



ПАСПОРТ

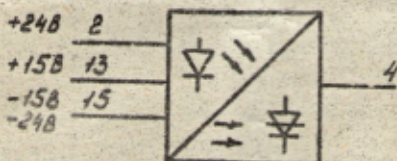
ОМХ.468.191

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией элемента необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Элемент управления И-207 предназначен для согласования контактных электромагнитных аппаратов с элементами "Логика-И".



3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	$15 \pm 10\%$
Номинальное входное напряжение постоянного тока, В	$15,24 \begin{matrix} +10\% \\ -15\% \end{matrix}$
Мощность потребляемая по входной цепи, Вт, не более	
при $U_{\text{вх}} = 15$ В	0,8
при $U_{\text{вх}} = 24$ В	1,2

Мощность, потребляемая по цепи питания, Вт, не более 0,6
 Выходное напряжение логического нуля, В, не более 1,5
 Выходное напряжение логической единицы, В, не менее 12
 Максимальная частота переключений, Гц 1
 Температура окружающей среды от минус 10 до 55°С.

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы комплекты, комплексы			Масса в 1 шт., г	Масса в изде- лии, г	Б/ак- ча- ние
		Обозначение	Кол. в изд.	Кол.			
Золото							
Оптрон тиристорный АОУ-103	УЕ0336.062ГУ	5LXP67.260	I	3	001924	0,05772	

4. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Гарантийный срок службы элемента 3 года со дня пуска в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня получения его потребителем от изготовителя.



Дата выпуска

11.11.1984