06020680488		4		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	



6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РТВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антенна настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
60.	Р-ция Р-51/4 №06019980388		4	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			
4.1	Платка 13		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		20
4.2	Платка 14		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5	Касета №5			
5.1	Платка 15		1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.2	Платка 16		1	

5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5.3	Платка 17		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РГВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антена настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
61.	<b>Р-ция Р-51/4 №06023150788</b>	4		
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			

4.1	Платка 13		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		20
4.2	Платка 14		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5	Касета №5			
5.1	Платка 15		1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.2	Платка 16		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5.3	Платка 17		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антена настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15
62.	Р-ция Р-51 /4 №06014930687		4	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26

3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антенна настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
63.	Р-ция Р-51/4 №0604370584		4		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				

2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3
4	Касета №4			
4.1	Платка 13		1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.		20
4.2	Платка 14		1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5	Касета №5			
5.1	Платка 15		1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.2	Платка 16		1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.		11
5.3	Платка 17		1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок возбуждителя		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок: высокочастотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	

8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпална антенна настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
64.	Р-ция Р-51/4 №0405570482		4		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1

8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
8.2	реле РГВ 2/7	бр.			7
8.3	Платка 30			1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
8.4	Платка 26			1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.			21
8.5	Платка 29			1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.			35
9	Стъпелна антена настройка			1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.			15
65.	Р-ция Р-51/4 №0602601183		4		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	

5.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
5.4	Платка 18		1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.		10
5.5	Платка 19		1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.		18
6	Блок възбудител		1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.		16
7	Плочка к-т №22	бр.		1
8	Блок високочестотен		1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.		6
8.2	реле РПВ 2/7	бр.		7
8.3	Платка 30		1	
8.3.1	кондензатор Н-90	бр.		2
8.4	Платка 26		1	
8.4.1	кондензатор Н-90	бр.		21
8.5	Платка 29		1	
8.5.1	кондензатор Н-90	бр.		35
9	Стъпална антена настройка		1	
9.1	кондензатор Н-90	бр.		15

Категория 5

66.	<b>Радиостанция Р51М без ЗИП, ф-ляр и комплектация/5 с №0405600482</b>		5	
1	Касета №1			
1.1	Платка 5		1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.		19
2	Касета №2			
2.1	Платка 6		1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.		6
2.2	Платка 8		1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.		32
2.3	Платка 7		1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.		13
2.4	Платка 9		1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.		26
3	Касета №3			
3.1	Платка 10		1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.		58
3.2	Платка 11		1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.		16
3.3	Платка 12		1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.		3



4	Касета №4			1	
4.1	Платка 13				
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
9	реле РПВ 2/7	бр.			7
10	Платка 30			1	
10.1	кондензатор Н-90	бр.			2
11	Платка 26			1	
11.1	кондензатор Н-90	бр.			21
12	Платка 29			1	
12.1	кондензатор Н-90	бр.			35
13	Стъпелна антена настройка			1	
13.1	кондензатор Н-90	бр.			15
67.	<b>Радиостанция Р51М без ЗИП, ф-ляж и комплектация/5 с №04031988-26</b>			5	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	

2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
9	реле РПВ 2/7	бр.			7
10	Платка 30			1	
10.1	кондензатор Н-90	бр.			2
11	Платка 26			1	
11.1	кондензатор Н-90	бр.			21
12	Платка 29			1	
12.1	кондензатор Н-90	бр.			35
13	Стъпална антена настройка				
13.1	кондензатор Н-90	бр.			15
68.	Радиостанция Р51М без ЗИП, ф-ляр и комплектация /5с			5	

№04030780-26					
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6

9	реле РПВ 2/7	бр.			7
10	Платка 30			1	
10.1	кондензатор Н-90	бр.			2
11	Платка 26			1	
11.1	кондензатор Н-90	бр.			21
12	Платка 29			1	
12.1	кондензатор Н-90	бр.			35
13	Стъпална антенна настройка			1	
13.1	кондензатор Н-90	бр.			15
69.	Р-51М1 без ЗИП и ф-ляр/5 №0500750383		5		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	

4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високофестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Съпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
70.	КВ Радиостанция Р-51М1 по ф-ляр/5 №0403390281		5		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24

4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
9	антена дипол	бр.			1
10	захранващ кабел	бр.			1
11	гаечен ключ 7/9 (от ЗИП)	бр.			1
71.	<b>КВ Радиостанция Р-51М1 по ф-ляр/5 №06003420384</b>		5		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	

3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Висококачествен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
9	гаечен ключ 8/9 (от ЗИП)	бр.			1
10	отвертка	бр.			2
72.	<b>КВ Радиостанция Р-51М1 по ф-ляр/5 №0700251184</b>			5	
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
2	Касета №2				
2.1	Платка 6			1	
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			10
2.2	Платка 7			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			35
2.3	Платка 8			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.4	Платка 9			1	

2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			9
2.5	Платка 10			1	
2.5.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 11			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			57
3.2	Платка 12			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			25
3.3	Платка 13			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			18
3.4	Платка 14			1	
3.4.1	кондензатор Н-90	бр.			23
4	Касета №4				
4.1	Платка 15			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			24
4.2	Платка 16			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
4.3	Платка 18			1	
4.3.1	кондензатор Н-90	бр.			8
4.4	Платка 19			1	
4.4.1	кондензатор Н-90	бр.			24
5	Високочестотен блок			1	
5.1	Кондензатор Н-90	бр.			23
5.2	Платка 30			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.3	Платка 26			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			20
5.4	Платка 29			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			27
6	Стъпална антена настройка			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Блок възбудител			1	
7.1	кондензатор Н-90	бр.			19
8	Плочка к-т №22	бр.			1
9	антена дипол	бр.			1
10	гаечен ключ 7/9 (от ЗИП)	бр.			1
11	отвертка	бр.			2
73.	<b>Радиостанция Р-51/5 №0405600482</b>		5		
1	Касета №1				
1.1	Платка 5			1	
1.1.1	кондензатор Н-90	бр.			19



