

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ТИПА Д 701

ЭТИКЕТКА

7ШЗ.603.000 ЭТ

на партию № 291 72 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



Начальник ОТК

*[Handwritten signature]*

подпись 04.06.91

дата

Продолжение

Гарантийная наработка—1000 часов налета в пределах гарантийного срока. На пассажирских, транспортных и десантно-транспортных самолетах, находящихся в эксплуатации и агрегатах к ним, устанавливается гарантийная наработка 5000 часов налета в пределах гарантийного срока.

1991 г. Зак. 315-6

Линия отреза при поставке на экспорт

7ШЗ.603.000 ЭТ

7ШО.360.006 ТУ

служба

75 541 0065 09

Руководитель предприятия

Микровыключатель

код ОКП

*[Handwritten signature]* 04.06.91

типа Д 701

партия № 291

72 шт.



Начальник представительства заказчика

М. П.

подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование параметра   | Значение |
|--|----------|
| 1. Номинальное напряжение цепи постоянного тока  | 27 В     |
| 2. Ток, коммутируемый изделием:<br>максимальный при активной нагрузке  | 10 А     |
| максимальный при индуктивной нагрузке  | 5 А      |
| Примечание. Индуктивная нагрузка не жестче, чем испытательный дроссель ДР-2, изготовленный в соответствии с требованиями ОСТ 100805-75 по чертежу 8А4.756.030. |          |
| 3. Масса изделия, не более   | 9 г      |

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Серебро — 0,71 г.

Детали с цветными металлами в изделии не предусмотрены.

## 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия 30000 переключений и \_\_\_\_\_ часов налета в течение назначенного срока службы 10 лет, в том числе срок хранения в упаковке изготовителя 2 года до монтажа на объекте, 2 года совместно с объектом.

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 действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок—8 лет, в том числе гарантийный срок хранения 2 года до монтажа на объекте, 2 года совместно с объектом со дня приемки изделия представителем заказчика.

Гарантийный срок для объектов МА, НР-10, И—9 лет, для объектов МВ, УГ 34/3—13 лет.

Гарантийная наработка для объекта МА—1500 часов налета, для объекта МВ—2500 часов налета.