


СОГЛАСОВАННО

Начальник 4399 ВП МО РФ


В. Г. Сницар

«21» 01 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»


Р. В. Данилов

«23» 01 2009 г.

Извещение АЕЯР. 0006 - 2009


об изменении технических условий АЕЯР.431260.146 ТУ

Главный конструктор ИМС

ФГУ НПК «Технологический центр» МИЭТ


А. Н. Денисов

«16» 01 2009 г.

Изм. №	№ подлинн.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Ильв. № дубл.	Подпись и дата
№ 006		 27.01.09			

ФГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР. <u>0006-2009</u>		АЕЯР.431260.146 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.431260.146 ТУ			
Разослать		Согласно абонентскому учету			
Приложение					

Изм.	Содержание изменения
10	

Лист 7а Заменить

Лист 8 Заменить

Лист 26 Заменить

Изм. № подлинн.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инив. № дубл.	Подпись и дата
Составил	Белов		16.01.09	Н.контроль
Проверил	Емельянов		17.01.09	Утвердил
Т. контроль	Коняхин		18.01.09	ВП
Подлинник исправил				
				Денисов
				Синцар
				16.01.09
				21.01.09

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

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM5-175	Контроллер аналого-цифрового преобразователя для блоков устройств сопряжения	ЮШКР.430103.019 Д	ГАВЛ.431260.116	ЮШКР.430103.019 Э1
H5503XM5-044	Для работы в составе блоков устройств сопряжения (БУС) и других устройств, использующих интерфейс типа I-BUS	ЮШКР.430103.163 Д	ГАВЛ.431260.116	ЮШКР.430103.163 Э1
H5503XM5-051	Обработка цифровой информации	ГАВЛ.431260.051 Д	ГАВЛ.431260.116	ГАВЛ.431260.051 Э1

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

63 Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
H5503XM5-000	ГAVЛ.431260.025 MЛI	2452	1	
H5503XM5-119	ЮШКР.430103.001 ДI	1407	1	6331329395
H5503XM5-120	ЮШКР.430103.002 ДI	2449	1	6331329385
H5503XM5-148	ЮШКР.430103.005 Д	2594	1	6331351005
H5503XM5-161	ЮШКР.430103.017 Д	669	1	6331351015
H5503XM5-174	ЮШКР.430103.018 Д	2014	1	6331351025
H5503XM5-176	ЮШКР.430103.020 Д	1732	1	6331351035
H5503XM5-177	ЮШКР.430103.021 Д	2328	1	6331351045
H5503XM5-173	ЮШКР.430103.022 Д	2715	1	6331351055
H5503XM5-040	ЮШКР.430103.156 Д	1668	1	6331351065
H5503XM5-168	ЮШКР.430103.096 ДI	1019	1	6331356345
H5503XM5-175	ЮШКР.430103.019 ДI	2229	1	6331360385
H5503XM5-044	ЮШКР.430103.163 ДI	2320	1	6331360375
H5503XM5-051	ГAVЛ.431260.051 MД	765	1	6331360785

АЕЯР.431260.146 ТУ

9 Перечень прилагаемых документов

9.1	Габаритный чертеж	У80.073.221 ГЧ.	
9.2	Схема электрическая структурная	ГАВЛ.431260.016 Э1 ЮШКР.430103.001 Э1 ЮШКР.430103.002 Э1 ЮШКР.430103.005 Э1 ЮШКР.430103.017 Э1 ЮШКР.430103.018 Э1 ЮШКР.430103.020 Э1 ЮШКР.430103.021 Э1 ЮШКР.430103.022 Э1 ЮШКР.430103.156 Э1 ЮШКР.430103.096 Э1 ЮШКР.430103.019 Э1 ЮШКР.430103.163 Э1 ГАВЛ.431260.051 Э1	—③ —③ —③ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑧ —⑨ —⑨ —⑩
9.3	Описание образцов внешнего вида	БКО.347.273 Д2	
9.4	Карты заказа *):	ГАВЛ.431260.025 Д ЮШКР.430103.001 Д ЮШКР.430103.002 Д ЮШКР.430103.005 Д ЮШКР.430103.017 Д ЮШКР.430103.018 Д ЮШКР.430103.020 Д ЮШКР.430103.021 Д ЮШКР.430103.022 Д ЮШКР.430103.156 Д ЮШКР.430103.096 Д ЮШКР.430103.019 Д ЮШКР.430103.163 Д ГАВЛ.431260.051 Д	—③ —③ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑦ —⑧ —⑨ —⑨ —⑩
9.5	Схемы электрические принципиальные	ГАВЛ.431260.016 Э3	
9.6	Руководство по проектированию полуказных ИС на БМК 5503	ГАВЛ.431260.016 ТУ1	

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