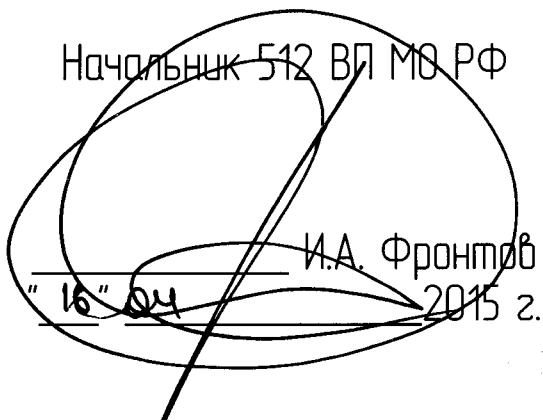


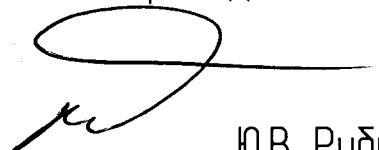
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник 512 ВЛ МО РФ

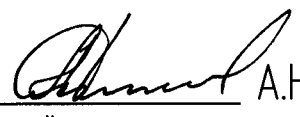

И.А. Фронтов
"16" 04 2015 г.

Временный генеральный директор
ОАО "ЦКБ "Деятон"


Ю.В. Рубцов
"22" 04 2015 г.


Извещение АЕЯР. 010 - 2015
об изменении технических условий
АЕЯР.431260.159ТУ

Главный конструктор ИМС
НПК "Технологический центр"


А.Н. Денисов
"10" 07 2015 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	


НПК "ТЦ"	ОГК	Извещение АЕЯР. 010-2015		Обозначение АЕЯР.431260.159 ТУ	
Дата выпуска	Срок изм.			Лист 2	Листов 2
Причина	Изменение технических условий (введение карты заказа)			Код	4
Указание о заделе	Не отражается				
Указание о внедрении	-				
Применяемость	АЕЯР.431260.159 ТУ				
Разослать	Согласно абонентскому учету				
Приложение	Листы 7д, 8, 26				
Изм.	Содержание изменения				
16	<p><u>Листы 7д, 8, 26</u> Заменить</p>				
Составил	Белов		10.04.15	Н. контроль	Емельянов
Утвердил	Денисов		10.04.15	512 ВП МО РФ	Фронов
Изменение внес					

Инд. № подл. № 147	Подпись и дата  22.04.15	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
-----------------------	--	---------------	--------------	----------------

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Основное функциональное назначение	Обозначение карты заказа	Обозначение комплекта конструкторской документации	Обозначение схемы электрической
H5503XM1-505	Для преобразования аналоговых синусоидальных сигналов в цифровые и перекодирования цифровых последовательностей в нормальный числовой ряд	ГАВЛ.431260.505 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.505 Э1
H5503XM1-506	Для преобразования входных логических уровней в двоичный код и выдачи его потребителю по последовательному интерфейсу	ГАВЛ.431260.506 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.506 Э1
H5503XM1-507	Для преобразования входных логических уровней в двоичный код и выдачи его потребителю по параллельному интерфейсу	ГАВЛ.431260.507 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.507 Э1
H5503XM1-508	Для преобразования входных логических уровней в двоичный код и выдачи его потребителю по параллельному интерфейсу	ГАВЛ.431260.508 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.508 Э1
H5503XM1-509	Для усиления низковольтных аналоговых сигналов поступающих с инфракрасных фотоприемников	ГАВЛ.431260.509 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.509 Э1
5503XM1Y-555	Для питания светодиодов, оптоэлектронных реле	ГАВЛ.431260.555 Д	ГАВЛ.431260.018	ГАВЛ.431260.555 Э1

АЕЯР.431260.159 ТУ

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
16	Зам.	АЕЯР.010-2015		22.04.15

Лист

76

Инд. № подл. № 147	Подпись и дата <i>22.09.15</i>	Взаим. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
-----------------------	-----------------------------------	---------------	--------------	----------------

