

**О выдаче разрешения на транзит через территорию Республики Казахстан
специального имущества из Российской Федерации в Кыргызскую Республику и из
Кыргызской Республики в Российскую Федерацию**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2002 года N 1154

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 18 июня 1996 года "Об экспортном контроле" и постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 августа 1999 года N 1143 "Отдельные вопросы транзита продукции, подлежащей экспортному контролю" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Разрешить транзит через территорию Республики Казахстан специального имущества из Российской Федерации в Кыргызскую Республику и из Кыргызской Республики в Российскую Федерацию, поставляемого Федеральным государственным унитарным предприятием "Рособоронэкспорт" (город Москва, Российская Федерация) для Министерства обороны Кыргызской Республики по контракту от 11 октября 2001 года N P/141702214201, в номенклатуре и количестве согласно приложению.

2. Агентству таможенного контроля Республики Казахстан и Министерству транспорта и коммуникаций Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить контроль за транзитом специального имущества через территорию Республики Казахстан.

3. Министерству индустрии и торговли Республики Казахстан принять необходимые меры в целях реализации настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

П р и л о ж е н и е

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 30 октября 2002 года N 1154

**Номенклатура и количество специального имущества, поставляемого
Федеральным государственным унитарным предприятием "Рособоронэкспорт" (город Москва, Российская Федерация) для Министерства обороны Кыргызской Республики
по контракту от 11 октября 2001 года N P/141702214201**

N п/п!	Наименование товара	Код ТН ВЭД !	Ед. изм.!	Кол-во!	Цена за единицу	Стоимость в российских
--------	---------------------	--------------	-----------	---------	-----------------	------------------------

								! российских!рублях	
								! рублях !	
1	2	3	4	5	6	7			
1.	Генератор сигналов	854330000	шт	2	1500	3000			
				высокочастотный					
				Г 3	- 1 0 9				
2.	Генератор сигналов	854330000	шт	4	1600	6400			
				высокочастотный					
				Г 4	- 1 1 1				
3.	Генератор сигналов	854330000	шт	1	1500	1500			
				высокочастотный					
				Г 4	- 1 2 4				
4.	Генератор сигналов	854330000	шт	1	1500	1500			
				высокочастотный					
				Г 4	- 1 4 4				
5.	Генератор сигналов	854330000	шт	2	1600	3200			
				высокочастотный					
				Г 4	- 1 5 1				
6.	Г 3	Генератор сигналов	854330000	шт	2	1500	3000		
7.	Г 4	Генератор сигналов	854330000	шт	2	1500	3000		
8.	импульсов Г5-63	854330000	шт	1	1600	1600			
9.	Калибратор	903039990	шт	1	1800	1800			
	импульсный И1-9			осциллографов					
10.	поверки	Установка	903039990	шт	2	5000	10000		
				для аттенюаторов					
11.	поглощаемой	Ваттметр	903039990	шт	2	1600	3200		
				мощности					
				(блок ваттметра					
				измерительный					
				Я 2 М - 6 6)					
12.	С1-65А	Осциллограф	903030900	шт	1	1300	1300		
				универсальный					
13.	С1-83	Осциллограф	903030900	шт	1	1400	1400		
				универсальный					
14.	С1-114/1	Осциллограф	903030900	шт	2	1600	3200		
				универсальный					
15.	интервалов И2-22	Измеритель	903039990	шт	1	1800	1800		
				временных					
16.	Амперметр Д5014	903031900	шт	2	1100	2200			
17.		Вольтметр							
				переменного					
				тока					

