


СОГЛАСОВАНО

Начальник 4399 ВП МО РФ


В. Г. Сницар

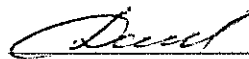
«15» 11 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»


Р. В. Данилов

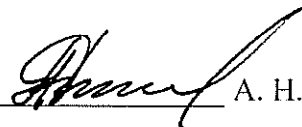
«19» 11 2009 г.

Извещение АЕЯР. 0024 - 2009

об изменении технических условий АЕЯР.431260.146 ТУ

Главный конструктор ИМС

ФГУ НПК «Технологический центр» МИЭТ


А. Н. Денисов

«13» 11 2009 г.

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

ФГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР. <u>0024 - 2009</u>		АЕЯР.431260.146 ТУ	
Дата выпуска		Срок изменения			Лист
					Листов
				1	5
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
13	

Лист 7а Заменить

Лист 8 Заменить

Лист 8а Ввести

Лист 26 Заменить

Подпись и дата	Иniv. № дубл.	Взаим. шив. №	Подпись и дата	Шив. № подлин.

Составил	Белов		12.11.09	И.контроль			
Проверил	Емельянов		15.11.09	Утвердил	Денисов		13.11.09
Т. контроль	Коняхин		12.11.09	ВП	Синцар		
Подлинник исправлен							

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	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	ГAVЛ.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	ГAVЛ.431260.116	ЮШКР.430103.163 Э1
H5503XM5-051	Обработка цифровой информации	ГAVЛ.431260.051 Д	ГAVЛ.431260.116	ГAVЛ.431260.051 Э1
H5503XM5-247	Системный контроллер для сопряжения микроконтроллера 1874BE36(МК) с адаптерами МКО	ЮШКР.430103.203 Д	ГAVЛ.431260.116	ЮШКР.430103.203 Э1
H5503XM5-171	Преобразование параллельного интерфейса в последовательный и обратно	ЮШКР.430103.009 Д	ГAVЛ.431260.116	ЮШКР.430103.009 Э1
H5503XM5-285	Для модулей сопряжения с магистральным каналом обмена	КИНД.431432.002 Д	ГAVЛ.431260.116	КИНД.431432.002 Э1
H5503XM5-286	Логическое устройство для блока измерения угловых скоростей	КИНД.431432.003 Д	ГAVЛ.431260.116	КИНД.431432.003 Э1

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

63 Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
Н5503ХМ5-000	ГАВЛ.431260.025 МЛ	2452	1	
Н5503ХМ5-119 ✓	ЮШКР.430103.001 Д1	1407	1	6331329395 ③
Н5503ХМ5-120 ✓	ЮШКР.430103.002 Д1	2449	1	6331329385 ③
Н5503ХМ5-148 ✓	ЮШКР.430103.005 Д	2594	1	6331351005 ⑦
Н5503ХМ5-161 ✓	ЮШКР.430103.017 Д	669	1	6331351015 ⑦
Н5503ХМ5-174 ✓	ЮШКР.430103.018 Д	2014	1	6331351025 ⑦
Н5503ХМ5-176 ✓	ЮШКР.430103.020 Д	1732	1	6331351035 ⑦
Н5503ХМ5-177 ✓	ЮШКР.430103.021 Д	2328	1	6331351045 ⑦
Н5503ХМ5-173 ✓	ЮШКР.430103.022 Д	2715	1	6331351055 ⑦
Н5503ХМ5-040 ✓	ЮШКР.430103.156 Д	1668	1	6331351065 ⑦
Н5503ХМ5-168 ✓	ЮШКР.430103.096 Д1	1019	1	6331356345 ⑧
Н5503ХМ5-175 ✓	ЮШКР.430103.019 Д1	2229	1	6331360385 ⑨
Н5503ХМ5-044 ✓	ЮШКР.430103.163 Д1	2320	1	6331360375 ⑨
Н5503ХМ5-051 ✓	ГАВЛ.431260.051 МД	765	1	6331360785 ⑩
Н5503ХМ5-247 ✓	ЮШКР.430103.203 Д1	288	1	6331362135 ⑪
Н5503ХМ5-171 ✓	ЮШКР.430103.009 Д1	1534	1	6331363655 ⑫

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

63 Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
H5503XM5-285	КИНД.431432.002 МД	2709	1	6331363825 ¹³
H5503XM5-286	КИНД.431432.003 МД	1203	1	6331363835 ¹³

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж	У80.073.221 ГЧ.	
9.2 Схема электрическая структурная	ГАВЛ.431260.016 Э1	—③
	ЮШКР.430103.001 Э1	—③
	ЮШКР.430103.002 Э1	—③
	ЮШКР.430103.005 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.017 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.018 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.020 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.021 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.022 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.156 Э1	—⑦
	ЮШКР.430103.096 Э1	—⑧
	ЮШКР.430103.019 Э1	—⑨
	ЮШКР.430103.163 Э1	—⑨
	ГАВЛ.431260.051 Э1	—⑩
	ЮШКР.430103.203 Э1	—⑪
	ЮШКР.430103.009 Э1	—⑫
	КИНД.431432.002 Э1	—⑬
	КИНД.431432.003 Э1	—⑬

9.3 Описание образцов внешнего вида БКО.347.273 Д2

9.4 Карты заказа *):	ГАВЛ.431260.025 Д	
	ЮШКР.430103.001 Д	—③
	ЮШКР.430103.002 Д	—③
	ЮШКР.430103.005 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.017 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.018 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.020 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.021 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.022 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.156 Д	—⑦
	ЮШКР.430103.096 Д	—⑧
	ЮШКР.430103.019 Д	—⑨
	ЮШКР.430103.163 Д	—⑨
	ГАВЛ.431260.051 Д	—⑩
	ЮШКР.430103.203 Д	—⑪
	ЮШКР.430103.009 Д	—⑫
	КИНД.431432.002 Д	—⑬
	КИНД.431432.003 Д	—⑬

9.5 Схемы электрические принципиальные ГАВЛ.431260.016 Э3

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата