



ПАСПОРТ  
ОЛХ.468.191

1. 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 $U_{вх} = 15$ В	0,8
при $U_{вх} = 24$ 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°C.

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы комплекты, комплексы			Масса в I шт., г	Масса в изделии, г	№ детали	Примечание
		Обозначение	Кол.	Кол. в изд.				
Золото Оптрон тиристорный АОУ-103	УЕ0336062ТУ	5ЛХР67.260	1	3	001924	005772		

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

**МИНИСТЕРСТВО**