

Номер строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплексы	на регулировку	всего	
1	Конденсаторы									
2										
3	КМ-5А-Н90-0,9мкФ ±10% ^{+80%}		ОЖО.460.161ТУ		ДГШ5.106.103	8			8	15
4	КМ-6А-Н90-0,1мкФ ±20% ^{+10%}		ОЖО.460.171ТУ		ДГШ5.282.009	2			2	15
5									10	15
6	К50-24-638-1000мкФ		ОЖО.464.137ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
7	К50-24-168-10000мкФ		ОЖО.464.137ТУ		ДГШ5.087.018	1			1.	
8	К50-24-168-2200мкФ		ОЖО.464.137ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
9	К50-24-858-4700мкФ		ОЖО.464.137ТУ		ДГШ5.087.018	2			2	
10										
11	К53-1A-6,3-100мкФ ±20%		ОЖО.464.174ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
12	К53-1A-16-47мкФ ±20%		ОЖО.464.174ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
13										
14										
15	Микросхемы									
16	КР580В786		БКО.348.745-15ТУ		ДГШ5.282.009	1			1	19
17	КР140УА608		БКО.348.095-03ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
18	КР142ЕН58		БКО.348.634-02ТУ		ДГШ5.087.018	1			1	
19	КР580Б987		БКО.348.745-15ТУ		ДГШ5.106.103	1			1	
20					ДГШ5.282.009	1			1	19
21									12	
22	К155РЕЗ		БКО.348.006ТУ18		ДГШ5.106.103 ¹¹³	1			1	2
23	К555АП3		БКО.348.289-50ТУ		ДГШ5.106.103	2			2	
24	К573РФ2		БКО.348.422-02ТУ		ДГШ5.106.103 ¹⁰⁶	1			1	2
										допускается КСБ73РФ2

ДУБЛИКАТ

6	запл.	ен136788	тн 5.5.81	ДГШ3.031.011ВП
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Смирнова Ольга	020289	Интеллектуальный терминал	
Провер.	Погребняк Юрий	01284	для систем реального времени	
Н. контр.	Филимонов Геннадий	020289	(ИТСРВ) Е5104	
			Лист	Лист
			01	1
			Листов	7

строка	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество			Примечание
						на из- делие	в комп- лексы	на ре- гуляр.	
номер заказа	Подп. и дата	Иниц. и фамилия	Взам. Иниц. и фамилия	Подп. и дата	Иниц. и фамилия	на из- делие	в комп- лексы	на ре- гуляр.	всего
1	Микросхема K513РФ2	522.3	БКО. 348. 422 - 02 ТУ		ДГШ5. 106. 107	1			1
2					ДГШ5. 106. 108	1			1
3					ДГШ5. 106. 109	1			1
4	Резисторы								4
5									②
6	МЛТ-0,125-1800м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 087. 018 ДГШ3. 065. 008	1			1
7	МЛТ-0,125-2200м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 106. 103	2			2
8	МЛТ-0,125-2700м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 282. 009	5			5
9	МЛТ-0,125-4300м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 087. 018 ДГШ5. 106. 103	12			12
10					ДГШ5. 087. 018	+			+
11						+			②
12	МЛТ-0,125-5600м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 106. 103	1			1
13	МЛТ-0,125-6800м±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 282. 009	5			5
14	МЛТ-0,125-1кОм±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 106. 103	37			37
15					ДГШ5. 087. 018	+			②
16						+			②
17	МЛТ-0,125-2,4кОм±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 087. 018	1			1
18	МЛТ-0,125-6,8кОм±5%-A-A1		ОЖО. 467. 180ТУ		ДГШ5. 087. 018	1			1
19									
20									
21	СП5-2-18м-10кОм±5%		ОЖО. 468. 559ТУ		ДГШ5. 087. 018	1			1
22									
23	Полупроводниковые приборы								
24									
25									
26	АЛ307БМ		ОАО336. 076ТУ		ДГШ3. 065. 008	1			1
27	Ф8508А		Ф83. 362. 111ТУ		ДГШ5. 106. 103	+			+
28	Н9213А		ОАО336. 176ТУ		ДГШ5. 087. 018	8			8
29	Н8589А		Ф83. 362. 029ТУ		ДГШ5. 106. 103	+			+

