

ОПЫТНОЕ

МИКРОСБОРКА ИНТЕГРАТОРА ЦИФРОВОГО МИЦ-2

ЭТИКЕТКА

6ДЗ.031.027 ЭТ

на изделие № 4130290105

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



Главный контролер

М. п. 413

Мадри

подпись

17.02.89

дата

Линия отреза при поставке на экспорт

6ДЗ.031.027 ЭТ

6ДЗ.031.027 ЧТУ

служба

Руководитель предприятия

Микросборка
интегратора цифрового
МИЦ-2

75 4124 0492 02 М. п.

код ОКП

413

подпись

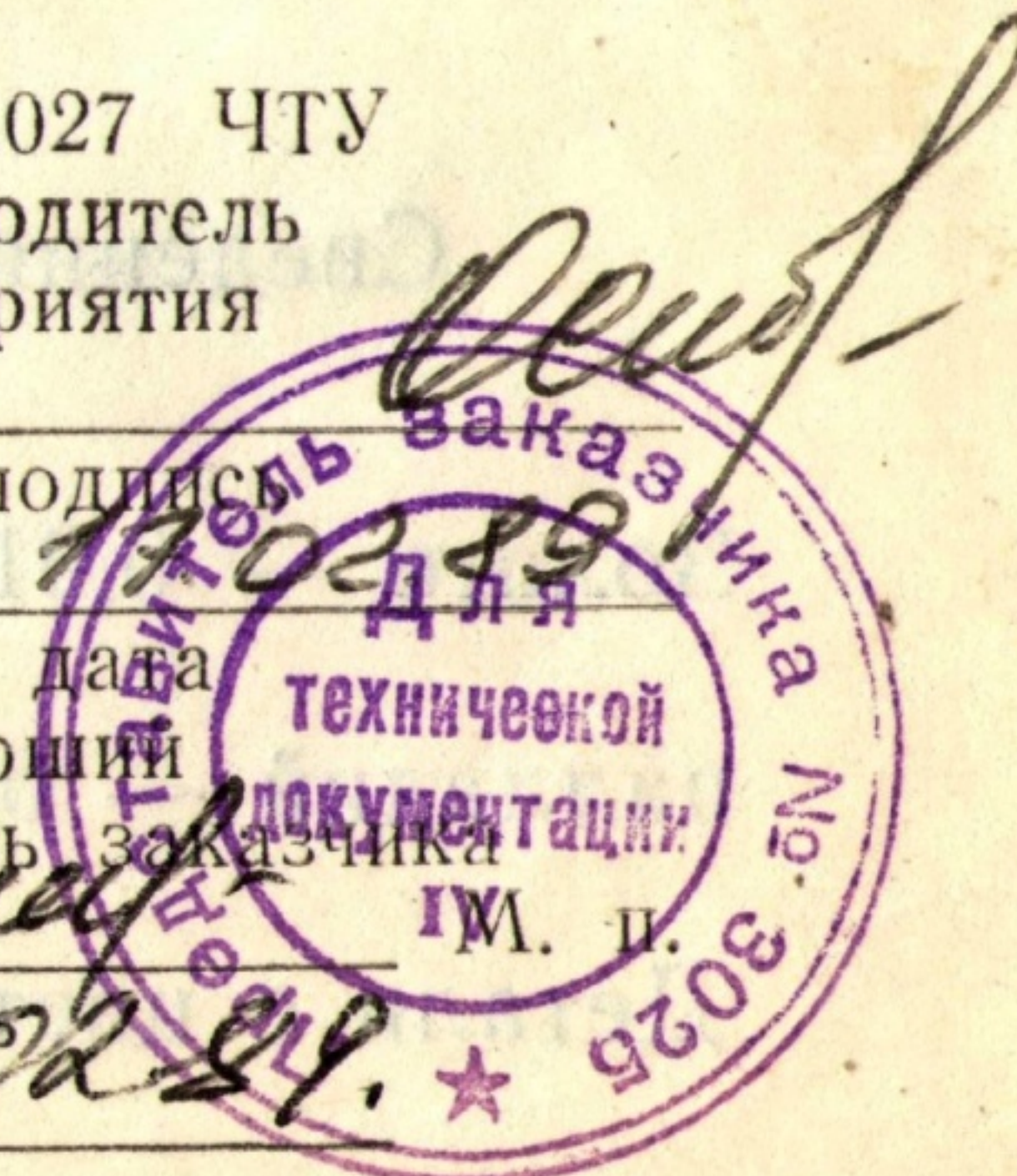
дата

Старший представитель заказчика

подпись

дата

№ 4130290105



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Электропитание: напряжение постоянного тока, В	$+5 \pm 0,5$
2. Температурный диапазон, °С	от минус 60 до +80
3. Время отсутствия сигнала «Готовность», мкс	29 ± 4
4. Период следования импульсов на выходе «18p», с, при $f_{вх.} = 30$ кГц	$8,7 \pm 0,2$
5. Уровни логического «0» выходных сигналов, В, не более	0,3
6. Уровни логической «1» выходных сигналов, В, не менее	3,6
7. Масса изделия, г, не более	15

Сведения о содержании драгоценных материалов
и цветных металлов

Золото — 0,017 г, серебро — 0,26 г,

палладий — 0,068 г.

Детали с цветными металлами в изделии не предусмотрены.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия 7500 ч налета в течение назначенного срока службы 11,5 лет (года), в том числе срок хранения в консервации и упаковке изготовителя в складских помещениях 0,5 лет (года).

Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям БДЗ.031.027 ЧТУ и БДО.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 11.073.062-84. 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

Гарантийные обязательства на изделия назначаются на период испытаний, но не более 5 лет.

ГОДЕН АВН

Этикетка

3. 1638-88

22 03 89 *Лева*