

# SEC

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

### Цифровой таймер универсальный

ТУ У 31.2 - 31681625 - 026 - 2006

#### 1. Назначение

Цифровой таймер универсальный предназначен для осуществления включений и выключений в режимах астрономического, тарифного, недельного, суточного или таймера задержки. Два канала таймера работают независимо друг от друга. В астрономическом режиме время включения/выключения корректируется исходя из времени восхода/захода солнца. В тарифном включение/выключение настраиваются на отдельные месяцы года. В недельном включение/выключение настраиваются на отдельные дни недели (до 5-ти в день). В суточном настраивается до 14-ти включений в сутки. Объединив два таймера, работающих в режиме недельного и суточного число включений можно увеличить до 19-ти. В режиме таймера задержки обеспечивается удержание реле в течении заданного времени после нажатия кнопки. Применяется для включения и выключения уличного и парадного освещения, рекламы, вентиляции, отопления.

#### 2. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220
Минимальное допустимое напряжение, В	120
Максимальное допустимое напряжение, В	380
Ток потребления от сети, мА	38
Время повторного включения, сек.	0.3с - 300с
Количество и тип контактов	2 пары НО
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250
Максимальный коммутируемый ток, А	3
Коммутационная способность контактов, циклов	100 000
Габаритные размеры, мм	86 x 52 x 65
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+55
Температура хранения	-40...+70
Относительная влажность воздуха, %	До 80 при 25 °С
Режим работы	Круглосуточный
Способ крепления	DIN - рейка