компенсационный

В3-49	903039910	шт	1	1800	1800				
1 8 .						В о л ь т м е т р у н и в е р с а л ь н ы й			
В7-21А	903039910	шт	2	1500	3000				
19. Вольтметр Д5015/1	903039910	шт	2	1100	2200				
20. Вольтметр Д5015/2	903039910	шт	4	1100	4400				
2 1 .						М и к р о а м п е р м е т р			
Ф195	903031900	шт	2	1100	2200				
2 2 .						В о л ь т а м п е р м е т р			
М2044	903031900	шт	4	1200	4800				
2 3 .						М и к р о а м п е р в о л ь т -			
метр М2042	903031900	шт	1	1200	1200				
2 4 .						Р е г у л я т о р п о с т о я н н ы х п е р е м е н н ы х т о к о в			
напряжений РППТН	854389900	шт	7	1600	3200				
2 5 .						Р е г у л я т о р н а п р я ж е н и я о д н о ф а з н ы й			
РНО-250-2м	903031900	шт	2	1000	2000				
2 6 .						С т а б и л и з а т о р н а п р я ж е н и я			
сети Б2-3	854389900	шт	2	800	1600				
2 7 .						С т а б и л и з а т о р н а п р я ж е н и я			
сети Б2-4	854389900	шт	3	800	2400				
2 8 .						И с т о ч н и к п о с т о я н н о г о			
тока Б5-30	854389900	шт	1	800	800				
2 9 .						И с т о ч н и к п о с т о я н н о г о			
тока Б5-31	854389900	шт	1	800	800				
3 0 .						И с т о ч н и к п о с т о я н н о г о			
тока Б5-47	854389900	шт	1	800	800				
3 1 .						В е н т и л ь			
волноводный Э6-44	903031900	шт	2	400	800				
3 2 .						Ч а с т о т о м е р			
резонансный Ч2-9А	903039990	шт	2	1000	2000				
3 3 .						Ч а с т о т о м е р э л е к т р о н н о -			
счетный 43-32	903039990	шт	1	1000	1000				
34. Частотомер	903039990	шт	2	2000	4000				
						э л е к т р о н н о - с ч е т н ы й Ч 3 - 6 4			
с ЯЗЧ-175									
35. Частотомер Ф5043	903039990	шт	2	800	1600				
3 6 .						И з м е р и т е л ь н а я л и н и я к о а к с и а л ь н а я			
Р1-18	903031900	шт	1	1200	1200				
3 7 .						К о м б и н и р о в а н н ы й			
прибор Ц4352	903031900	шт	1	300	300				

3 8 .					И з м е р и т е л ь н а я				
					линия			к о а к с и а л ь н а я	
P1-20	903031900	шт	1	1200	1200				
3 9 .					М а н о м е т р				
					о б р а з ц о в ы й			М О	0 - 1 ,
6 кГс/см2	903620900	шт	1	400	400				
4 0 .					М а н о м е т р			о б р а з ц о в ы й	
МО 0-6 кГс/см2	903620900	шт	1	400	400				
4 1 .					М а н о м е т р			о б р а з ц о в ы й	
МО 0-25 кГс/см2	903620900	шт	1	400	400				
4 2 .					М а н о м е т р			о б р а з ц о в ы й	
МО 0-40 кГс/см2	903620900	шт	1	400	400				
4 3 .					К о н т р о л ь н а я			м е р а	
ТГ2.093.093	852610900	шт	1	1000	1000				
4 4 .					К о н т р о л ь н а я			м е р а	
ТГ2.093.094	852610900	шт	1	1000	1000				
4 5 .					Р а б о ч а я			м е р а	
								п р и б о р	1
БЦ2.093.000	852610900	шт	1	2000	2000				
4 6 .					Р а б о ч а я			м е р а	
								п р и б о р	2
БЦ2.093.006	852610900	шт	1	2000	2000				
4 7 .					Р а б о ч а я			м е р а	
								п р и б о р	6
БЦ2.093.000	852610900	шт	1	2000	2000				
4 8 .					Р а б о ч а я			м е р а	
								п р и б о р	7
БЦ2.093.007	852610900	шт	1	2000	2000				
4 9 .					Р а б о ч а я			м е р а	
								п р и б о р	1 5
БЦ2.093.008	852610900	шт	1	2000	2000				
5 0 .					З а щ и т н о е			у с т р о й с т в о	
БЯ2.060.115	852610900	шт	1	1000	1000				
5 1 .					З а щ и т н о е			у с т р о й с т в о	
БЯ2.060.116	852610900	шт	1	1000	1000				
52. Блок ЭФР-6ДР	852610900	шт	1	2000	2000				
53. Блок ЭФР-6Д	852610900	шт	1	2000	2000				
54. Блок ФР-6м1-Р	852610900	шт	1	2000	2000				
55. Блок УР-1кв	852610900	шт	1	2000	2000				
5 6 .					Б л о к			В - 1 1 А	
ТУ453.0000.000	852610900	шт	1	300	300				
57. Прибор АПП-5Р13	903089990	шт	1	1500	1500				
58. Прибор ПРМ-6	903089990	шт	1	1600	1600				
59. Прибор ПРМ-3м-2	903089990	шт	1	1600	1600				
60. Прибор ПРМ-1м-2	903089990	шт	1	1600	1600				
6 1 .								П р и б о р	
ТГ5.171.057	903089990	шт	1	1500	1500				
6 2 .								П р и б о р	
ТГ5.171.058	903089990	шт	1	1500	1500				

