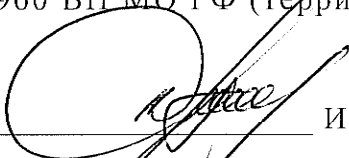


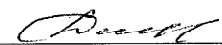
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела (ОАО «Ангстрем»)  
3960 ВП МО РФ (территориального)

Заместитель директора  
по научной работе  
ОАО «ЦКБ «Дейтон»

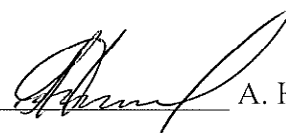
  
И. А. Силкин  
« 09 » 07 2013 г.

  
Р. В. Данилов  
« 5 » 09 2013 г.

Извещение АЕЯР. 011-2013

об изменении технических условий АЕЯР.431260.146 ТУ

Главный конструктор ИМС  
НПК «Технологический центр»

  
А. Н. Денисов

« 05 » 07 2013 г.

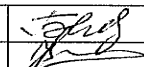
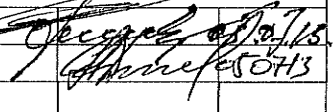

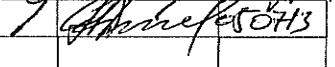
Инв. № подлин.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

НПК «ТЦ»	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР. <u>011-2013</u>		АЕЯР.431260.146 <u>ТУ</u>	
Дата выпуска		Срок изменения			Лист
					1
Причина		Введение карты заказа			Код
Указание о заделе		Не отражается			
Указание о внедрении		Внедрить с момента выпуска извещения			
Применяемость		АЕЯР.431260.146			
Разослать		Согласно абонентскому учету			
Приложение					

Изм.	Содержание изменения
------	----------------------

23	<p style="text-align: center;"><u>лист 7г Новый</u>  <u>Лист 7в Новый</u>  <u>Лист 8а Заменить</u>  <u>Лист 8б Новый</u>  <u>Лист 26 Заменить</u>  <u>Лист 26а Заменить</u></p>
----	---

Изм. № подлинн.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
-----------------	----------------	---------------	--------------	----------------

Составил	Белов		02.07.13	Н.контроль	Емельянов	
Проверил	Коняхин		02.07.13	Утвердил	Денисов	
Т. контроль				ВП	Силкин	
Подлинник исправил						

Инд. № 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
H5503XM5-144	Для работы вместе с процессором 8х196КС (КВ) на 16-разрядной мультиплексированной шине	Г АВЛ.431260.144 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.144 Э1
H5503XM5-418	Для работы вместе с процессором 8х196КС (КВ) фирмы Intel, а также аналогами: 1874ВЕ36, 1874ВЕ06Т, 1874ВЕ05Т и т.п. на 16-разрядной мультиплексированной шине, совместно с БИС узла отладчика	Г АВЛ.431260.418 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.418 Э1
H5503XM5-461	Для автономной работы на параллельной не мультиплексированной шине	Г АВЛ.431260.461 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.461 Э1
H5503XM5-462	Для управления полярностью напряжения, подаваемого на каждую из 2-х нагрузок	Г АВЛ.431260.462 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.462 Э1
H5503XM5-466	Для работы вместе с процессором 8х196КС (КВ) фирмы Intel, а также аналогами: 1874ВЕ36, 1874ВЕ06Т, 1874ВЕ05Т и т.п. на 16-разрядной мультиплексированной шине, совместно с БИС узла отладчика	Г АВЛ.431260.466 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.466 Э1
H5503XM5-323	Для приема аналоговых входных сигналов и их преобразования в параллельный и последовательный код	Г АВЛ.431260.323 Д	Г АВЛ.431260.016	Г АВЛ.431260.323 Э1