2	Касета №2			1	
2.1	Платка 5				
2.1.1	кондензатор Н-90	бр.			6
2.2	Платка 8			1	
2.2.1	кондензатор Н-90	бр.			32
2.3	Платка 7			1	
2.3.1	кондензатор Н-90	бр.			13
2.4	Платка 9			1	
2.4.1	кондензатор Н-90	бр.			26
3	Касета №3				
3.1	Платка 10			1	
3.1.1	кондензатор Н-90	бр.			58
3.2	Платка 11			1	
3.2.1	кондензатор Н-90	бр.			16
3.3	Платка 12			1	
3.3.1	кондензатор Н-90	бр.			3
4	Касета №4				
4.1	Платка 13			1	
4.1.1	кондензатор Н-90	бр.			20
4.2	Платка 14			1	
4.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5	Касета №5				
5.1	Платка 15			1	
5.1.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.2	Платка 16			1	
5.2.1	кондензатор Н-90	бр.			11
5.3	Платка 17			1	
5.3.1	кондензатор Н-90	бр.			2
5.4	Платка 18			1	
5.4.1	кондензатор Н-90	бр.			10
5.5	Платка 19			1	
5.5.1	кондензатор Н-90	бр.			18
6	Блок възбудител			1	
6.1	кондензатор Н-90	бр.			16
7	Плочка к-т №22	бр.			1
8	Блок високочестотен			1	
8.1	кондензатор Н-90	бр.			6
9	реле РПВ 2/7	бр.			7
10	Платка 30			1	
10.1	кондензатор Н-90	бр.			2
11	Платка 26			1	
11.1	кондензатор Н-90	бр.			21

12	Платка 29			1	
12.1	кондензатор Н-90	бр.			35
13	Стъпална антенна настройка			1	
13.1	кондензатор Н-90	бр.			15

**По описания начин подсъдимият КРАСИМИР НИКОЛАЕВ ИВАНОВ е осъществил състава на следните престъпления:**

в периода от 03.12.2010 година до 29.02.2012 година, на територията на ВФ 52 370 – село Негушево, от складово хранилище № 3104 и от складово хранилище № 3106, при условията на продължавано престъпление, в качеството си на длъжностно лице „Началник на склад” в група „Радио, радиорелейно имущество и средства за автоматизация” във военното формирование 52 370, присвоил чужди вещи – изделия, части, компоненти и елементи на устройства за радиовръзка за нуждите на БА, представляващи дълготрайни материални активи и материални запаси от 1-ва до 5-та категория, собственост на Министерството на отбраната на РБ, ОБЩО на стойност 121 351,73 /сто двадесет и една хиляди триста петдесет и един лева и 73 стотинки/ лева, връчени в това му качество да ги пази, като присвоеното имущество е в големи размери – престъпление по чл. 202 ал.2 т.1 вр. чл. 201 вр. чл. 26 ал. 1 от НК.

в периода от 03.12.2010 година до 29.02.2012 година, на територията на ВФ 52 370 – село Негушево, от складово хранилище № 3104, при условията на продължавано престъпление, в качеството си на длъжностно лице „Началник на склад” в група „Радио, радиорелейно имущество и средства за автоматизация” във военното формирование 52 370, повредил противозаконно чужди движими вещи – 73 броя радиостанции и причинил значителни имуществени вреди на Министерството на отбраната на РБ, ОБЩО на стойност 18 652. 08 /осемнадесет хиляди шестстотин петдесет и два лева и 08 стотинки/ лева – престъпление по чл. 216 ал. 5 вр. ал. 1 вр. чл. 26 ал. 1 от НК.

Горната фактическа обстановка се доказва от събраните гласни и писмени доказателства по делото, заключенията на вещите лица и веществените доказателства.

В съдебно заседание подсъдимият дава обяснения. Запознат е и разбира обвинението. Посочва, че е приел имуществото в двата склада, но поради огромното му количество като бройки и вид, неминуемо при това приемане е имало липси, а и излишъци, но които той не е установил. В крайна сметка подписал актовете, че приема складовете без липси и без излишъци. Посочва, че апаратурите, пристигащи от други поделения, ги приемал но, не е проверявал дали нямат липсващи платки и елементи, а и е некомпетентен за това. Признава, че част от липсващото имущество, той е присвоил, но не и цялото липсващо имущество, описано в обвинителния акт. Не оспорва инвентаризацията и констатираните от нея липси, но отрича всичките да се

дължат само на негова присвоителна дейност. Подсъдимият признава, че е изнасял платки от поделението, които продавал, от което за една година спечелил около 1000 лева.

