

ЭТИКЕТКА

МОДУЛИ ДВОЕК ДИОДОВ ГД404АР.

Соответствует техническим условиям 3,362,814 ТУ

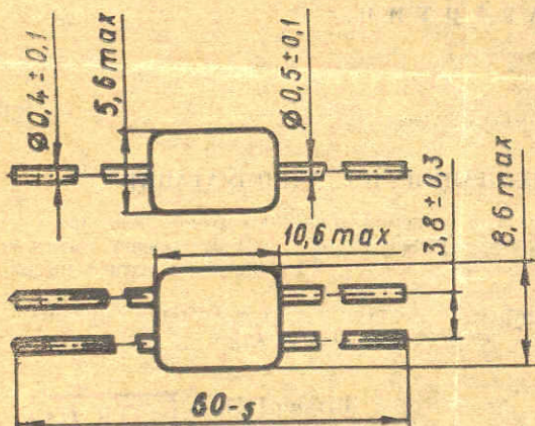
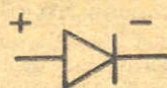


Схема соединения
электродов



Масса не более 0,8 г.

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ токр. = + 25 ± 10°C

Тип модуля двоек диодов	Остаточное напряжение Uост., мВ	Постоянное прямое напряже- ние Unр. при постоянном прямом токе 1÷10mA, В
не более	не более	не более
ГД404АР	3	0,4

2. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра режима	Буквенное обозначение	Норма параметра
Максимально допустимое обратное напряже- ние, В при токр.=минус 60°C ÷ +60°C	Uобр. max	3
Максимально допустимый средний выпрямлен- ный ток, мА, при токр.=минус 60°C ÷ +60°C	Iвп.ср. max	3
Максимально допустимый прямой ток, мА, в течение 0,5 секунд при токр.=минус 60°C ÷ +60°C	Iпр. max	20

3. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ МОДУЛЕЙ ДВОЕК ДИОДОВ

Сохраняемость МДД в упаковке поставщика, в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру при хранении их в складских условиях не менее 6 лет.

Из шести лет один год допускается хранить МДД в полевых условиях в аппаратуре и ЗИПе, защищенных от прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

4. ГАРАНТИИ

Предприятие-изготовитель гарантирует:

наработку — 15 000 часов;

сохраняемость — 6 лет;

Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки.

5. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При пайке выводов МДД температура в любой точке корпуса, включая места контакта выводов с корпусом, не должна превышать 60°C. Минимальное расстояние места пайки выводов от корпуса 5 мм. Минимальное расстояние места изгиба выводов от корпуса 3 мм, с радиусом изгиба не менее 1,5 мм.

При контроле, испытаниях, монтаже в аппаратуре и т. д. необходимо принять меры, исключающие воздействие на МДД статического электричества.

Штамп ОТК

OTK 63

6. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода МДД из строя данный МДД возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

Время хранения

(заполняется, если МДД не был в эксплуатации)

Общее число часов работы МДД

Основные данные режима эксплуатации

(причины снятия МДД с эксплуатации)

или хранения, количество МДД данного типа,

работавших в аналогичных условиях, но не отказавших,

и общее число часов работы их)

Сведения заполнил

ВНИМАНИЕ!

По окончании эксплуатации МДД (если МДД снят с эксплуатации после истечения срока гарантийной наработки) просим сообщить предприятию-изготовителю сведения, указанные в разделе 6.