



№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплект	на ре-гулир.	Всего	
1	Микросхемы									
2	1335ЕН5П		АЕЯР.431420.809ТУ	АО «ВЗПП-С г. Воронеж		1			1	
3	140УД31АТ1 ВК		АЕЯР.431130.171-17ТУ	АО «Восход-КР/ЛЗ» г. Калуга		3			3	
4	5321ЕНО3Г5		АЕНВ.432420.461-02ТУ	АО "Группа-Кремний Эл" г. Брянск		1			1	
5	5321ЕНО4Г4		АЕНВ.431420.461-02ТУ	то же		1			1	
6	5321ЕМО6Б5		АЕНВ.431420.461-03ТУ	—//—		1			1	
7	1986ВЕ92У1		АЕЯР.431290.711ТУ	ООО «Миландр-ЭК» г. Москва		1			1	
8	5559ИН14АУ		АЕЯР.431230.652ТУ	ООО «Миландр-ЭК» г. Москва		1			1	
9										
10	Модули электропитания									
11	МДМ3-2Е1515МП		БКЯЮ.436630.001ТУ	ООО «АЕДОН» г. Воронеж		1			1	
12	МДМ5-1Е09МП		то же	ООО «АЕДОН» г. Воронеж		1			1	
13										
14	Набор диодов			Александровский завод						
15	2Д707АС9		аАО.339.583ТУ	полупроводниковых приборов		5			5	
16				«Крип Техно» г. Александров						
17	Резисторы									
18	P1-8В-0,25-5,1 Ом±5%-Т-А-М		ОЖО.467.164 ТУ	ОАО НПО «Эркон» г. Новгород		1			1	
19	P1-8В-0,25-62 Ом±5%-Т-А-М		то же	то же		2			2	
20	P1-8В-0,25-300 Ом±5%-Т-А-М		—//—	—//—		2			2	
21	P1-8В-0,25-510 Ом±5%-Т-А-М		—//—	—//—		1			1	
22	P1-8В-0,25-1 кОм±5%-Т-А-М		—//—	—//—		1			1	
23	P1-8В-0,25-10 кОм±5%-Т-А-М		—//—	—//—		9			9	
24	P1-8В-0,25-24 кОм±5%-Т-А-М		—//—	—//—		1			1	
25	P1-8МП-0,25-1 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		6			6	
26	P1-8МП-0,25-1,78 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		1			1	
27	P1-8МП-0,25-5,11 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		1			1	
28	P1-8МП-0,25-6,19 кОм±1%-Ж-К-М		ОЖО.467.164 ТУ	ОАО НПО «Эркон» г. Новгород		1			1	
29	P1-8МП-0,25-9,09 кОм±1%-Ж-К-М		то же	то же		1			1	
						9М6.673.175ВП				Лист
										2
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
						Копировал				
						Формат А3				

№ строки	Наименование	Код продукции	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
						на изделие	в комплект	на рег.улиц.	Всего	
1	P1-8МП-0,25-10 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		12			12	
2	P1-8МП-0,25-20 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		2			2	
3	P1-8МП-0,25-30,1 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		1		2	3	
4	P1-8МП-0,25-51,1 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		4		3	7	
5	P1-8МП-0,25-100 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		3		3	6	
6	P1-8МП-0,25-301 кОм±1%-Ж-К-М		—//—	—//—		1			1	
7	СПЗ-19а2-0,5-1 кОм±10%-В		ОЖО.468.134 ТУ	ОАО Рикор Электроникс» г. Арзамас		1			1	
8	СПЗ-19а2-0,5-4,7 кОм±10%-В		то же	то же		1			1	
9										
10	Резонатор									
11	РК457-5ДС-16М		ТУ 6321-011-07604008-07	АО Завод Метеор г. Волжский		1			1	
12										
13	Соединители									
14	Вилка СНПЗ46-10ВП22-2-В		РЮМК.430420.011ТУ	АО «Электродеталь» г. Карачев		2			2	
15	Вилка СНП401-6ВП21-4-1-2		РЮМК.430420.078ТУ	то же		1			1	
16	Вилка СНП401-8ВП21-4-1-2		РЮМК.430420.078ТУ	—//—		1			1	
17	Вилка СНП401-16ВП21-4-1-2		РЮМК.430420.078ТУ	—//—		1			1	
18	Разетка СНПЗ46-10РП21-2-В		РЮМК.430420.011	—//—		1			1	
19										
20	Стабилитрон									
21	Д818Е		СМЗ.362.025ТУ СМЗ.362.083ГЧ	АО «НЗПП с ОКБ» г. Новосибирск		1			1	
22										
23	Транзисторы									
24	2Т664А9		аАО.339.559ТУ	АО «Группа-Кремний Эл» г. Брянск		1			1	
25	2Т665А9		то же	АО «Группа-Кремний Эл» г. Брянск		1			1	
26										
27										
28										
29										
						9М6.673.175ВП				Лист
										3
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
						Копировал				Формат А3

## Лист регистрации изменений

[illegible]

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата

9М6.6 73.175ВП	Лист
	4

4

Формат А4