Заклучението на назначената и изготвена по делото комплексна инженеро – радио – техническа и оценителна експертиза и приложенията към нея /л.1 – л.382 от т. 22 по ДП/, с оглед установяване размера на стойността на присвоеното от обвиняемия ст. с-т Красимир Иванов имущество е че имуществото представлява дълготрайни материални активи и материални запаси от 1-ва до 5-та категория на обща стойност 121 351, 73 /сто двадесет и една хиляди триста петдесет и един лева и 73 ст./. Допълнителната експертиза към комплексна инженеро - радиотехническа и оценителна експертиза за установяване, в какво се изразява повредата на всяка една от радиостанциите, съхранявани в склад № 3104 на ВФ 52 370 Негушево, описани в съдебно комплексна радиотехническа и оценителна експертиза от 19.07.2013г. и да се определи каква е справедливата пазарна цена на всяка една от посочените по вид и модел радиостанции и радиоприемници през периода от 03.12.2010г. до 29.02.2012г., както и да бъде определена общата справедлива пазарна стойност на всички повредени радиостанции, дава заключение на вещите лица по назначената и изготвена допълнителна експертиза /том 26, л. 157-л. 230/, че общата справедлива пазарна стойност на увредените радиостанции и радиоприемници от склад № 3104 на ВФ 52 370 – Негушево към 29.02.2012г. е в размер на 18 652,08 лв. /осемнадесет хиляди шестстотин петдесет и два лева и 08 ст./, като повреждането на радиостанциите е извършено, чрез снемане на елементи и компоненти, които са отстранявани механично, чрез изрязване и демонтиране от съответните радиостанции. Елементите /кондензатори, резистори и др./, които са били отстранявани и присвоявани от подсъдимия ст. с-т Иванов, са съдържали ценни примеси и метали, като злато, платина и паладий и са могли да бъдат извлечени по химически начин. С протоколно определение от 23.11.2015 г. по НОХД № П 28/2015 г. по описа на Софийския военен съд /НОХД П28/15 година, том 2-ри, л.91/, съдът е назначил допълнителна съдебно-счетоводна експертиза, като бъде извършена цялостна проверка на събраните по делото приходни и разходни документи, протокол от инвентаризацията, изготвеният акт за начет както и изготвените оценителни експертизи с което да бъде установено кои стоково-материални ценности, намиращи се в халетата за които отговаря подсъдимия МОЛ - Красимир Иванов не са преоценени, бракувани и впоследствие унищожени или предадени в търговската мрежа, както и да се установи защо същите са продължавали да бъдат заприходени на материалноотговорното лице. За изготвяне на съдебно-счетоводната експертиза, съдът е назначил съдебен – експерт по счетоводство Боряна Стоянова Маринова – вещо лице вписано в ДВ бр.74/12 година , № 56237, която след като се запознае с материалите по

делото и да отговори на поставените задачи, а именно: 1. Да извърши цялостна проверка на събраните по делото приходни и разходни документи; 2. Да извърши проверка на протокола от извършената инвентаризация; 3. Да бъде извършена проверка на изготвените оценителни експертизи на липсващите стоково-материални, намиращи се в складовете с МОЛ Красимир Иванов; 4. Да бъде установено точния размер на нанесената щета на МО; 5. Да бъде установено кои стоково-материални ценности, намиращи се в халетата, за които отговаря подсъдимият Красимир Иванов не са преоценени, бракувани и впоследствие унищожени или предадени в търговската мрежа. 6. Да се установи защо същите продължават да бъдат заприходени в двата склада с МОЛ Красимир Иванов - и по-точно по пункт II-ри на обвинението - по чл. 216, ал. 5, вр ал. 1, вр чл. 26 НК, касаещ повреждането на техниката, на 75-те броя радиостанции и да се произнесе по щетата. Експертът Маринова в отговор на поставените от съда задачи дава следното заключение намиращо се в / на л. 120-124 - НОХД № П28/2015 г. по описа на СВС/. Отговор на въпрос № 1 - във връзка с поставените задачи по НОХД П28/2015 г. експерта извърши проверка на съществуващите материали по делото / НОХД № 6/2014 г. и №П 28/2015г./ том 1-ви и том 2-ри/ по описа на СВС, както и 25 тома - дос. пр. / от том 1-ви до том 26-ти, 2 проверки на място в счетоводството и оглед на място в складовете и дава следните отговори: При направената проверка не се предоставиха първични счетоводни документи за изделията /липсващите изделия/. Материалните запаси са прехвърлени през 2000 година от град Разград по наличните картони по които са се водили до 2006 година по Наредбата на НОМС в БА не е имало осчетоводяване до 2005 година включително. През 2006 година при внедряването на счетоводната система „Навигатор“ всички изделия са заведени със цени по преценка на назначена комисия да извърши оценка за което също не били предоставени документи, тъй като са предадени във Военен архив. Отговор на въпрос № 2 - след запознаване със Заповеди / за назначаване служба за инвентаризации за сдаване/приемане на складове, уволнение/ длъжностни характеристики „Методологията за извършване на инвентаризация в БА“ и др. нормативни документи при спазване на чл. 21 от Закона за счетоводството / подробно описано в т. 1, 2, 3, 4 и 7 на Констативно съобразителна част/ се установи следното: Не са оформяни и връчвани надлежно описаните документи; Не е спазен срока на Заповед за инвентаризацията до 10.01.2012 г. да бъде приключена; Не са оформени протоколи за липси по надлежния ред; Няма единна номенклатура на изделията / както и не се установи критерия за определяне на изделията при завеждане на сметка в счетоводството, както МЗ и ДА/. При спазване на „Методологията за извършване на инвентаризация в БА не се доказва да се спазват точни номенклатурни наименования, да се определи от председателя на комисията, метода за преброяване / мерене, броене, теглене/ да се сверяват заводски номера, при проверка на комплексността на техниката, заводските инвентарни номера да се сверяват

