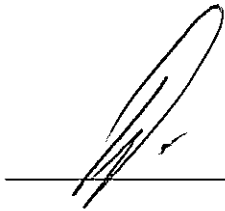


СОГЛАСОВАНО

Начальник 4399 ВП МО РФ



В. Г. Сницар

«19» 01 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»



Р. В. Данилов

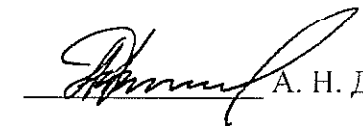
«26» 01 2010 г.

Извещение АЕЯР. 0002-2010

об изменении технических условий АЕЯР.431260.165 ТУ

Главный конструктор ИМС

ФГУ НПК «Технологический центр» МИЭТ



А. Н. Денисов

«19» 01 2010 г.

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

ФГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение		
		АЕЯР. <u>0002 - 2010</u>		АЕЯР.431260.165 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.431260.165 ТУ				
Разослать		Согласно абонентскому учету				
Приложение						

Изм.	Содержание изменения					
8	<p><u>Лист 7 Заменить</u></p> <p><u>Лист 8 Заменить</u></p> <p><u>Лист 26 Заменить</u></p>					

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

Составил	Белов		18.01.10	Н. контроль			
Проверил	Емельянов		18.01.10	Утвердил	Денисов		18.01.10
Т. контроль	Ковязин		18.07.10	ВП	Сингар		
Подлинник исправил							

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Таблица 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM2-000	Тестовая ИС	ГАВЛ.431260.043 Д	ГАВЛ.431260.043	ГАВЛ.431260.043 Э3
H5503XM2-111	Схема управления буферами	ЮШКР.431262.017 Д	ГАВЛ.431260.019	ЮШКР.431262.017 Э1 ^③
H5503XM2-291	Устройство сопряжения	ЮШКР.430103.277 Д	ГАВЛ.431260.019	ЮШКР.430103.277 Э1 ^⑥
H5503XM2-169	Блок ввода-вывода	ЮШКР.430103.095 Д	ГАВЛ.431260.019	ЮШКР.430103.095 Э1 ^⑦
H5503XM2-257	Интерфейсная схема для микропроцессорных систем	ВЕИР. 431268.257 Д	ГАВЛ.431260.019	ВЕИР.431268.257 Э1 ^⑧

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
H5503XM2-000	ГAVЛ.431260.043 MЛ	1296	1	
H5503XM2-111	ЮШКР.431262.017 Д1	936	1	6331329375 ③
H5503XM2-291	ЮШКР.430103.277 Д1	818	1	6331347185 ⑥
H5503XM2-169	ЮШКР.430103.095 Д1	297	1	6331356355 ⑦
H5503XM2-257	ВЕИР.431268.257 Д1	598	1	6331364285 ⑧

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж	У80.073.209 ГЧ.
9.2 Схема электрическая структурная	ГАВЛ.431260.019 Э1
	ЮШКР.431262.017 Э1 —③
	ЮШКР.430103.277 Э1 —⑥
	ЮШКР.430103.095 Э1 —⑦
	ВЕИР.431268.257 Э1 —⑧
9.3 Описание образцов внешнего вида	БКО.347.273 Д2
9.4 Карты заказа *):	ГАВЛ.431260.043 Д
	ЮШКР.431262.017 Д —③
	ЮШКР.430103.277 Д —⑥
	ЮШКР.430103.095 Д —⑦
	ВЕИР.431268.257 Д —⑧
9.5 Схемы электрические принципиальные:	ГАВЛ.431260.019 Э3

9.6 Руководство по проектированию полузаказных ИС на БМК ГАВЛ.431260.019 ТУ1
5503

*) Документ высылается по специальному запросу потребителей.

Подпись и дата	
Изм. № дубл.	
Взаим. изм. №	
Подпись и дата	
Изм. № подлинн	

						Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ААЕЯР.431260.165 ТУ	26