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

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM5-340	Для преобразования входных логических уровней и аналоговых сигналов в десятиразрядный двоичный код и выдачи его для дальнейшей обработки в выходном цифровом модуле	ГАВЛ.431260.340 Д	ГАВЛ.431260.016	ГАВЛ.431260.340 Э1
H5503XM5-341	Для преобразования входных логических уровней в двоичный код и выдачи его потребителю по параллельному или последовательному интерфейсу	ГАВЛ.431260.341 Д	ГАВЛ.431260.016	ГАВЛ.431260.341 Э1
H5503XM5-363	Для дешифрации и преобразования информации, заложенной в последовательных и параллельных кодах входных сигналов	ГАВЛ.431260.363 Д	ГАВЛ.431260.016	ГАВЛ.431260.363 Э1

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

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
H5503XM5-286	КИНД.431432.003 МД	1203	1	6331363835
H5503XM5-184	ЮШКР.430103.132 Д1	778	1	6331364175
H5503XM5-316	ЮШКР.430103.304 Д1	807	1	6331366025
H5503XM5-256	ЮШКР.430103.336 Д1	2369	1	6331368475
H5503XM5-336	ЮШКР.430103.307 Д1	2121	1	6331368485
H5503XM5-172	ЮШКР.430103.010 Д1	1408	1	6331369945
H5503XM5-318	ЮШКР.430103.306 Д1	1888	1	6331369955
H5503XM5-333	ЮШКР.430103.339 Д1	437	1	6331370125
H5503XM5-444	КИНД.431432.005 МД	2873	1	6331372445
H5503XM5-445	КИНД.431432.006 МД	1159	1	6331372455
H5503XM5-359	КИНД.431432.004 МД	715	1	6331374065
H5503XM5-343	ГАВЛ.431260.343 МД	1933	1	6331377565
H5503XM5-443	ГАВЛ.431260.443 МД	1445	1	6331377575
H5503XM5-144	ГАВЛ.431260.144 МД	2272	1	<b>6331380195</b>
H5503XM5-418	ГАВЛ.431260.418 МД	1340	1	<b>6331380205</b>
H5503XM5-461	ГАВЛ.431260.461 МД	2605	1	<b>6331380215</b>

АЕЯР.431260.146 ТУ

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

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Испытательная группа типов	Код ОКП
H5503XM5-462	ГАВЛ.431260.462 МД	445	1	6331380225
H5503XM5-466	ГАВЛ.431260.466 МД	1850	1	6331380235
H5503XM5-323	ГАВЛ.431260.323 МД	87	1	6331380245
H5503XM5-340	ГАВЛ.431260.340 МД	1144	1	6331380255
H5503XM5-341	ГАВЛ.431260.341 МД	286	1	6331380265
H5503XM5-363	ГАВЛ.431260.363 МД	2180	1	6331380335



9.4 Схемы электрические структурные (продолжение)	ЮШКР.430103.336 Э1	—(16)
	ЮШКР.430103.307 Э1	—(16)
	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)
	КИНД.431432.004 Э1	—(21)
	ГАВЛ.431260.343 Э1	—(22)
	ГАВЛ.431260.443 Э1	—(22)
	ГАВЛ.431260.144 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.418 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.461 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.462 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.466 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.323 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.340 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.341 Э1	—(23)
	ГАВЛ.431260.363 Э1	—(23)

9.5 Карты заказа<sup>\*</sup> (продолжение)

ЮШКР.430103.336 Д16	—(16)
ЮШКР.430103.307 Д16	—(16)
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)
КИНД.431432.004 Д	—(21)
ГАВЛ.431260.343 Д	—(22)
ГАВЛ.431260.443 Д	—(22)
ГАВЛ.431260.144 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.418 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.461 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.462 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.466 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.323 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.340 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.341 Д	—(23)
ГАВЛ.431260.363 Д	—(23)

Инов. № подлин	Подпись и дата	Взаим. ин	Инов. № дубл.	Подпись и дата						Лист
					<b>АБЯР.431260.146 ТУ</b>					
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата						