

2009 65c27 z 605

Приложение
к годовому план-графику
проведения авторского надзора на 2009 и 2010 г.

ПО ЛОТУ № 2

**ВЫПИСКА ИЗ ПЛАНА
ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКСОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОДСИСТЕМЫ СВЯЗИ «КАВКАЗ-7»
СПЕЦИАЛЬНОЙ АСУ 65c37 НА 2009 И 2010 ГОДА**

№ п/п	Наименование техники	Заводской номер	Год выпуска	Время наработки с начала эксплуатации (лет)	Запас ресурса на 01.01.2009 года		Время проведения очередного (мес)						Сведения о продлении ресурса	Примечание	
					До истечения срока гарантии	До истечения срока службы	РТО-1		РТО-2		ТО-2				
					6	7	Зап.	Вып.	Зап.	Вып.	Зап.	Вып.	Зап.	Вып.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14.	M-485 2M	105-000607	1999	10							4		5		
15.	M-485 2M	105-000608	1999	10							4		5		
16.	M-485 2M	105-000609	1999	10							4		5		
17.	M-485 2M	105-000610	1999	10							4		5		
18.	M-485 2M	105-000611	1999	10							4		5		
19.	M-485 2M	105-000612	1999	10							4		5		
20.	M-485 2M	105-000613	1999	10							4		5		
21.	M-485 2M	105-000614	1999	10							4		5		
22.	M-485 2M	105-000615	1999	10							4		5		
23.	M-485 2M	105-000616	1999	10							4		5		
24.	M-485 2M	105-000617	1999	10							4		5		
25.	M-485 2M	105-000618	1999	10							4		5		
26.	M-485 2M	105-000619	1999	10							4		5		
27.	M-485 2M	105-000620	1999	10							4		5		
28.	M-485 2M	105-000621	1999	10							4		5		
29.	M-485 2M	105-000622	1999	10							4		5		
30.	M-485 2M	105-000623	1999	10							4		5		
31.	M-485 2M	105-000624	1999	10							4		5		
32.	M-485 2M	105-000625	2000	9							4		4		

р/т/о/1 р/т/о-2 Т/о-2
27

200.	КБ015		К733	1986	✓	22					12		06		12
201.	КБ015		К723	1983	✓	25					04		10		15
202.	КБ015		К727	1987	✓	21					02		08		11
203.	КБ015		К739	1991	✓	17					02		08		7
204.	КБ015		К738с	1989	✓	19					04		09		9
205.	КБ015		К752	1985	✓	23					01		07		13
206.	КБ015		К755н	2000	✓	9	1				03		09		
207.	КБ015		К726	1987	✓	21					04		10		11
208.	КБ015		К757	2003		6	4				9		9		
209.	КБ015		К756	2003		6	4				11		05		

К711-213 (А3мо) фев 2009

Начальник 2 отдела войсковой части 11232

В.Боровиченко

« ____ » апреля 2008 г.

Табель к с/д/с - 1А (Знак 2 × к6015 - к711, к735, к738) = таб - 17

УЗ с/д/с, таб - 15

Кандидат - 7 (714 В.р.м.к.)