със съответните книги и индивидуална документация, като се проверява наличността и заведени ли са във формулярите всички запасни инструменти и приспособления полагащи се табели и допълнително получените от склада за докомплектуване. Не се установи по категоричен начин, как в рамките от 10.01.2011 г. до 01.10.2011 г. са извършени кражби в особено големи размери в предвид изнесените факти, че складовете са приети по документи и през всичките години от 2004 година до 2010 година на инвентаризация няма установени липси, не е извършвано реално броене, мерене или теглене, сравняване на наличностите е отразено по картоните или след 2006 г. отразено в счетоводната програма, липсва описание за съдържащите се елементи в изделията/ при извършената инвентаризация през 2011 година се е отваряла техническата документация на изделието за да се установи по приложените схеми, какви бройки елементи съдържа изделието/. Видно от реално извършената инвентаризация през 2011 г. удължения срок с още 2 месеца ангажираните допълнително компетентни служители определят срок за който е извършена инвентаризацията през 2010 година на склад 3106 като, Красимир Иванов едновременно е приемал същият и му е извършена инвентаризация на склад 3104 / същата не е приложена по делото/ се затвърждава извода, че не са извършвани реални инвентаризации при спазване на по-горе упоменатите изисквания. Не е спазена процедурата при връчване на Доклад за установените резултати на основание на който е изготвен и акт за начет /не е спазен 14 дневния срок за възражение на доклада/ както и отразения 20 дневен срок за възражение на акта за начет. При така изложените факти следва извода, че на база признания на подсъдимия за изнасяне на платки е натъварен с отговорността за наличност и увреждане на МЗ за недоказан период от време кога и как е настъпило увреждането на техниката, както и да се определи щета на изделия 5-та категория / брак/. Отговор на въпрос № 3 - от проверената оценителна експертиза се установи, че цените са прекомерно завишени от цените заведени в счетоводната програма / цени, които през 2006 година са определени от назначена комисия от което не бяха представени документи при непредставянето на нито един първичен документ с реална цена. Така определените цени от оценителната експертиза е логично да са недоказани и необосновани, смятам, че е недопустимо да се остойности каквото и да е изделие по данни от виртуалното пространство от руски сайтове като компилация от цени. При проверка на един от сайтовете посочени от ГЕ за оценяване на липсващите МЗ, стигнах до извода, че има такива изделия които даже не са налични / може би и спрени от производство/. В руският сайт в зависимост от закупеното количеството цената е различна, а в оценителната експертиза цената е за 1 брой, цените са в рубли- не е посочен курса на обмен. Информационна база данни на производители на отбранителни продукти се създава и поддържа от ДВСКК., Логистичните структури от ГЩ и Гл.Щ на ВС / частите и подразделенията от БА участват в реализирането на процеса по осигуряване

на качеството на отбранителния продукт за МО и БА както : Определят изискванията към отбранителните продукти необходими за изпълнението на оперативните задачи; Посочват стоков номер по НАТО , стандартизационен документ /EN, ISO, STSNSG, БДС, ВС, ВТС или друг документ/ и/или чертожен номер в заявките за всяка номенклатура от „Единния материален план за материално-техническо осигуряване“. При запознаването ми с нормативни документи / описани членове от тях в т.8 от Констативно съобразителна част / стигам до извода, че не са спазени принципи за оценяване на отбранителни продукти. Мисли на известни хора по повод оценяването: Според Роберт Каплан „ не може да се управлява това, което не може да бъде измерено; не може да се измерва това, което не може да се опише. Според Шенон Прат „стойността нищо не означава, докато не ѝ бъде дадено определение. Единна стойност не съществува- един обект може да има различна стойност при различни обстоятелства. Отговор на въпрос № 4 - към м. 04.2012 година липсите са осчетоводени в с-ка 4213 / вземане от работници, служители/ в размер на 60 231.86 лв. – Красимир Иванов. През 2015 година вземането е прехвърлено в с-ка 9919 / задбалансова, други просрочени вземания/ и е създадена подсметка 99 192, която съдържа вътрешни аналитични партии както следва: 000001 – липси на свързочни материали на лицето Красимир Иванов в размер на 60 231.86 лв. 000002 – липси на елементи от изделия в размер на 28 343.11 лв. 000003 – лихви по акт за начет – 2 271.94 лв. Установи се, че към 22.01.2016 година сумата 60 231.86 лв е осчетоводена едновременно в с-ка 4213 и с-ка 99192 при това счетоводно записване Красимир Иванов е задължен със сума в двоен размер. Сумата в размер на 28 343.11 лева също по оценки от акта за начет / фигурира в общата сума по с/ки 20 495, 30 288, 20494,302813 оставена без движение към момента на проверката. От всички извършени проверки съм категорична, че точен-реален размер на нанесената щета не може да бъде установен от мен при така воденото счетоводство през годините по НОМС в БА до края на 2005 г. и от 2006 г. в счетоводна програма „ навигатор“ при неналичието на първични счетоводни документи, без заведени изделия с така разширената номенклатура по оценителната експертиза, както и без промяна на стойността при промяна на Категория. Отговор на въпрос № 5 - при направената проверка на място бяха предоставени протоколи за предаване на вещевни доказателства на отговорно пазене както следва : Склад 3104 – 161 + 45 = 206 позиции, Склад 3106 – 85 + 63 = 148 позиции на всички 354 позиции са сменени категориите след м.08.2012 г. От направените засичания на няколко изделия в счетоводната програма по картони, по протокол вещевни доказателства / запорирани/ по инвентаризационни описи и сравнени в оценителната експертиза съм на мнение, че това е почти невъзможно. От всички проверени документи се установи, че не само няма единна номенклатура, а същата по отделните документи е изписана по хаотичен и объркващ начин. Липсата на идентичност на инвентаризационните описи от 2010 година / за склад 3106/ и

