

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ТИПА Д 701
ЭТИКЕТКА
7ШЗ.603.000 ЭТ

на партию № 192 72 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



Начальник ОТК
М. П.
№ 455
Смирнов
подпись
28.02.92
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

служба
Микровыключатель
типа Д 701
партия № 192
72 шт.

75 5411 0065 09
код ОКП



Руководитель предприятия
М. П.
№ 455
Смирнов
подпись
28.02.92
дата
Начальник представительства заказчика

приемке представителем заказчика не подлежит

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Номинальное напряжение цепи постоянного тока	27 В
2. Ток, коммутируемый изделием: максимальный при активной нагрузке	10 А
максимальный при индуктивной нагрузке	5 А
<i>Примечание.</i> 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.