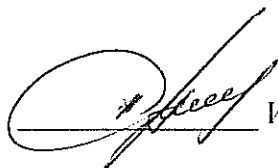


СОГЛАСОВАНО

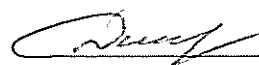
Начальник 4399 ВП МО РФ

 И. А. Силкин

«13» 10 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по научной работе
ОАО «ЦКБ «Дейтон»

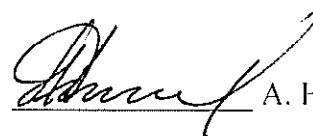
 Р. В. Данилов

«26» 10 2010 г.

Извещение АЕЯР. 0016-2010

об изменении технических условий АЕЯР.431260.272 ТУ

Главный конструктор ИМС
НПК «Технологический центр» МИЭТ

 А. Н. Денисов

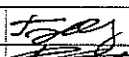

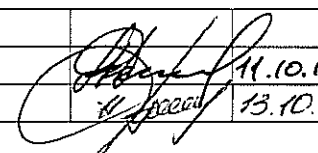

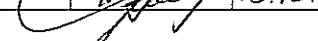
«11» 10 2010 г.

Изм. № подлин.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Изм. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение		
		АЕЯР. <u>0016 - 2010</u>		АЕЯР.431260.272 ТУ		
Дата выпуска		Срок изменения			Лист	Листов
11.10.2010					1	3
Причина		Введение карты заказа			Код	
Указание о заделе		Не отражается				
Указание о внедрении		Внедрить с момента выпуска извещения				
Применяемость		АЕЯР.431260.272 ТУ				
Разослать		Согласно абонентскому учету				
Приложение						
Изм.	Содержание изменения					
6						

Лист 6 Заменить

Лист 59 Заменить

Подпись и дата							
Изм. № дубл.							
Взам. шиф. №							
Подпись и дата							
Изм. № подлин.							
Составил	Белов		11.10.10	И.контроль			
Проверил	Емельянов		11.10.10	Утвердил	Денисов		11.10.10
Т. контроль	Коняхин		11.10.10	ВП	Сидкин		13.10.10
Подлинник исправил							

Изм	№ подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата
Лист					
№ документа					
Подпись					
Дата					

Таблица 1-1 Типы поставляемых полузаказных микросхем 5503БЦ7У-XXX, где XXX – регистрационный номер карты заказа (цифровой код), указанный в условных обозначениях микросхем

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической	Обозначение карты заказа	Обозначение носителя магнитного носителя	Группа типов (испытательная группа по размеру корпуса)	Количество вентиляций в схеме электрической (количество элементов)	Код ОКП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5503БЦ7У-000	Тестовая ИС	Г АВЛ.431260.072	Г АВЛ.431260.072 Э3	Г АВЛ.431260.072 Д	Г АВЛ.431260.072 МН	1	4498 (17992)	
5503БЦ7У-225А	Контроллер параллельного интерфейса	ЮШКР.430103.159 Э3 9	ЮШКР.430103.159 Э3	ЮШКР.430103.159 Д	Г АВЛ.431260.225 МН	1	4269 (17076)	6331354355
5503БЦ7У-337	Дешифратор РК ✓	Г АВЛ.431260.023	Г АВЛ.431260.337 Э1	Г АВЛ.431260.337 Д	Г АВЛ.431260.337 МД	1	4463(17852)	6331356565
5503БЦ7У-338	Дешифратор ЛК ✓	Г АВЛ.431260.023	Г АВЛ.431260.338 Э1	Г АВЛ.431260.338 Д	Г АВЛ.431260.338 МД	1	4736(17944)	6331356575
5503БЦ7У-183	Системный контроллер 196 ✓	Г АВЛ.431260.023	ЮШКР.430103.130 Э1	ЮШКР.430103.130 Д	ЮШКР.430103.130 Д1	1	3958(15832)	6331361105
5503БЦ7У-393	Специализированный контроллер для работы совместно с микроконтроллером 1874ВЕ36 ✓	Г АВЛ.431260.023	ЮШКР.430103.358 Э1	ЮШКР.430103.358 Д16	ЮШКР.430103.358 Д1	1	3029(12116)	6331368645
5503БЦ7У-394	Контроллер взаимодействия с внешним устройством	Г АВЛ.431260.023	ЮШКР.430103.370 Э1	ЮШКР.430103.370 Д16	ЮШКР.430103.370 Д1	1	3392(13568)	6331368655

АБЯР.431260.272 ТУ