същите от 2011 година както и протоколите за установени липси е достатъчно голямо доказателство, че не е спазена „Методологията на инвентаризация в БАН“ – задължително да бъдат подредени материалните средства в складовете по групи, наименования, вид и размер, като към тях се приложи етикет с подробни сведения. За точен отговор на така поставения въпрос, засичане на запорираните позиции е нужно поне 1 месец само на място в поделението, съвместна работа със служители от счетоводството и началник сектор отговорен за складовете. При така изложените факти не би могло да се конкретизира към момента на заключението кои стоково-материални ценности, намиращите се в халетата за които отговаря подсъдимия Красимир Иванов не са преоценени, бракувани и впоследствие унищожени или предадени в търговската мрежа, тъй като по-голямата част от изделията са били от 1987 година / по картони/ 5-та категория / брак/, а след инвентаризацията се установи, че са променени категориите дори и на изделия от 1-ва и 2-ра без установени щети. / Пример 1 – констативно съобразителна част – т.9/. Отговор на въпрос № 6 - в протокол за предаване на веществени доказателства на отговорно пазене / том 11, стр.98-107/ за склад 3104 в който фигурират радиостанции с различна номенклатура при така зададения въпрос на началник сектора ми беше разяснено, че въпроса явно се отнася за радиостанции Р- 51 най-вероятно и със различните индекси – Р-51М, Р-51 М1 и Р-51М2, които са 73 броя, същите фигурират и в оценителната експертиза оценени по различни категории. По протокол за предаване на веществени доказателства на отговорно пазене към момента на проверка всички посочени в таблицата са 5-та категория 8 брак/ след инвентаризацията. Как се изчислява стойност на изделия с променена категория не може да се установи в счетоводството поради това, че смяна на категорията не променя стойността, не изглежда логично, но е практика във формираните 52 370-Негушево. Съдът обсъди експертните заключения, дадени в хода на наказателното производство и ги възприема, като отхвърля единствено експертното заключение на вещото лице Боряна Маринова. Нейното заключение не касае предмета на доказване по делото, а в отговор на поставените ѝ задачи сочи нарушенията в работата на деловодството, счетоводството и МОЛ във военното формирование и допуснатите нарушения в работата на различните комисии и длъжностни лица по инкриминирания случай. Доколкото, ако такива са налице, те не касаят пряко присвоителната дейност на подсъдимия и определяне на действително липсващото имущество и неговата пазарна стойност към датата на деянията му. От разпитите на свидетелите в хода на наказателното производство безспорно се доказва вида и количеството липсващо имущество и че на част от радиостанциите липсвали платки, а от друга част радиостанции от наличните в тях платки били отстранявани части от елементната база, чрез отстраняване по механичен начин. Това категорично се доказва и от съставените за това от различни комисии официални документи. Потвърждава се също така, че

при извършените инвентаризации и проверка на имуществото на МОЛ Красимир Иванов, както и при констатиране на липсите и повредите на това имущество, подсъдимия Иванов е присъствал лично при броенето и се е съгласил и подписал съставените в тази връзка документи, без да му е оказван натиск. В тази връзка, видно от разпитите на свидетелите Илхан Исмаилов и ст.с-т Цветомир Симеонов Гюров, по време на извършване на проверката и констатирането на липсите, подсъдимият Красимир Иванов дори е посочвал на проверяващите от кои сандъци с устройства е взимал платки и от кои не, като е заявявал „От този сандък съм вземал, а от този не съм.“ От разпита на св. м-р Дамян Ноев, се установява, че ст. с-т Красимир Иванов е заявил пред него, че „през годините той е свалял, различни електронни елементи от числящите му се материални средства и ги е изнасял по малко в джобовете на дрехите си от военното формирование“. Като причини за изнасянето на тези елементи от военното формирование, пред м-р Ноев той е посочил „финансови затруднения“. В разпита си св. к-н Тодор Стойчев Пейков дава показания, че подсъдимият му обяснил, че е носил платките в някаква фирма, които са му ги изкупували и за което е в течение на една година получил сума от около 15 000 лева. Като причината за продажбата на тези елементи Иванов посочил, че в тях се съдържат ценни метали, като злато, платина и паладий, които се извличат по химичен начин.