6 3 .						П р и б о р	
ТГ5.171.065	903089990	шт	1	1590	1590		
64. Пульт ПП-6	903089990	шт	1	1500	1500		
65. Пульт ПП-7	903089990	шт	1	1600	1600		
66. Пульт ПМ-59/78	903089990	шт	1	1400	1400		
6 7 .						Т р о й н и к	
ИЯ2.060.033	852610900	шт	1	300	300		
6 8 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.649.071	852610900	шт	1	300	300		
6 9 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.649.026	852610900	шт	1	300	300		
7 0 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.649.093	852610900	шт	1	300	300		
7 1 .						П е р е х о д н и к	
ПК2.060.439	852610900	шт	1	300	300		
7 2 .						П е р е х о д н и к	
БИЯ.652.057	852610900	шт	1	300	300		
7 3 .						П е р е х о д н и к	
БИЯ.652.058	852610900	шт	1	300	300		
7 4 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.649.772	852610900	шт	1	300	300		
7 5 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.649.030	852610900	шт	1	300	300		
7 6 .						П е р е х о д н и к	
ЗА2.754.015	852610900	шт	1	300	300		
7 7 .						П е р е х о д н и к	
ИЯ3.669.001	852610900	шт	1	300	300		
7 8 .						П е р е х о д н и к	
ИШ3.649.026	852610900	шт	1	300	300		
79. Переходник АФ-2	852610900	шт	1	400	400		
80. Переходник ПК-87	852610900	шт	3	400	1200		
8 1 .						В о л н о в о д н о -	
						к о а к с и а л ь н ы й	
						п е р е х о д	
ИЯ2.060.037-1	852610900	шт	1	300	300		
8 2 .						С о е д и н и т е л ь	
						к а б е л ь н ы х	
СКР	852610900	шт	3	300	900	р а з ь е м о в	
8 3 .						К а л и б р о в а н н а я	
нагрузка КН-9	903089990	шт	1	200	200		
8 4 .						К а л и б р о в а н н а я	
нагрузка КН-10	903089990	шт	1	200	200		
8 5 .						Э к в и в а л е н т	
						н а г р у з к и	Э Н
ВИЗ.721.111	903089990	шт	1	200	200		
86. Эквивалент ЭН-2м	903089990	шт	1	200	200		
87. Аттenuатор Д5-21	903089990	шт	2	400	800		
8 8 .						А т т е н ю а т о р	
А-24-50	903089990	шт	1	300	300		
8 9 .						А т т е н ю а т о р	
А-24-25	903089990	шт	1	300	300		

9 0 .						А т т е н ю а т о р		
ИЯ2.751.102	903089990	шт	1	300	300			
91. Аттенюатор				903089990		шт	1	300 300
ИЯ2.751.065								
9 2 .						А т т е н ю а т о р		
ИЩ2.751.013	903089990	шт	1	300	300			
93. Аттенюатор А-51	903089990	шт	1	300	300			
9 4 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.228	854420000	шт	1	300	300			
9 5 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.226	854420000	шт	1	300	300			
9 6 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.258	854420000	шт	1	300	300			
9 7 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.259	854420000	шт	1	300	300			
9 8 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.260	854420000	шт	1	300	300			
9 9 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.261	854420000	шт	1	300	300			
1 0 0 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.257	854420000	шт	1	300	300			
1 0 1 .						К а б е л ь		
БЩ4.853.040	854420000	шт	1	300	300			
1 0 2 .						К а б е л ь		
БЩ4.853.041	854420000	шт	1	300	300			
1 0 3 .						К а б е л ь		
БЩ4.853.042	854420000	шт	1	300	300			
1 0 4 .						К а б е л ь		
БЩ4.853.043	854420000	шт	1	300	300			
1 0 5 .						К а б е л ь		
НБЯ4.853.000	854420000	шт	1	300	300			
1 0 6 .						К а б е л ь		
ИЯ4.850.256	854420000	шт	1	300	300			
1 0 7 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.104	854420000	шт	1	300	300			
1 0 8 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.106	854420000	шт	1	300	300			
1 0 9 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.111	854420000	шт	1	300	300			
1 1 0 .						К а б е л ь		
ИЯ4.853.201	854420000	шт	1	300	300			
1 1 1 .						К а б е л ь		
ИЯ4.851.991	854420000	шт	1	300	300			
1 1 2 .						К а б е л ь		
ИЯ4.850.088	854420000	шт	1	300	300			
1 1 3 .						К а б е л ь		
ИЯ4.852.092	854420000	шт	1	300	300			
1 1 4 .						К а б е л ь		
ИЯ4.850.317	854420000	шт	1	300	300			
1 1 5 .						К а б е л ь		
ИЯ4.850.328	854420000	шт	1	300	300			

