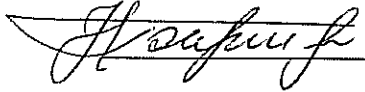
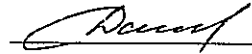


«Утверждаю»
Командир в/ч 25580-Е

 Н.Н.Базлов

« 11 » 07 2003г.

«Утверждаю»
Главный инженер
ОАО «ЦКБ «Дейтон»

 Р.В.Данилов

« 13 » 05 2003г.

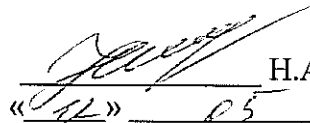
Извещение АЕЯР 0017-2003

об изменении технических условий АЕЯР.431260.146 ТУ

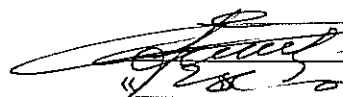
«Согласовано»
Начальник ПЗ 4399

 А.А.Казakov
« 07 » 05 2003г.

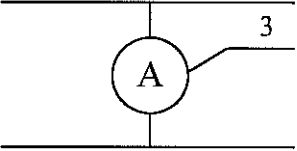
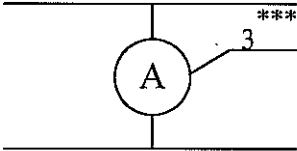
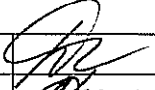
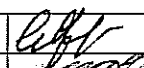
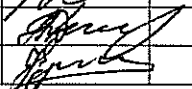
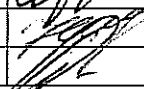
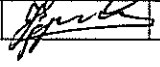
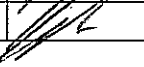
Зам. директора ГУ НПК
«Технологический центр» МИЭТ

 Н.А.Шелепин
« 12 » 05 2003г.

Главный конструктор ОКР

 Ю.А.Емельянов
« 28 » 04 2003г.

Инт.№ подлин	
Подпись и дата	
Взам. инв.№	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

ГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение		
		АЕЯР 0017-2003		АЕЯР.431260.146 ТУ		
Дата выпуска		Срок изменения			Лист	Листов
					2	3
Причина		Уточнение схемы испытаний			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					
4	Лист 46 (рис.3)					
<p>Было:</p>  <p>Стало:</p> 						
<p>*** - Амперметр используется для измерения тока потребления – Iсс при проведении испытаний по группам К10, П4 (испытания на вибропрочность, виброустойчивость, повышенную влажность воздуха), К12 (определение точки росы), К18 (испытание на воздействие акустического шума).</p>						
Составил	Дьячкова		Н.контроль	Сидорина		28.05.03
Проверил	Денисов		Утвердил	Шелепин		12.05.03
Т.контроль	Коняхин		ПЗ	Сницар		27.05.03
Подлинник исправил						

Извещение

Изм.

4

Содержание изменения

Лист 40 (таблица 5, Примечание)

Ввести в примечание:

7. Допускается проводить испытания по методу 201-1.1 (без электрической нагрузки) при повышенной температуре среды на 15 °С, выше повышенной рабочей температуры среды с временем выдержки микросхем в камере тепла не менее 10 мин..

3