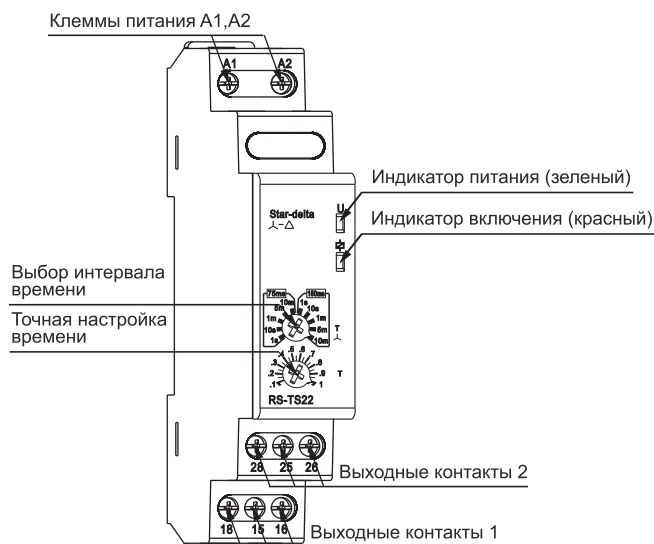




## Характеристики

Модель	RS-TS23
Клеммы питания	A1, A2
Номинальное напряжение	24...240VAC/DC
Номинальная частота	50/60Hz
Диапазон уставок времени	$t1(\Delta): 0.1s \dots 10min$ , $t2(\Delta-\Delta): 75ms/150ms$
Механизм настройки	потенциометр
Погрешность выбора уставки	$\leq 5\%$
Выходные контакты	2CO
Номинальная нагрузка (AC-1/ AC-15)	8A/ 2A
Напряжение изоляции	250V
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения изоляции	3
Электрический ресурс	$10^5$ циклов
Механический ресурс	$10^6$ циклов
Высота над уровнем моря	$\leq 2000m$
Рабочая температура	$-5^{\circ}C \dots +40^{\circ}C$
Температура хранения	$-10^{\circ}C \dots +50^{\circ}C$
Сечение проводника	$0.5mm^2 \dots 1mm^2$
Момент затяжки	0.5Nm
Монтаж	Рейка DIN35 (EN60715)

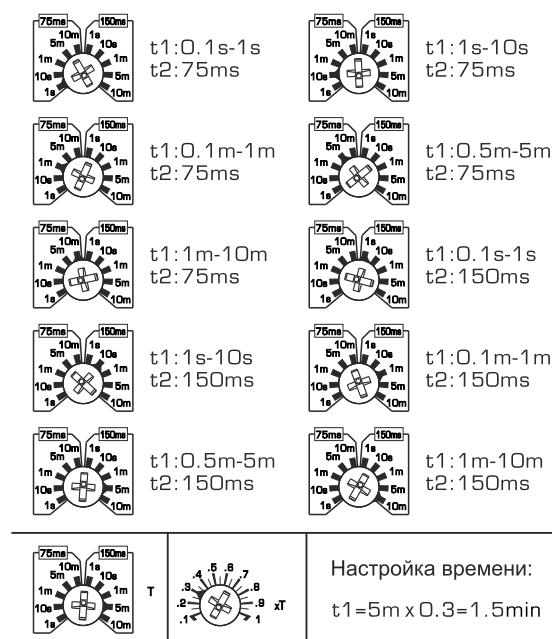
## Внешний вид



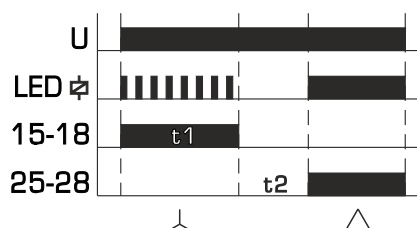
## Особенности

- Функция пуск звезда - треугольник
- Время переключения со звезды на треугольник 75ms или 150ms
- 2CO выходных контакта
- Светодиодный индикатор питания и релейного выхода
- Модульное исполнение - 1 модуль

## Настройка уставок



## Функциональная диаграмма



## Схема подключения

