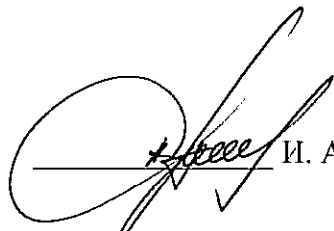


СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела 3960 ВП МО РФ



И. А. Силкин

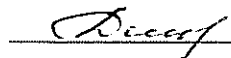
«20» 12 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по научной работе

ОАО «ЦКБ «Дейтон»



Р. В. Данилов

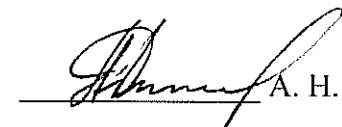
«22» 12 2011 г.

Извещение АЕЯР. 0027-2011

об изменении технических условий АЕЯР.431260.146 ТУ

Главный конструктор ИМС

НПК «Технологический центр»



А. Н. Денисов

«19» 12 2011 г.

Инов. № подлин.	Подпись и дата	Взаим. шлв. №	Инов. № дубл.	Подпись и дата

НПК «ТЦ»	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР. <u>0027-2011</u>		АЕЯР.431260.146 ТУ	
Дата выпуска 21.12.2011	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

20

Лист 7б ЗаменитьЛист 8а ЗаменитьЛист 26а Заменить

Изм. № подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Составил	Белов	<i>[Signature]</i>	19.12.11	Н.контроль
Проверил	Коняхин	<i>[Signature]</i>	19.12.11	Утвердил
Т. контроль				ВП
Подлинник исправил				
				Емельянов
				Денисов
				Сидкин
				<i>[Signature]</i> 19.12.11
				<i>[Signature]</i> 19.12.11
				<i>[Signature]</i> 20.12.11

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

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM5-256 ✓	Для работы в составе модулей VM управляющего бортового компьютера	ЮШКР.430103.336 Д16	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.430103.336 Э1 ⁽¹⁶⁾
H5503XM5-336	Для работы в составе устройств КО БВМ	ЮШКР.430103.307 Д16	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.430103.307 Э1 ⁽¹⁶⁾
H5503XM5-172	Для использования в составе вычислителя на основе программируемого микроконтроллера	ЮШКР.430103.010 Д	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.430103.010 Э1 ⁽¹⁷⁾
H5503XM5-318	Для работы в составе локального контроллера абонентов	ЮШКР.430103.306 Д16	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.430103.306 Э1 ⁽¹⁸⁾
H5503XM5-333	Для обнаружения и исправления ошибочных сигналов путем их мажорирования	ЮШКР.430103.339 Д16	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.430103.339 Э1 ⁽¹⁹⁾
H5503XM5-444	16-разрядное двухпороговое оперативное запоминающее устройство (ДПР ОЗУ)	КИНД.431432.005 Д	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.431432.005 Э1 ⁽²⁰⁾
H5503XM5-445	Логическое устройство для управления блоком электроники, входящим в состав блока преобразования информации (ЛУ ЭЭ БПИ)	КИНД.431432.006 Д	ГАВЛ.431260.016	ЮШКР.431432.006 Э1 ⁽²⁰⁾

Изм.	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и 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
H5503XM5-184 ✓	ЮШКР.430103.132 Д1	778	1	6331364175 ✓ ¹⁴
H5503XM5-316 ✓	ЮШКР.430103.304 Д1	807	1	6331366025 ✓ ¹⁵
H5503XM5-256 ✓	ЮШКР.430103.336 Д1	2369	1	6331368475 ✓ ¹⁶
H5503XM5-336 ✓	ЮШКР.430103.307 Д1	2121	1	6331368485 ✓ ¹⁶
H5503XM5-172 ✓	ЮШКР.430103.010 Д1	1408	1	6331369945 ✓ ¹⁷
H5503XM5-318 ✓	ЮШКР.430103.306 Д1	1888	1	6331369955 ✓ ¹⁸
H5503XM5-333 ✓	ЮШКР.430103.339 Д1	437	1	6331370125 ✓ ¹⁹
H5503XM5-444 ✓	КИНД.431432.005 МД	2873	1	6331372445 ✓²⁰
H5503XM5-445 ✓	КИНД.431432.006 МД	1159	1	6331372455 ✓²⁰

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж	У80.073.221 ГЧ.	
9.2 Схема электрическая структурная	ЮШКР.430103.010 Э1	—(17)
	ЮШКР.430103.306 Э1	—(18)
	ЮШКР.430103.339 Э1	—(19)
	КИНД.431432.005 Э1	—(20)
	КИНД.431432.006 Э1	—(20)
9.3 Описание образцов внешнего вида	БКО.347.273 Д2	
9.4 Карты заказа:	ЮШКР.430103.010 Д	—(17)
	ЮШКР.430103.306 Д16	—(18)
	ЮШКР.430103.339 Д16	—(19)
	КИНД.431432.005 Д	—(20)
	КИНД.431432.006 Д	—(20)

Изм. № подлинн	Подпись и дата	Взаим. пп	Инв. № дубл.	Подпись и дата	
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	АЕЯР.431260.146 ТУ
					Лист 26а