Продолжение таблицы 1а

Условное обозначение микросхемы	Номер магнитного носителя	Количество вентиляей в схеме электрической	Группа типов (испытательная группа по типоразмеру корпуса)	Код ОКП
H5503XM1-000	Г АВЛ.431260.042 МЛ	536	1 (1)	
H5503XM1-195	Г АВЛ.431260.195 Д1	393	1 (1)	6331347175
H5503XM1-180	ЮШКР.430103.125 Д1	288	1 (1)	6331360345
H5503XM1-099	Г АВЛ.431260.050 МД	197	1 (1)	6331360645
H5503XM1-086	Г АВЛ.431260.086 МД	361	1 (1)	6331360775
H5503XM1-442	ЮШКР.430103.410 Д1	501	1 (1)	6331369985
H5503XM1-468	ЮШКР.430103.437 Д1	190	1 (1)	6331370115
H5503XM1-449	ЮШКР.430103.429 Д1	501	1 (1)	6331391685
H5503XM1-107	Г АВЛ.431260.107 Д1	289	1 (1)	6331373045
H5503XM1-289	Г АВЛ.431260.289 Д1	509	1 (1)	6331377535
H5503XM1-505	Г АВЛ.431260.505 МД	559	1 (1)	6331380815
H5503XM1-506	Г АВЛ.431260.506 МД	470	1 (1)	6331380825
H5503XM1-507	Г АВЛ.431260.507 МД	289	1 (1)	6331380835
H5503XM1-508	Г АВЛ.431260.508 МД	325	1 (1)	6331380845
H5503XM1-509	Г АВЛ.431260.509 МД	516	1 (1)	6331380855
5503XM1У-555	Г АВЛ.431260.555 МД	89	1 (1)	6331388265

16	Зам.	АЕЯР 431260-2015	<i>[Подпись]</i>	22.09.15
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АЕЯР.431260.159 ТУ

9 Перечень прилагаемых документов

9.1 Габаритный чертеж

У80.073.258 ГЧ
УКВД.430109.535 ГЧ
БКО.347.273 Д2

9.2 Описание образцов внешнего вида

ГАВЛ.431260.460 Д2
ГАВЛ.431260.016 И

9.3 Инструкция по разработке МБИС с применением автоматизированного проектирования*)

9.4 Схемы электрические структурные

ГАВЛ.431260.018 Э1
ГАВЛ.431260.195 Э1
ЮШКР.430103.125 Э1
ГАВЛ.431260.050 Э1
ГАВЛ.431260.086 Э1
ЮШКР.430103.410 Э1
ЮШКР.430103.437 Э1
ЮШКР.430103.429 Э1
ГАВЛ.431260.107 Э1
ГАВЛ.431260.289 Э1
ГАВЛ.431260.505 Э1
ГАВЛ.431260.506 Э1
ГАВЛ.431260.507 Э1
ГАВЛ.431260.508 Э1
ГАВЛ.431260.509 Э1
ГАВЛ.431260.555 Э1

9.5 Карты заказа*)

ГАВЛ.431260.042 Д
ГАВЛ.431260.195 Д
ЮШКР.430103.125 Д
ГАВЛ.431260.050 Д
ГАВЛ.431260.086 Д
ЮШКР.430103.410 Д16
ЮШКР.430103.437 Д16
ЮШКР.430103.429 Д16
ГАВЛ.431260.107 Д
ГАВЛ.431260.289 Д
ГАВЛ.431260.505 Д
ГАВЛ.431260.506 Д
ГАВЛ.431260.507 Д
ГАВЛ.431260.508 Д
ГАВЛ.431260.509 Д
ГАВЛ.431260.555 Д

*) Документ высылается по специальному запросу потребителей.

Инь. № подлин	Подпись и дата	Взаим. ин	Инь. № дубл.	Подпись и дата
№ 147	<i>С.В. 12.04.15</i>			

16	Зам.	АЕЯР.010-2015	22.04.15	<i>С.В.</i>
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АЕЯР.431260.159 ТУ

Лист

26.