Номер	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на из- делие	в комп- лекты	на ре- гулир.	всего	
1	КС156А		СМЗ.362.0187У		ДГШ5.087.018	2			2	①
2	КТ316ДМ		СБО.336.0307У		ДГШ5.106.103	21			21	②
3	КТ31075		ААО.336.1707У		ДГШ5.087.018	1			1	③
4	КТ818А		АР0.336.1887У		ДГШ5.087.018	1			1	④
5	Ч310		ЧГР3.362.0007У		ДГШ5.106.103	+			+	⑤
6										
7										
8	Прочие изделия									
9										
10	Аккумулятор		F00711258-79		ДГШ5.106.103	2			2	⑥
11										
12	Архиватель		НЕ94.810.0077У		ДГШ2.087.031	1			1	
13	предохранителя 10-14									
14										
15	Вилка СР50-74Л8		ВР0.364.0087У		ЕН2.087.005 ДГШ4.853.035	1			1	⑦
16	Вилка РП15-23ШВКВ		ГЕ0.364.1607У		ДГШ4.853.042	2			2	
17	Вилка РЧ1Н-1-5		БР0.364.0137У		ДГШ6.644.015	1			1	
18	Вилка		КЕ0.364.0437У		ДГШ5.106.103	1			1	
19	СНП59-96/94-118-23-2-8									
20	Розетка		НЧ0.364.0327У		ДГШ5.282.009	1			1	
21	СНО51-30/59-90-2-8									⑧
22	Розетка РП15-23/608		ГЕ0.364.1607У		ДГШ6.644.014	1			1	
23	Розетка РГ1Н-1-1		БР0.364.0137У		ДГШ5.087.018	1			1	
24										
25	Розетка соединительная		НЧ0.364.004		ДГШ5.106.103	4			4	
26	ОНП-НЧ-6-16/21,5-11-Р21									
27	Розетка соединительная		АГ0.364.0037У		ДГШ5.106.103	4			4	
28	РС-28-7									
29	Вилка РЧ1Н-1-83		ВР0.364.0137У		ДГШ3.031.011	1			1	

ДУБЛИКАТ

1 еН136788 ДГШ3.031.011ВП

Лист

3

Номер строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изде- лие	в комп- лекты	на ре- гуляр.	всего-	
1	Переключатель сети ПКИ	ГК 741-1-2	1060.360.006 ТУ		ДГШЗ.065.008	1			1	
2	Кнопка прямоугольная 10, черная									
3	Переключатель АДН-5		АГ0.360.056 ТУ		ДГШ5.106.103	4			4	⑦
4	Вставка плавкая ВП6-7В		0100.481.023 ТУ		ДГШ2.087.031 ДГШ3.031.011 ДГШ3.031.011	1		5	1	⑩
5	Вставка плавкая ВП1-2-031		АГ0.481.303 ТУ			3		5	5	⑪
6	Продохранитель ПМ-14	ЗПТ6-7В	НЧ0.481.017 ТУ		ДГШ3.031.011	5			5	⑫
7	НМГМД ЕС 5323.01 НМГМД СМ5640/К5600.20		К53.060.008 ТУ (НРБ)		ДГШ3.065.008	2			2	⑬
8										
9										
10	Устройство печатающее				ДГШ3.031.011	1			1	
11	СМ6329.02/К6312М									
12										
13	Видеомонитор "Электроника" Устройство отображения		БК0.305.072 ТУ		ДГШ3.031.011	1			1	⑯
14	МС6105.09-01									
15										
16	Гибкий магнитный				ДГШ3.031.011	10			10	
17	диск ЕС5281									
18	БЛОК ПИТОНИЯ "Электроника" 12-36-1"		Б172.087.067 ТУ		ЕН2.087.005	1			1	⑭
19	Стандартные изделия									
20										
21	Штеккер САТ-II		ГОСТ9042-75		ДГШ4.853.035	1			1	⑮
22										
23	Винты									
24	ВМ2-69x8.36.013		ГОСТ47475-80		ДГШ2.087.031	2			2	⑯
25	В.М2.5-69x8.36.000		ГОСТ17473-80		ДГШ4.853.043	4			4	
26					ДГШ5.087.018	3			3	
27										
28	В2М25-69x8.36.000		ГОСТ17475-80		ДГШ2.087.031	168			168	⑰
29										

