



«Утверждаю»
Командир в/ч 25580-Е

 Н.Н.Базлов

« 11 » 07 2003г.

«Утверждаю»
Главный инженер
ОАО «ЦКБ «Дейтон»

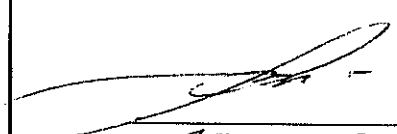
 Р.В.Данилов

« 13 » 05 2003г.

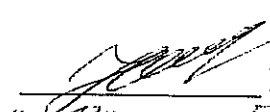
Извещение АЕЯР 0019-2003

об изменении технических условий АЕЯР.431260.165 ТУ


«Согласовано»
Начальник ПЗ 4399

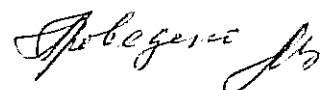

А.А.Казakov
« 27 » 05 2003г.

Зам. директора ГУ НПК
«Технологический центр» МИЭТ


Н.А.Щелепин
« 12 » 05 2003г.

Главный конструктор ОКР


Ю.А.Емельянов
« 28 » 05 2003г.


11.09.03

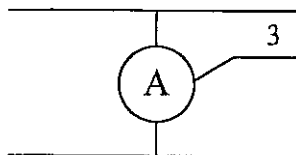
Инв. № подлин	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Интв. № дубл.	Подпись и дата

Handwritten mark

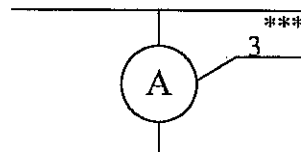
ГУ НПК «ТЦ» МИЭТ	ОГК	Извещение		Обозначение	
		АЕЯР 0019-2003		АЕЯР.431260.165 ТУ	
Дата выпуска		Срок изменения			Лист
					Листов
				2	3
Причина		Уточнение схемы испытаний			Код
Указание о заделе		Не отражается			
Указание о внедрении		Внедрить с момента выпуска извещения			
Применяемость		АЕЯР.431260.165 ТУ			
Разослать		Согласно абонентскому учету			
Приложение					

Изм.	Содержание изменения
4	<u>Лист 46 (рис.3)</u>

Было:



Стало:



*** - Амперметр используется для измерения тока потребления – Исс при проведении испытаний по группам К10, П4 (испытания на вибропрочность, виброустойчивость, повышенную влажность воздуха), К12 (определение точки росы), К18 (испытание на воздействие акустического шума).

Составил	Дьячкова		Н.контроль	Сидорина		18.04.07
Проверил	Денисов		Утвердил	Шелепин		25.05
Т.контроль	Коняхин		ПЗ	Сницар		27.05.05
Подлинник исправил						

Извещение

Лист

Изм.

Содержание изменения

3

4

Лист 40 (таблица 5, Примечание)

Внести в примечание:

7. Допускается проводить испытание 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..