

МИКРОСБОРКА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОДОВ
И УПРАВЛЕНИЯ МПКУ-1

ОПЫТНОЕ

ЭТИКЕТКА

6ДЗ.031.041 ЭТ

на партию № 1 шт
№130

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для испытаний

Начальник ОТК



[Signature]
подпись

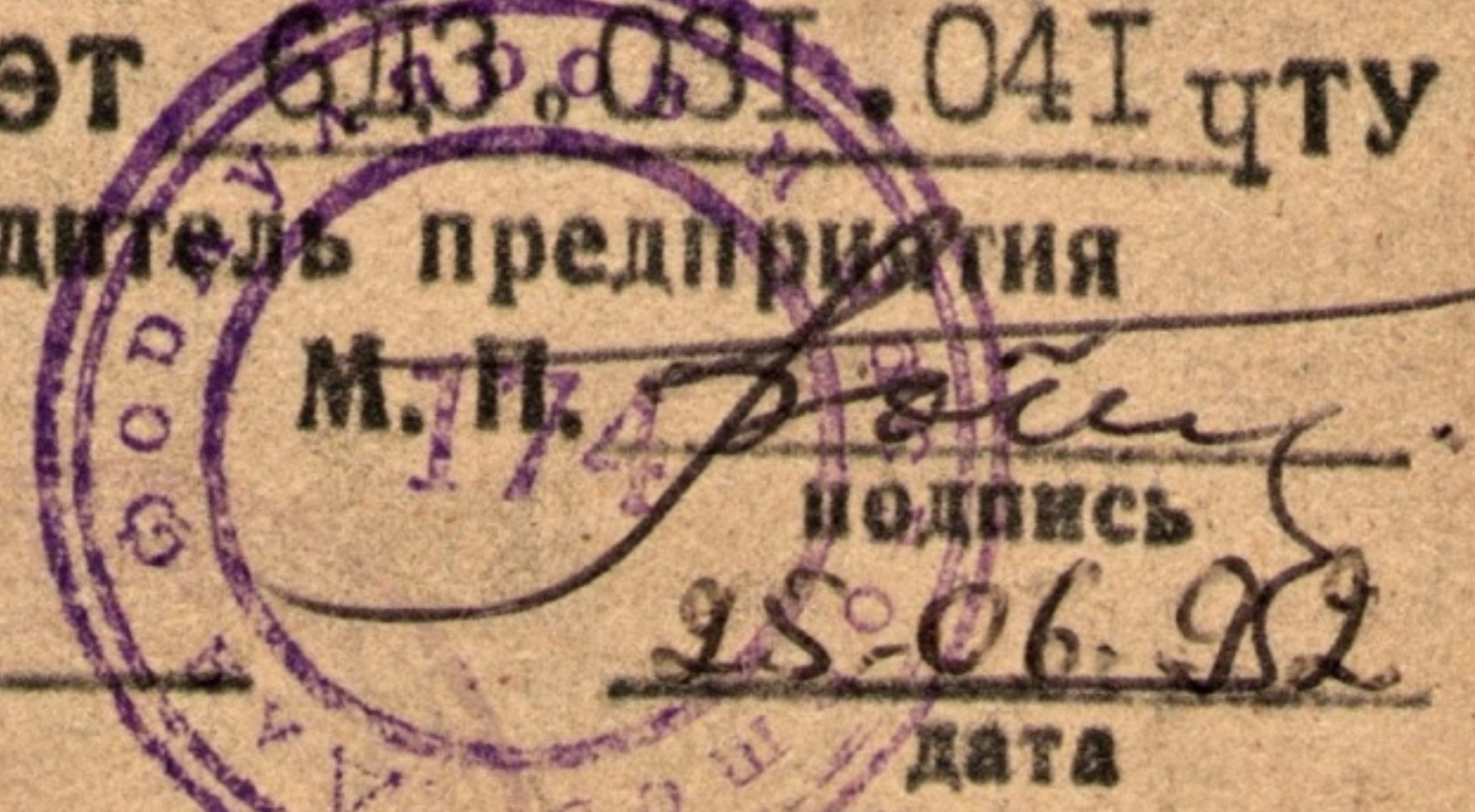
25.06.92
дата

Линия отреза при поставке на экспорт

6ДЗ.031.041 ЭТ 6ДЗ.031.041 ЧТУ

Микросборка преобразования кодов и управления МПКУ-1

Руководитель предприятия



[Signature]
подпись

25.06.92
дата

код ОКП

Начальник представительства заказчика

№ на партию 1 шт.
№130

[Signature]
подпись

25.06.92

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
I. Электропитание: напряжение постоянного тока, В	5±0,5
2. Температурный диапазон, °С	От минус 60 до +80
3. Потребляемый ток, мА, не более	40
4. Масса изделия, г, не более	15
5. Последовательный код на выходе	
уровень логической "1", В, не менее	2,5
уровень логического "0", В не более	0,4

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Золото — 0,001 г, серебро — 0,56 г,
палладий — 0,146 г

Детали с цветными металлами в изделии не
предусмотрены.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия 15000 ч налета в течение срока службы 11,5 лет, в том числе срок хранения полгода в консервации (упаковке) изготовителя в складских помещениях.

Указанные ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей технической документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям 6ДЗ.031.041 ЧТУ и 6ДО.200.002 ОТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных действующей технической документацией.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

4.1. При упаковке, хранении, входном контроле и эксплуатации микросборок должны быть приняты меры по защите от статического электричества согласно ОСТ II 073.062-84.

Величина статического потенциала не должна превышать 30 В (I степень жесткости).

4.2. Установка и извлечение микросборок из контактирующих устройств должны производиться при выключенном источнике питания.

4.3. Установку микросборок в изделиях осуществлять по ОСТ 4.010.030-81.

Продолжение

Гарантийный срок II, 5 лет с момента приемки изделия представителем заказчика.

Гарантийная наработка 3000 ч налета в пределах гарантийного срока.