

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В	27	$\pm 2,4$	$-3,0$
2.2. Коммутируемый ток, А:			
максимальный при омической нагрузке		10	
максимальный при индуктивной нагрузке		5	
2.3. Постоянная времени цепи τ , с, не более		0,01	
2.4. Масса микровыключателя, г, не более		18,5	

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия 10000 переключений в течение ____ часов налета на протяжении 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 срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

ВНИМАНИЕ!

При пайке проводов к контактным пластинам микровыключателя:

1. Не допускать перегрева во избежание растрескивания и порчи пластмассовых деталей.
2. Проявлять особую осторожность и принять меры, исключающие попадание паяльного флюса, лака и других жидкостей на корпус и внутрь его.
3. По окончании пайки предохранительные прокладки, если они предусмотрены, снять.

Несоблюдение этих указаний ведет к отказу изделия.