

МИКРОСБОРКА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОДОВ  
И УПРАВЛЕНИЯ МПКУ-1

ОПЫТНОЕ

ЭТИКЕТКА

6Д3.031.041 ЭТ

на партию

№

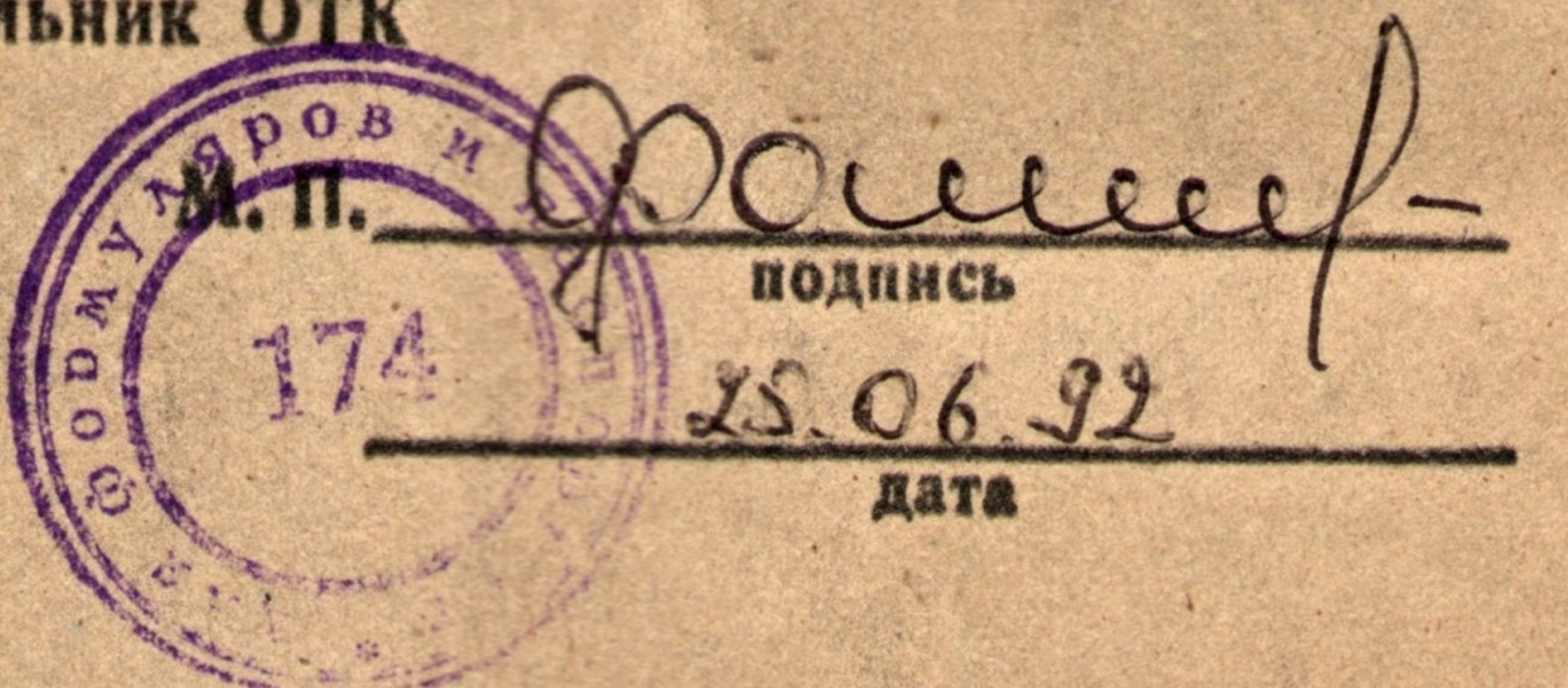
1 шт

№130

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник ОТК



Линия отреза при поставке на экспорт

6Д3.031.041 ЭТ 6Д3.031.041 чту

Микросборка  
преобразования  
кодов и  
управления  
МПКУ-1

Руководитель предприятия

М. П. подпись

25.06.92

код ОКП

Начальник представительства заказчика

№ на партию 1 шт.

М. П.

подпись

25.06.92

№130

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нанменование параметра	Значение
1. Электропитание: напряжение постоянного тока, В	5±0,5
2. Температурный диапазон, °C	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) изготавителя 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.