Прокурорът в съдебно заседание изцяло поддържа фактическата и правна обстановка, посочена в обвинителния акт. Налице е според него и „Особено тежък случай“ с оглед на разпоредбата на чл.93, т.8 от НК, тъй като извършеното престъпление, предвид на настъпилите вредни последици и на други отегчаващи обстоятелства разкрива изключително висока степен на обществена опасност на деянието и дееца. Деецът е с висока степен на обществена опасност, тъй като същият е бил МОЛ на складове 3104 и 3106. и в това си качество е могъл да влиза и излиза необезпокояван по всяко едно време в тях, още повече, че сградата, в която се намират складовете се е охранявала от вътрешен наряд, а склад № 3106 е бил оборудван и със СОТ система, която би се задействала при нерегламентиран достъп. Ст. серж. Красимир Иванов, като МОЛ е могъл безпрепятствено да изнася въпросните инкриминирани части от поверените му складове без да буди подозрение у длъжностните лица от охраняващия ги наряд. Спецификата на присвоеното имущество, отличаващо се с миниатюрни размери, му е позволявала да го прикрива и да го изнася, без да бъде забелязан от охраната и при напускане на военното формирование. Подсъдимият е притежавал и специални знания, които са го улеснили да разглобява поверените му радиостанции и да присвоява части от тях, както и да маскира следите от извършеното от него престъпление. Високата степен на обществена опасност на извършеното от подсъдимия ст.с-т Красимир Иванов деяние се изразява в това, че с него той е застрашил националната сигурност, тъй като в.ф. 52 370- Негушево е складова



база за военно имущество на цялото МО и БА и чрез действията си подсъдимият е намалил запасите от това имущество, като направил и част от поверено му военно имущество негодно за употреба по предназначение, поради което е създал реална заплаха за бойната готовност на БА, както и е застрашил националната сигурност при една военно-временна обстановка. Изключително висока степен на обществената опасност на деянието се обуславя и от изключително високата стойност на причинените от престъплението имуществени вреди, тъй като подсъдимият е присвоил имущество собственост на МО в особено големи размери, на стойност превишаваща над три пъти стойността на 140 минимални работни заплати за страната, към момента на извършване на деянието. От друга страна с деянията си, подсъдимият е допринесъл за повреждането на част на повереното му за пазене имущество - 73 /седемдесет и три/ броя радиостанции, различни по категории и модификации, като чрез механично отстраняване, изрязване и демонтиране на елементи и компоненти /платки и кондензатори Н-90/ от тях е отнел възможността, тези вещи да се използват пълноценно, съобразно тяхното нормално предназначение, следователно са настъпили общественоспасните последици – негодността на тези вещи - възможността да бъдат използвани по своето нормално /първоначално/ предназначение, с което са причинени значителни имуществени вреди на собственика на движимите вещи – Министерството на отбраната в размер на 18 652.08 лв. /осемнадесет хиляди шестстотин петдесет и два лева и 08 ст./. Всички тези признаци дават основанието да се приеме, че е налице съвкупност от довършени престъпления. От субективна страна инкриминираните деяния са извършени от подсъдимият ст. серж. Иванов при форма на вината пряк умисъл. Подсъдимият е съзнавал общественотоопасният характер на деянията си, предвиждал е общественоспасните последици и пряко е целял настъпването им. При осъществяване на деянията си, подсъдимият се е ръководил от единствено и само от мотивите си да се облагодетелства от сумите, които е получавал след продажбата на присвоените от него вещи, поради което намерението му е било да получи в своя фактическа власт чуждото движимо имущество – предмет на посегателството с цел последващо разпореждане с тях. Деянията са извършени при условията на продължавано престъпление – чл. 26, ал. 1 от НК, а именно през непродължителен период от време, при еднородност на вината и една и съща обстановка, където последващите деяния на обвиняемия са се явявали, от обективна и субективна страна, продължение на предшестващите. Предвид изложеното прокурорът пледира съдът да признае подсъдимия бивш ст.серж. Красимир Николаев Иванов от военно формирование 52 370 Негушево за виновен в извършване на престъпления по чл.203, ал.1, вр.чл.201, вр.чл.26 ал.1 от НК и чл.216, ал.5, вр.ал.1, вр.чл.26, ал.1 от НК. Иска да бъде осъден и съдът да определи наказание по чл.203, ал.1, вр.чл.201, вр.чл.26 ал.1 от НК в размер на 12 години лишаване от право по чл.37, ал.1, т.6 и 7 НК, а именно да не

заема отчетническа длъжност и да не упражнява професия свързана със съхранение и отчет на материални средства и наказание в размер на 10 години лишаване от свобода, а за извършено от подсъдимия престъпление по чл.216, ал.5, вр.ал.1, вр.чл.26, ал.1 от НК наказание, предвидено в закона и съобразно с тежестта на извършеното от подсъдимия и липсата на самокритично отношение към извършеното.

Защитникът пледира, че не е съгласен с обвинителната теза. Не следва да бъде наложено такова огромно наказание, тъй като е налице изключително смекчаващо вината обстоятелство по смисъла на чл.55 ал.1 от НК, тъй като става въпрос за деяние, което е извършено в продължителен срок от постановяването на присъдата. Подсъдимият е с чисто съдебно минало, липсват негови противообществени прояви, което категорично обосновава налагане на наказание под минимума. Не е доказано, че той е присвоил цялото липсващо имущество и присъдата не може да се основава на акта за начет на съответното материално отговорно лице. Вероятно е липсващото имущество да му е заприходено, на де го е имало. Защитникът посочва точка 4 от Постановление на Пленума на Върховния съд №3/1970 година, с която е определено, че длъжностното присвояване се извършва, когато длъжностното лице се разпореди като със свое имущество, връчено в това му качество и му е поверено да го пази или управлява. За да е налице престъплението длъжностно присвояване следва да се докаже, че подсъдимия се е разпоредил с процесното имущество. Никой от разпитаните свидетелите не установява да са възприели действия на разпореждане от страна на подзащитния й, нито да е възприел действия на изрязване или повреждане по някакъв начин на процесните вещи. Косвените доказателства, които сочи военната прокуратура, са крайно необективни, тъй като обвинението се обосновава на извънсъдебните самопризнанията на подзащитният й, които нямат доказателствена стойност, тъй като когато подзащитният й, когато е направил тези самопризнания, е имал предвид, че става въпрос за радиостанции както съобщил в обясненията си, просто той не е имал представа, че липсва такова количество вещи. Както се установява, той е подписвал всички документи включително и акта за начет, без да ги чете и без да прави възражения, тъй като е бил дисциплиниран военнослужещ, това е било неговото разбиране за дисциплина. Това се е оказало много удобно за командването на формирането, което е стоварило цялата отговорност върху подзащитният й, като е наложило някои административни наказания на преките му началници. Повечето от разпитаните свидетели са пряко заинтересовани, защото ако подзащитният й е виновен, то те не носят отговорност на липсите. Защитникът посочва свидетелите Росен Иванов и Първомай Симеонов и се съмнява те да признаят, че е имало липси когато са отговаряли за процесните вещи, тъй като те биха се уличили в извършване на престъпление. За престъпление по чл.203, ал.1 от НК следва двете квалифициращи обстоятелства да са в кумулативна даденост, т.е. присвоеното имущество да е в особено големи размери, което представлява особено тежък случай, т.е. и двете обстоятелства следва да са налични. В случая поради липсата

