



Изв. № 5

98 01 71

ПАСПОРТ

Диоды кремниевые типа
16420С + 16440С 3.362.032 ТУ

1. Основные технические данные

Тип диода	Прямое напряжение при токе 50 ма			Обратный ток при мак- симально допустимом обратном напряжении		
	При температуре окружающей среды °С					
	-60±5	+25±10	+120±2	-60±5	+25±10	+120±2
	не более в			не более мка		
16420С	1,25	1	1	1	1	50
16430С	1,25	1	1	1	1	50
16440С	1,25	1	1	1	1	50

2. Предельно допустимые режимы эксплуатации

Тип диода	Максимально допусти- мое обратное напря- жение	Максимально допустимый выпрямленный ток (среднее значение)		Импульс тока (при длитель- ности не бо- лее 1—2 сек.)
	При температуре окружающей среды °С			
	-60 ÷ +120	-60 ÷ +25	+120 ± 2	+25 ± 10
	в	ма		ма
16420С	50	50	20	500
16430С	100	50	20	500
16440С	150	50	20	500

Рабочий диапазон температур окружающей среды—
от -60°С до +120°С

Длина наибольшая (без выводов) —12 мм

Диаметр наибольший —4 мм

Вес наибольший —0,53 г

В том числе золота —0,0007964 г

Рабочее положение любое

Срок службы 5 000 час

Изделия _____ приняты по 3.362.032 ТУ в к-ве 100 шт.



3. Схема соединения электродов



4. ОТК просит после окончания эксплуатации приборов вернуть
заполненный паспорт заводу-изготовителю.

Число фактических часов работы _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины выхода из строя _____

Сведения дал _____

Адрес потребителя _____

