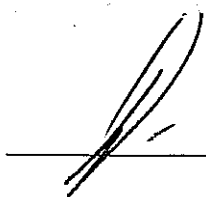


СОГЛАСОВАННО

Начальник 4399 ВП МО РФ



В. Г. Сницар

«17» 02 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»



Р. В. Данилов

«19» 02 2009 г.

Извещение АЕЯР. 0008 - 2009

об изменении технических условий АЕЯР.431260.272 ТУ

Главный конструктор ИМС  
ФГУ НПК «Технологический центр» МИЭТ



А. Н. Денисов

«16» 02 2009 г.

Илт. № подлин.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инт. № дубл.	Подпись и дата

ФГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР. 0008 - 2009		АЕЯР.431260.272 ТУ	
Дата выпуска		Срок изменения			Лист
					Листов
				1	3
Причина		Введение карт 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

4

Лист 6 ЗаменитьЛист 59 Заменить

Исп. № подлинн.	Подпись и дата
Взаим. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Составил	Белов		12.02.09	Н.контроль		
Проверил	Емельянов		12.02.09	Утвердил	Денисов	
Т. контроль	Коняхин		12.02.09	ВП	Сницар	
Подлинник исправил						

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Таблица 1-1 Типы поставляемых полузаказных микросхем 5503БЦ7У-ХХХ, где ХХХ – 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 магнитного носителя	Группа типов (испытательная группа по типу-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-225	Контроллер параллельного интерфейса	ЮШКР.430103.159	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

АБЯР.431260.272 ТУ

Лист

6

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

### Перечень прилагаемых документов

1 Габаритный чертеж	У80.073.221 ГЧ ГАВЛ.431432.023 ГЧ*
2 Схема электрическая структурная	ГАВЛ.431260.023 Э1 ГАВЛ.431260.337 Э1 —③ ГАВЛ.431260.338 Э1 —③ ЮШКР.430103.130 Э1—④
3 Описание образцов внешнего вида	6КО.347.273 Д2 ГАВЛ.431432.006 Д2
4 Справочный лист	ГАВЛ.431260.023 Д1*
5 Таблица норм	ГАВЛ.431260.023 ТБ
6 Карта заказа	ГАВЛ.431260.072 Д*
7 Инструкция по разработке микросхем на основе БМК	ГАВЛ.431432.016 И*
8 Программа контроля	ГАВЛ.431260.072 ПМ*
9 Карта заказа	ЮШКР.430103.159 Д*
10 Карта заказа	ГАВЛ.431260.337 Д* —③
11 Карта заказа	ГАВЛ.431260.338 Д* —③ ЮШКР.430103.130 Д*—④

\*Документ высылается по специальному запросу-договору.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АЕЯР.431260.272 ТУ

Лист

59