1 1 6 .							К а б е л ь		
ИЩ4.850.001	854420000	шт	1	300	300				
1 1 7 .							К а б е л ь		
ИЩ4.850.002	854420000	шт	1	300	300				
1 1 8 .							К а б е л ь		
ИЩ4.850.003	854420000	шт	1	300	300				
1 1 9 .							К а б е л ь		
ИЩ4.850.004	854420000	шт	1	300	300				
1 2 0 .							К а б е л ь		
ИЩ4.850.005	854420000	шт	1	300	300				
1 2 1 .							К а б е л ь		
БЩ4.853.044	854420000	шт	1	300	300				
1 2 2 .							К а б е л ь		
БЩ4.853.045	854420000	шт	1	300	300				
1 2 3 .							К а б е л ь		
БЩ4.853.046	854420000	шт	1	300	300				
1 2 4 .							К а б е л ь		
НБЯ4.853.000-02	854420000	шт	1	300	300				
1 2 5 .							К а б е л ь		
ИЯ4.853.258	854420000	шт	1	300	300				
1 2 6 .							К а б е л ь		
ИЯ4.853.261	854420000	шт	1	300	300				
1 2 7 .							К а б е л ь		
ТГ4.850.348	854420000	шт	1	300	300				
1 2 8 .							К а б е л ь		
ТГ4.850.349	854420000	шт	1	300	300				
1 2 9 .							К а б е л ь		
ТГ4.850.350	854420000	шт	1	300	300				
130. Стенд РПС/ВП55	903089990	шт	1	1000	1000				
131. Стенд СВ-211В/Э	903089990	шт	1	1000	1000				
1 3 2 .							Д е т е к т о р н а я		
							г о л о в к а		
ИЯ3 069.093	852610900	шт	1	400	400				
1 3 3 .							Д е т е к т о р н а я		
							к а м е р а		
ИЯ3.215.009	852610900	шт	1	300	300				
1 3 4 .							П е р е х о д н а я		
коробка ПК-1	903089990	шт	1	300	300				
1 3 5 .							М и л л и а м п е р м е т р		
М-24-58				903031900	шт	1		200	200
1 3 6 .							М и к р о а м п е р м е т р		
М494	903031900	шт	1	200	200				
1 3 7 .							М и к р о а м п е р м е т р		
М24-49	903031900	шт	1	200	200				
1 3 8 .							М и к р о а м п е р м е т р		
М24-52	903031900	шт	1	200	200				
1 3 9 .							М и к р о а м п е р м е т р		
М906	903031900	шт	1	200	200				
140. Вольтметр Э8021	903039910	шт	1	200	200				
141. Вольтметр Э8021	903039910	шт	1	200	200				
1 4 2 .							В о л ь т м е т р		
М42100	903039910	шт	1	200	200				

1 4 3 .	В о л ь т м е т р	М 8 0 3	с					
		п р е о б р а з о в а т е л е м						
E841	903039910 шт	1	200	200				
144. Амперметр Э8021	903031900 шт	1	200	200				
145. Амперметр Э8021	903031900 шт	1	200	200				
146. Частотомер Э8004	903031900 шт	1	200	200				
147. Вольтметр Э8029	шт	1	200	200				
1 4 8 .					М и л л и а м п е р м е т р			
M4200	903031900 шт	1	200	200				
149. Амперметр M42100	903031900 шт	1	200	200				
1 5 0 .	А м п е р м е т р				М 4 2 1 0 0			
					с	н а р у ж н ы м	ш у н т о м	
75 ШСМ-МЗ-100-0,5	903031900 шт	1	200	200				
1 5 1 .					Р е з о н а т о р			
						в о л н о м е р а		
ИЯ6.620.016	903039990 шт	1	300	300				

Итого			157790					

Пункт отправления: станция Кунцево-2 г.Москва (Российская Федерация).
Пункт назначения: станция Аламедин (Кыргызская Республика).
Пункты пограничных переходов: Илецк-1 (Российская Федерация) - Луговая (Республика Казахстан).