


СОГЛАСОВАННО

Начальник 4399 ВП МО РФ


В. Г. Сницар

«26» 11 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»


Р. В. Данилов

«3» 12 2008 г.

Извещение АЕЯР. 0032-2008

об изменении технических условий АЕЯР.431260.159 ТУ

Главный конструктор ИМС

НПК «Технологический центр» МИЭТ


А. Н. Денисов

«19» 11 2008 г.




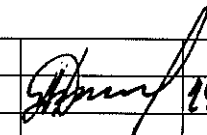
Изм. № подлин.	Подпись и дата	Взаим. шв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата

НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение			Обозначение	
		АЕЯР. <u>0032-2008</u>			АЕЯР.431260.159 ТУ	
Дата выпуска		Срок изменения			Лист	Листов
					1	4
Причина		Введение карты заказа			Код	
Указание о заделе		Не отражается				
Указание о внедрении		Внедрить с момента выпуска извещения				
Применяемость		АЕЯР.431260.159 ТУ				
Разослать		Согласно абонентскому учету				
Приложение						
Изм.	Содержание изменения					
7						

Лист 7 Заменить

Лист 8 Заменить

Лист 26 Заменить

Изм. № подлинн.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата
Составил	Белов		18.11.08	Н.контроль
Проверил	Емельянов		19.11.08	Утвердил
Т. контроль	Коняхин		19.11.08	ВП
Подлинник исправил				Денисов
				Синцар
				
				19.11.08

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата
-----	------	-------------	---------	------	--------------	----------------	---------------	---------------	----------------

Таблица 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM1-000	Тестовая ИС	ГAVЛ.431260.042 Д	ГAVЛ.431260.042	ГAVЛ.431260.042 ЭЗ
H5503XM1-195	Приемопередатчик мультисплексного канала обмена	ГAVЛ.431260.195 Д	ГAVЛ.431260.018	ГAVЛ.431260.195 Э1
H5503XM1-180	Генерация тактовой частоты до 48 МГц и формирование сигналов инициализации в мажорированной системе	ЮШКР.430103.125 Д	ГAVЛ.431260.018	ЮШКР.430103.125 Э1
H5503XM1-099	Анализ информации, выдача выходных логических сигналов	ГAVЛ.431260.050 Д	ГAVЛ.431260.018	ГAVЛ.431260.050 Э1

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
H5503XM1-000	Г АВЛ.431260.042 МЛ	536	1	
H5503XM1-195	Г АВЛ.431260.195 Д1	393	1	6331347175
H5503XM1-180	ЮШКР.430103.125 Д1	288	1	633/360345
H5503XM1-099	Г АВЛ.431260.050 МД	197	1	633/360645

5
6
7

АЕЯР.431260.159 ТУ

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж	У80.073.258 ГЧ.
9.2 Схема электрическая структурная	ГАВЛ.431260.018 Э1
	ГАВЛ.431260.195 Э1 —⑤
	ЮШКР.430103.125 Э1 —⑥
	ГАВЛ.431260.050 Э1 —⑦
9.3 Описание образцов внешнего вида	БКО.347.273 Д2
9.4 Карты заказа *):	ГАВЛ.431260.042 Д
	ГАВЛ.431260.195 Д —⑤
	ЮШКР.430103.125 Д —⑥
	ГАВЛ.431260.050 Д —⑦
9.5 Схемы электрические принципиальные	ГАВЛ.431260.018 Э3

9.6 Руководство по проектированию полузаказных ИС на БМК 5503 ГАВЛ.431260.018 ТУ1

*) Документ высылается по специальному запросу потребителей.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		Лист
					АЕЯР.431260.159 ТУ	26