на тези две предпоставки следва да се приеме, че съдът преценява дали присвоеното имущество е в особено големи размери или не. Докато в чл.93, т.8 от НК особено тежък случай се счита този, когато извършеното престъпление с оглед на настъпилите вредни последици е с висока степен на обществена опасност на деянието и дееца. Касае се за обективни факти, които подлежат на доказване. Такива факти по делото няма. Държавното обвинение, според защитата, не счита за необходимо да се мотивира защо подзащитният ѝ представлява изключително висока обществена опасност. Разпитаните свидетели категорично твърдят, че подзащитният ѝ е бил дисциплиниран военно служещ и изключително коректен с началниците си, изпълнявал е поставените му задачи много стриктно. Според Постановление № 3 от 27.06.1970 г. по наказателно дело № 3 /1970 г. на Пленума на Върховния съд се казва: „Съдът трябва да вземе в предвид не само особено големия размер на присвоеното имущество, а и начина на средствата за извършване на престъплението, т.е. на всички други обстоятелства които се отнасят до обвинението. Правилно е да се определи обществена опасност на подзащитния ѝ, след като се отчете чистото му съдебно минало по време на извършване на деянието, липсата на противообществени прояви и личните му качества. Също така не е отчетено липсата на отчетност и контрол във военното формование. Защитата оспорва експертните заключения по делото в частта им за определяне стойността на инкриминираното имущество. По тези съображения, защитникът моли съдът да оправдае подзащитния ѝ и по двете обвинения, които не са доказани по безспорен и категоричен начин. За защитника е налице по-скоро престъплението безстопанственост отколкото длъжностно присвояване. Моли да се постанови една справедлива присъда спрямо подзащитния ѝ. Подсъдимият не се счита за виновен за всичко, за което го обвинява прокурора. Признава се за виновен, но само за това, което е казал като подсъдим пред съда, а не за това което твърди прокурора. 75 станции въобще не ги е отварял при приемане и сдаване, това са си просто инсинуации на началниците му. В последната си дума иска от съда справедлива присъда за това, което е сторил, а не за това което прокурора го обвинява.

Съгласно чл.93 т.1 от НК. "длъжностно лице" е това, на което е възложено да изпълнява със заплата или безплатно, временно или постоянно:

а) служба в държавно учреждение, с изключение на извършващите дейност само на материално изпълнение; ръководна работа или работа, свързана с пазене или управление на чуждо имущество в държавно предприятие, кооперация, обществена организация, друго юридическо лице или при едноличен търговец, както и на нотариус и помощник-нотариус, частен съдебен изпълнител и помощник-частен съдебен изпълнител. По делото е безспорно, а и не се оспорва от страните длъжностното качество на подсъдимия. Съгласно т.7 "тежко престъпление" е това, за което по закона е предвидено наказание лишаване от свобода повече от пет години, доживотен затвор или доживотен затвор без замяна, а съгласно т.8. "особено тежък случай" е този, при който извършеното престъпление с оглед на настъпилите

вредни последици и на други отегчаващи обстоятелства разкрива изключително висока степен на обществена опасност на деянието и дееца. Цитираните разпоредби не съдържат легална дефиниция за изключително тежко престъпление, но и в правната доктрина, и в съдебната практика еднозначно се приема, в случая не е достатъчно да се касае за тежко престъпление по смисъла на чл. 93, т. 7 от НК или за особено тежък случай съобразно чл. 93, т. 8 от НК. Цитираната разпоредба на точка 8 изисква и изключително висока степен на обществена опасност и на дееца, което по делото не е така. Подсъдимият е със сравнително добри характеристични данни, когато са установени липсите е направил извънсъдебни признания пред началниците си за извършените от него деяния. Прави и частични признания пред съда. По преценка на съда той не е член на обществото ни, който да е изключително обществено опасен. По тези съображения съдът на основание чл.304 от НПК призна подсъдимия за невинен в частта на обвинението дължостното му присвояване да е „особено тежък случай,, и го оправдава по обвинението в тази му част.

С оглед гореизложеното съдът не възприе тезата на прокуратурата в тази й част, а уважи защитната позиция. Същевременно съдът отхвърля защитната теза в останалата й част, тъй като подсъдимият признава двете си престъпления. Пред началниците си подсъдимият е признал присвояването си и е обяснил, че от това е спечелил за около една година около 15 000 лева. Свидетелските показания на началниците на подсъдимия за извънсъдебните му признания съдът кредитира и възприема като доказателствено средство по делото. Ведно с всички останали доказателства по делото водят безсъмнено да фактическата и правна обстановка, възприета от съда.

