

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-81М

ТУ УЗ.11-14309600-063-97



## ЭТИКЕТКА

АЧАБ.647642.066 ЭТ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Реле времени ВЛ-81М предназначено для коммутации электрических цепей с определенными предварительно установленными выдержками времени на включение и применяются в схемах автоматики.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение параметра
Количество независимых цепей	3
Количество и род контактов	3 переключающих
Диапазон уставок времени	0,1 с – 99 ч
Поддиапазоны уставок времени (дискретность задания уставки)	0,1 – 9,9 с (0,1 с); 1 – 99 с (1 с); 0,1 – 9,9 мин (0,1 мин); 1 – 99 мин (1 мин); 0,1 – 9,9 ч (0,1 ч); 1 – 99 ч (1 ч)
Номинальное напряжение питания постоянного, выпрямленного и переменного тока 50 Гц (2 исполнения), В*:	18 - 100 88 - 264

\* *Нужное подчеркнуть*

Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 55 °С

Диапазон коммутируемых напряжений: постоянного тока (ДС)... 12 – 250 В  
переменного тока (АС) 2 – 400 В

Коммутируемая мощность для режимов: ДС-11 30 Вт;  
АС-22 400 ВА

### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода реле в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3,5 года с даты изготовления реле.

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле ВЛ-81М проверено по программе приемо-сдаточных испытаний и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

АВГУСТ

2021

МП



« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.