

10.06.88  
Bog

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ  
ПЕРЕКИДНОЙ С НЕЙТРАЛЬЮ  
ТИПА 2 ППНТ К  
ЭТИКЕТКА  
7ШЗ.602.016 ЭТ

на партию № 058803 20 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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



Линия отреза при поставке на экспорт

7ШЗ.602.016 ЭТ  
служба  
Переключатель  
типа 2 ППНТ К  
партия № 058803

7ШО.360.002 ТУ

Руководитель предприятия

М. п.

подпись

[Signature]  
23 мая 1988г  
дата

Начальник представительства  
завода № 1

подпись

[Signature]  
23 мая 1988г  
дата

20 шт.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Напряжение цепи постоянного тока . . . . .	$(27^{+2,4}_{-3,0})$ В
2. Ток, коммутируемый изделием: при активной нагрузке . . . . .	0,1—15 А
при индуктивной нагрузке с постоянной времени цепи $\tau \leq 0,015$ с . . . . .	0,1—7 А
3. Падение напряжения на выводах, не более . . . . .	180 мВ
4. Усилие переключивания ручки . . . . .	4,9—29,4Н (0,5—3 кгс)
5. Масса изделия, не более . . . . .	105 г
6. Режим работы—продолжительный, с частотой не более 10 переключений в минуту.	

### Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Серебро	—	2,00	г
наименование		масса	
Сплав меди	—	0,030	кг
наименование		масса	

### 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия составляет 30000 переключений в течение 6000 ч налета на протяжении срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 2 года в упаковке изготовителя 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.

Гарантийная наработка—15000 переключений каждой позиции в течение 4500 ч налета для объектов „134“, „154“, „62“, „40“, для всех остальных объектов—3000 ч налета в пределах гарантийного срока.

Гарантийный срок изделий, применяемых на наземных объектах—11 лет в том числе:

- 1) гарантийный срок хранения на складах и транспортирование 1 год;
- 2) гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя 11 лет; по условиям хранения изделия удовлетворяют III степени жесткости нормализации НО.005.026-030 в течение 1 года и I степени жесткости в течение 10 лет.

Гарантийная наработка изделий, применяемых на наземных объектах—15000 переключений каждой позиции в пределах гарантийного срока.

1987 г. Зак. 3996—10