Строка	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество			Примечание
						из изделия	в комплекты	на регулир.	
1	8M25-69-6.36.016		ГОСТ 17473-80		ДГШ 3.065.008	8			8
2					ДГШ 5.087.018	7			7
3									15
4	8M25-69-8.36.016		ГОСТ 17473-80		ДГШ 4.853.043	6			6
5	8M25-69-10.36.016		ГОСТ 17473-80		ДГШ 5.106.103	8			2
6	8M25-69-16.36.016		ГОСТ 17473-80		ДГШ 5.106.103	8			0
7					ДГШ 5.087.018	5			5
8									7
9	82M3-69-8.36.000		ГОСТ 17475-80		ДГШ 8.087.031	1			1
10	8.M3-69-6.36.016		ГОСТ 17473-80		ДГШ 3.065.008	4			4
11	82M4-69-10.36.000		ГОСТ 17473-80		ДГШ 3.065.008	8			8
12	82M5-16.36.016		ГОСТ 17475-80		ДГШ 8.087.031	1			1
13									
14	8.M25-69-8.36.000		ГОСТ 17475-80		ДГШ 3.065.008	4			4
15					ДГШ 5.106.102	4			4
16									8
17	82M3-69-8.36.000		ГОСТ 17475-80		ДГШ 3.065.008	2			2
18	82M3-69-8.36.016		ГОСТ 17475-80		ДГШ 3.065.008	10			10
19									
20	Гайка М2-6Н.04.013		ГОСТ 5916-70		ДГШ 8.087.031	2			2
21	Гайка М25-6Н.04.013		ГОСТ 5916-70		ДГШ 4.853.043	2			2
22					ДГШ 5.087.018	2			2
23					ДГШ 5.106.103	42			42
24									86
25									
26	Гайка М3-6Н.04.016		ГОСТ 5916-70		ДГШ 8.087.031	1			1
27	Шайба 3.01.10.016		ГОСТ 10450-78		ДГШ 3.065.008	4			4
28									
29									

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

R-3 FACT 3503-34

ДГЛУЗ. 031. 0118П

| 100

17

№ строки	Обозначение	Наименование	Куда входит		Примечание
			Обозначение	Кол.	
1					
2	ДГШ2.087.031	Блок питания	ДГШ3.065.008	1	1
3					
4	ДГШ3.031.011	Интеллектуальный терминал для систем реального времени Е5104		1	
5					
6					
7	ДГШ3.065.008	Блок НГМД Е6502		1	
8	ЖШ3.656.640	Калодка	ДГШ 2.087.031	1	1
9	ДГШ4.853.035	Кабель соединительный		1	
10	ДГШ4.853.042	Кабель соединительный		1	
11	ДГШ4.853.043	Кабель соединительный		1	
12					
13	ДГШ5.087.018	Модуль питания	ДГШ2.087.031	1	1
14	ЕН4.170.072	Упаковка		1	
15	ДГШ5.106.102	Сменный расширитель памяти Е6201		1	
16	ДГШ5.106.103	Модуль ЗУ-32к	ДГШ5.106.102	1	1
17					
18	ДГШ5.282.009	Интерфейс принтера	ДГШ4.853.043	1	1
19					
20	ДГШ5.700.002	Трансформатор	ДГШ2.087.031	1	1
21					
22	ДГШ6.425.012	Днище	ДГШ3.065.008	1	1
23					
24	ДГШ6.430.034	Кожух	ДГШ3.065.008	1	1
25	ДГШ6.430.035	Кожух	ДГШ2.087.031	1	1
26	ЕН6.624.001	Держатель	ДГШ3.065.008	1	1
27	ДГШ6.644.014	Кабель	ДГШ3.065.008	1	1
28	ДГШ6.644.015	Кабель	ДГШ3.065.008	1	1
29					

Зарегистрирован с 15.09.88

Ведомости спецификаций интеллектуального пульта оператора
Е5101 ДГШ3.031.007 и манипуляторного устройства управления
курсором Е4701 ДГШ3.049.040 (входящих в настоящий комплекс)

1	ЕН134570/5	дтн	23289	Интеллектуальный терминал для систем реального време-	лит.	Лист	Листов	
изм	лист № докум.	подп.	дата					
разраб.	Стрижевская	с/у	809.88					
проб.	Вахемяэ	тест	У.Ф.88					

ДГШ3.031.011 ВС