



Федеральное космическое агентство
Федеральное государственное унитарное предприятие
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**
им. М.В. ХРУНИЧЕВА
(ГКНПЦ им. М.В. Хруничева)

Ново заводская ул., д. 18, г. Москва, 121087
Тел. (095) 145-9934, факс (095) 145-5900, e-mail: proton@khrunichev.com
ОКПО 17664075, ОГРН 1027739198090, ИНН/КПП 7730052050/773001001

04.05.2006 № 342/110
от _____

Государственное предприятие
«Харьковский завод
Электроаппаратуры»

Главному конструктору
В.А. Шмыглеву
Главному контролеру
В.И. Шадурскому
Начальнику филиала №3
Харьковского ПГЗ НКАУ
А.А. Некрасову
Факс: (1038 057) 719-49-41
713 49 41

Копия:

Заместителю Главного
Конструктора ИТСКБ
«Полисвет»
В.А. Остапченко
Факс: (1038 057) 315-11-15

На Ваш исходящий № 130/123 от 26 апреля 2006г. сообщаем
следующее:

- 1) Проверка прибора М261 № 2127738307 после отказа на изделии 8К82К на рабочем месте входного контроля не проводилась.
- 2) Замеры параметров входного сигнала ЗПСТВ согласно штатной КД при испытаниях изделия 8К82К не предусмотрены. Согласно данным формуляра на прибор А032 ИЭ2.572.002ФО раздел 4.2 пункт 8, амплитуда выходных импульсов должна быть не менее (-5 вольт), частота импульсов ~ 70 гц.
- 3) Входной сигнал параметра ЗПСТВ подается на контакты 12 и 2 разъема Ш 858 телеметрируемый сигнал ЗПСТВ снимается с контактов 28, 17 и 30 разъема Ш 859 прибора М 261.
- 4) Картина записи параметров ЗПСТА; ЗПСТБ; ЗПСТВ прилагается.
(Приложение 1) Параметры ЗПСТА; ЗПСТБ – норма, ЗПСТВ – не норма.

5) В разьеме Ш 858 имеются перемычки между контактами 13-10; 14-11, в разьеме Ш 859 БКС перемычки между контактами 2-15; 25-9; 1-5; 28-17.

Дополнительно сообщаем, что при поиске неисправности по замечанию к параметру ЗПСТВ были выполнены следующие работы:

1). После получения замечания по параметру ЗПСТВ были отстыкованы разьемы Ш 859 и Ш 858 БКС от прибора М 261 № 2127738307 и подстыкованы к прибору М 261 № 2127736415. Проведена запись параметров ЗПСТА; ЗПСТБ; ЗПСТВ на СТК. По результатам анализа параметров замечаний нет.

2) Для подтверждения дефекта прибора М261 № 2127738307 были отстыкованы разьемы Ш 858 и Ш 859 БКС от прибора М261 № 2127736415 и подстыкованы к прибору М261 № 2127738307. Проведена запись параметров ЗПСТА; ЗПСТБ; ЗПСТВ на СТК. Поведение параметра ЗПСТВ аналогично поведению при штатной записи (см. приложение № 1) и не соответствует инструкции 8К82К. 0000-ПИ20 ч.8. Параметры ЗПСТА; ЗПСТБ – норма. Прибор М261 № 2127738307 снят с изделия 8К82К № 41014 и установлен кондиционный прибор М 261 № 2127736415. Проведена запись параметров ЗПСТА; ЗПСТБ; ЗПСТВ. Замечаний нет.

Для определения причины и характера неисправности прибора М 261 № 2127738307 предлагаем Вам провести его исследование на комплексном стенде изделия 8К82К в НТСКБ «Полисвет» г. Харьков.

Согласны исчислять срок исследования прибора М 261 № 2127738307 с момента получения Вами данного факса в соответствии с п. 8.12 ГОСТ РВ 51030-97.

Приложение: на 1-ом листе.

Руководитель Департамента
Качества ГКНПЦ

Ю.М. Мирош

Главный инженер РКЗ

В.А. Петрик

Начальник 1653 ПЗ

В.З. Воронкович

Исполнитель: Д.Е. Шестериков
Тел/факс 145-81-93

Приложение №1 к РА №12-24-ДК-1

10032 0010			
0020			
10012			
0030			
10022			
0040			
10032	ЭЛСТА М261	ЭЛСТБ М261	ЭЛСТВ М261
0050	№64322267610	№2127736419	№2127738307
0060			
10012			
0070			
10022			
0080			
10032			НЕ НОРМЧ
0090			
0100	НОРМЧ	НОРМЧ	
10012			