

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

Заместитель директора
по научной работе
ОАО «ЦКБ «Дейтон»

И. А. Силкин

Р. В. Данилов

« 09 » 07 2013 г.

« 25 » 08 2013 г.

Извещение АЕЯР. 0009-2013

об изменении технических условий АЕЯР.431260.165 ТУ

Главный конструктор ИМС
НПК «Технологический центр»

А. Н. Денисов

« 08 » 07 2013 г.

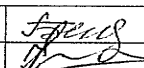

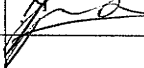
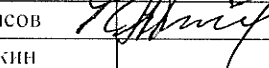
Ив. № подлин.	Подпись и дата
Взаим. инв. №	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

НПК «ТЦ»	ОГК	Извещение		Обозначение		
		АЕЯР.0009 - 2013		АЕЯР.431260.165		
Дата выпуска		Срок изменения			Лист	Листов
					1	
Причина		Введение карты заказа			Код	
Указание о заделе		Не отражается				
Указание о внедрении		Внедрить с момента выпуска извещения				
Применяемость		АЕЯР.431260.165				
Разослать		Согласно абонентскому учету				
Приложение						

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

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

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

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

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взаим. ивл. №	Ивл. № дубл.	Подпись и дата

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM2-150	Для работы в качестве интерфейса исполнительной платы в блоках силовой автоматики	ГАВЛ.431260.150 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.150 Э1
H5503XM2-463	Для приема данных в виде двух параллельных слов по 16 разрядов и представляющих собой единую 32-х разрядную посылку, временное хранение и выдачу принятых данных последовательным кодом, сопровождаемым сигналом синхронизации	ГАВЛ.431260.463 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.463 Э1
H5503XM2-420	Для работы вместе с процессором 8x196КС (KB) фирмы Intel, а также аналогами: 1874ВЕ36, 1874ВЕ06Т, 1874ВЕ05Т и т.п. на 16-разрядной мультиплексированной шине	ГАВЛ.431260.420 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.420 Э1
H5503XM2-464	Для приема последовательного тактируемого 32-х разрядного слова, его временного хранения и выдачи в виде двух слов шестнадцатиразрядного параллельного кода	ГАВЛ.431260.464 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.464 Э1
H5503XM2-465	Для работы вместе с процессором 8x196КС (KB) фирмы Intel, а также аналогами: 1874ВЕ36, 1874ВЕ06Т, 1874ВЕ05Т и т.п. на 16-разрядной мультиплексированной шине, совместно с БИС контроллера памяти	ГАВЛ.431260.465 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.465 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
H5503XM2-467	Для автономной работы, либо работы вместе с процессором 8x196КС (КВ) фирмы Intel, а также аналогами: 1874ВЕ36, 1874ВЕ06Т, 1874ВЕ05Т и т.п. на 16-разрядной мультитиплексированной шине	ГАВЛ.431260.467 Д	ГАВЛ.431260.019	ГАВЛ.431260.467 Э1

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Индв. № дубл.	Подпись и 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 MJL	1296	1	
H5503XM2-111	ЮШКР.431262.017 Д1	936	1	6331329375
H5503XM2-291	ЮШКР.430103.277 Д1	818	1	6331347185
H5503XM2-169	ЮШКР.430103.095 Д1	297	1	6331356355
H5503XM2-257	ВЕИР.431268.257 Д1	598	1	6331364285
H5503XM2-317	ЮШКР.430103.305 Д1	963	1	6331366035
H5503XM2-414	ИМНЕ.431299.001 Д9	1222	1	6331371055
H5503XM2-142	ГAVЛ.431260.142 MД	999	1	6331373055
H5503XM2-427	ГAVЛ.431260.427 MД	911	1	6331373065
H5503XM2-428	ГAVЛ.431260.428 MД	581	1	6331373075
H5503XM2-260	ГAVЛ.431260.260 MД	894	1	6331377545
H5503XM2-344	ГAVЛ.431260.344 MД	786	1	6331377555
H5503XM2-150	ГAVЛ.431260.150 MД	414	1	6331380035
H5503XM2-463	ГAVЛ.431260.462 MД	1089	1	6331380045
H5503XM2-420	ГAVЛ.431260.420 MД	1340	1	6331380055
H5503XM2-464	ГAVЛ.431260.464 MД	998	1	6331380065
H5503XM2-465	ГAVЛ.431260.465 MД	1103	1	6331380075
H5503XM2-467	ГAVЛ.431260.467 MД	926	1	6331380085

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж	У80.073.209 ГЧ.
9.2 Описание образцов внешнего вида	БКО.347.273 Д2
9.3 Инструкция по разработке МБИС с применением автоматизированного проектирования ^{*)}	ГАВЛ.431260.016 И
9.4 Схемы электрические структурные	ГАВЛ.431260.019 Э1 ЮШКР.431262.017 Э1—③ ЮШКР.430103.277 Э1—⑥ ЮШКР.430103.095 Э1—⑦ ВЕИР.431268.257 Э1 —⑧ ЮШКР.430103.305 Э1—⑨ ИМНЕ.431299.001 Э1 —⑩ ГАВЛ.431260.142 Э1 —⑪ ГАВЛ.431260.427 Э1 —⑪ ГАВЛ.431260.428 Э1 —⑪ ГАВЛ.431260.260 Э1 —⑫ ГАВЛ.431260.344 Э1 —⑫ ГАВЛ.431260.150 Э1 —⑬ ГАВЛ.431260.463 Э1 —⑬ ГАВЛ.431260.420 Э1 —⑬ ГАВЛ.431260.464 Э1 —⑬ ГАВЛ.431260.465 Э1 —⑬ ГАВЛ.431260.467 Э1 —⑬

9.5 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
ЮШКР.430103.305 Д16—⑨
ИМНЕ.431299.001 Д16—⑩
ГАВЛ.431260.142 Д —⑪
ГАВЛ.431260.427 Д —⑪
ГАВЛ.431260.428 Д —⑪
ГАВЛ.431260.260 Д —⑫
ГАВЛ.431260.344 Д —⑫
ГАВЛ.431260.150 Д —⑬
ГАВЛ.431260.463 Д —⑬
ГАВЛ.431260.420 Д —⑬
ГАВЛ.431260.464 Д —⑬
ГАВЛ.431260.465 Д —⑬
ГАВЛ.431260.467 Д —⑬

^{*)} Документ высылается по специальному запросу потребителей.

Инов. № подлинн	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

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