Причина за извършване на престъпленията е ниското му правосъзнание. Мотивът за извършване на престъпленията е користен и е съчетан и с дълга му да заплати лечението на болната си майка.

При определяне на обществената опасност на деянията и на дееца, както и на вида и размера на наказанията и за двете му престъпления, съдът взе предвид следните обстоятелства:

Смекчаващи – младата му възраст, сравнително добрите му характеристични данни, чистото му съдебно минало и тежкото му семейно положение с оглед заболяването на неговата майка. Същият пред командирите си е признал вината си, а й пред съда прави частични признания, което говори за неговата критичност към извършеното.

Отегчаващи – уронването на престижа на служителите на МО.

Съдът като се съобрази с чистото съдебно минало на подсъдимият, с добрите му характеристични данни, с критичното му отношение към извършеното, намери, че са налице превес на смекчаващите отговорността обстоятелства и при условията на чл.54 от НК му наложи наказание по чл. 202 ал.2 т.1 вр. чл. 201 вр. чл. 26 ал. 1 от НК като го осъди на 3 /три/ години лишаване от свобода и на основание 202 ал.3 вр. чл. 37 ал. 1 т. 6 и т.7 от НК го

лиши от право да заема държавна или обществена отчетна длъжност и от право да упражнява професия или дейност като МОЛ за срок от 6 /шест/ години. На основание чл. 216 ал. 5 вр. ал. 1 вр. чл. 26 ал. 1 от НК и при условията на чл. 54 от НК от НК го осъди на 2 /две/ години лишаване от свобода.

На основание чл. 23 ал. 1 от НК определи на подсъдимия най-тежкото от наложените му наказания, а именно 3 /три/ години лишаване от свобода, тъй като подсъдимият е извършил двете отделни престъпления преди да е имало влязла в сила присъда за което и да е от тях. На основание чл. 23 ал. 2 от НК към определеното общо наказание лишаване от свобода присъединява наложените наказания по чл. 202 ал. 3 вр. чл. 37 ал. 1 т. 6 и т. 7 от НК лишаване от право да заема държавна или обществена отчетна длъжност и от право да упражнява професия или дейност като МОЛ за срок от 6 /шест/ години.

Съгласно чл. 36 ал. 1 от НК наказанието се налага с цел: 1. да се поправи и превъзпита осъденият към спазване законите и добрите нрави, 2. да се въздействува предупредително върху него и да му се отнеме възможността да върши други престъпления и 3. да се въздействува възпитателно и предупредително върху другите членове на обществото. Съгласно чл. 66 ал. 1 от НК когато съдът налага наказание лишаване от свобода до три години, той може да отложи изпълнението на наложеното наказание за срок от три до пет години, ако лицето не е осъждано на лишаване от свобода за престъпление от общ характер и ако съдът намери, че за постигане целите на наказанието и преди всичко за поправянето на осъдения не е наложително да изтърпи наказанието. Подсъдимият не е осъждан. Съдът намери, че за постигане целите на наказанието и преди всичко за поправянето на осъдения, не е необходимо той да изтърпява наказанието си ефективно. На основание чл. 66 ал. 1 от НК съдът отложи изпълнението на наложеното наказание лишаване от свобода на подсъдимия бивш ст. серж. Красимир Николаев Иванов с изпитателен срок от 5/пет/ години.

По делото е приет за разглеждане граждански иск от МО срещу осъдения подсъдим. С оглед присъдата съдът счете, че същият е доказан по основание и размер. Поради това съдът осъди подсъдимия бивш ст. серж. Красимир Николаев Иванов да заплати на гражданския ищец Министерство на отбраната на РБ сумата в размер на 140 003,18 /сто и четиридесет хиляди три лева и 18 стотинки/ лева за обезщетение на причинените от престъпленията имуществени вреди, ведно със законната лихва върху тази сума, считано от датата на престъпленията до окончателното изплащане на сумата. Съдът осъди подсъдимия бивш ст. серж. Красимир Николаев Иванов да заплати в полза на държавата по бюджета на съдебната власт в сметка на СВС сумата от 5600,15 /пет хиляди и шестстотин лева и 15 стотинки/ лева, представляващи 4 % държавна такса върху уважения размер на гражданския иск.

Съдът постанови веществените доказателства – 200 броя интегрални схеми тип „Паяци“, да бъдат върнати на ВФ 52 370 – Негушево след влизане на присъдата в сила.

На основание чл. 189 ал. 3 от НПК осъди подсъдимия бивш ст. серж. Красимир Николаев Иванов да заплати в полза на държавата по бюджета на съдебната власт в сметка на СВС направените по делото съдебно-деловодни разноски в размер на 6534 /шест хиляди петстотин тридесет и четири/ лева, както и държавна такса в размер на 5 /пет/ лева за служебно издаване на изпълнителен лист.

По тези мотиви съдът постанови присъдата си.

град София

13.11.2017 година

Председател:



**ПРИСЪДАТА** не е обжалвана и протестирана и е влязла в сила на **31.10.2017г.**

**АДМИНИСТРАТИВЕН РУКОВОДИТЕЛ -  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СВС**

**ПОЛК. СВИЛЕН АЛЕКСАНДРОВ**

