



## Выходная цепь - данные контактов

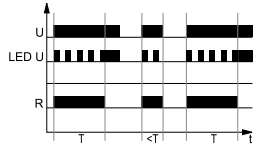
Количество и тип контактов	1 CO	
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>	
Максимальное напряжение контактов	300 V	
Номинальная нагрузка	AC1	
	DC1	
Долговременная токовая нагрузка контакта	10 A / 250 V AC 10 A / 24 V DC; 0,3 A / 250 V DC	
Максимальная коммутируемая мощность AC1	10 A / 250 V AC	
Минимальная коммутируемая мощность	16 A / 250 V AC	
Сопротивление контакта	1 W 10 V, 10 mA	
Максимальная частота коммутации	≤ 100 мΩ	
• при номинальной нагрузке	AC1	
600 циклов/час		
<b>Входная цепь</b>		
Номинальное напряжение AC: 50/60 Гц AC/DC	12...240 V	зажимы (+)A1 – (-)A2
Рабочий диапазон напряжения питания	0,9...1,1 U <sub>n</sub>	
Номинальная потребляемая мощность	AC	≤ 4,5 VA AC: 50 Гц
	DC	≤ 1,5 W
Диапазон частоты питания	AC	48...63 Гц
<b>Данные изоляции</b> в соотв. с EN 60664-1		
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC	
Номинальное ударное напряжение	2 500 V 1,2 / 50 мсек.	
Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения изоляции	1	
Класс горючести	V-0 UL94	
Напряжение пробоя	• вход - выход	2 500 V AC
	• контактного зазора	типа изоляции: основная 1 000 V AC род зазора: отделение неполное
<b>Дополнительные данные</b>		
Электрический ресурс	• резистивная AC1	> 0,5 x 10 <sup>5</sup> 10 A, 250 V AC
Механический ресурс (циклы)		> 3 x 10 <sup>7</sup>
Размеры (a x b x h)	90 ① x 17,5 x 63,5 мм	
Масса	64 г	
Температура окружающей среды	• хранения	-40...+70 °C
(без конденсации и/или обледенения)	• работы	-20...+45 °C
Степень защиты корпуса	IP 20 EN 60529	
Относительная влажность	до 85%	
Устойчивость к ударам	15 г	
Устойчивость к вибрациям	0,35 мм DA 10...55 Гц	
<b>Данные модуля времени</b>		
Функции	Wu ON / OFF - постоянное включение / выключение	
Диапазоны времени	1 сек. ②; 10 сек.; 1 мин.; 10 мин.; 1 ч; 10 ч; 1 дн.; 10 дн.	
Установка времени	плавная - (0,1...1) x диапазон времени	
Точность установки	± 5% ③ ②	
Повторяемость	± 0,5% ②	
Величины влияющие	• температура	± 0,05% / °C
на установки времени	• влажность	± 0,05% / %HR
Время готовности	≤ 50 мсек.	
Индикация	зелёный светодиод U ON - сигнализация напряжения питания U зелёный светодиод U мигающий - отсчёт времени T желтый светодиод R ON/OFF - состояние выходного реле	

① Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ② Для первого диапазона (1 сек.) точность установки и повторяемость являются меньшими чем поданые в технических данных (значительное влияние времени срабатывания исполнительного реле, времени старта процессора и момента включения питания по отношению к прохождению синусоиды питания AC). ③ Рассчет с конечного значения диапазона, для направления установки от мин. до макс.

## Функции времени

**ON / OFF** - Постоянное включение / выключение.  
Выбор функции ON или OFF производится с помощью регулятора установки диапазона времени T. В режиме работы ON, замыкающие контакты все время замкнуты, а в режиме работы OFF - разомкнуты. При работе этих функций не имеет значения установленное время отсчёта. Эти режимы находят применение при контроле работы реле времени в электрической цепи.

**Wu** - Включение на установленное время.



При включении напряжения питания U, сразу срабатывает исполнительное реле R и начинается отсчёт установленного времени T. После отсчёта времени T, исполнительное реле R возвращается в исходное состояние.

U - напряжение питания; R - состояние выхода реле; T - отсчитываемое время; t - ось времени

## Дополнительные функции

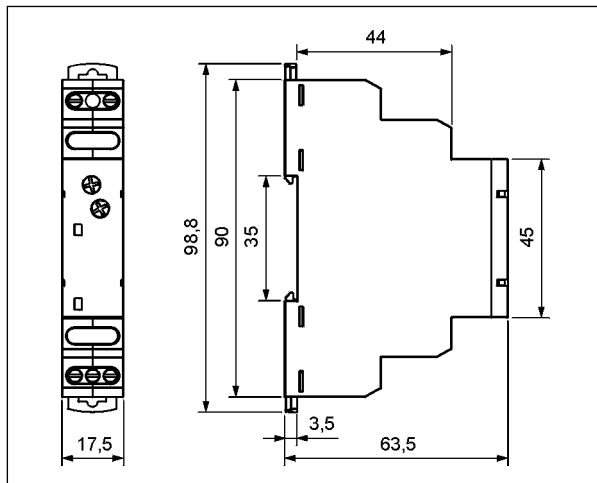
**Светодиод индикации питания:** когда не идёт отсчёт времени, светится непрерывно. Во время отсчёта времени T светодиод пульсирует с интервалом 500 мсек., при этом 80% времени светится, а 20% - нет.

**Регулировка установленных значений:** величины времени, а также его диапазона считывается в процессе работы реле. Установленные значения могут быть модифицированы в произвольный момент.

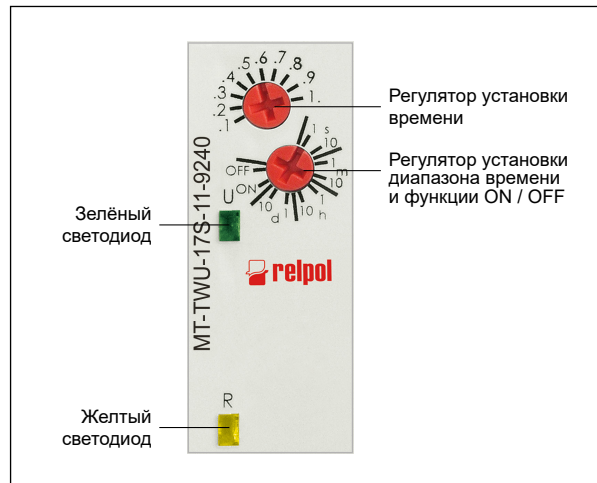
**Запуск:** реле запускается подачей напряжения питания.

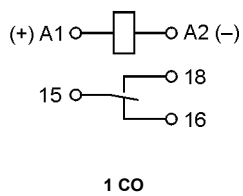
**Питание:** реле может быть питано постоянным или переменным напряжением (48...63 Гц) в диапазоне 10,8...250 В. Применён программный контроль напряжения питания и процессор не начнёт работать, если напряжение не достигнет порога - около 10 В. Во время работы реле, напряжение питания постоянно контролируется. Если оно снизится ниже 9 В на время более 50 мсек., то произойдёт сброс реле "Сброс". благодаря этой опции, время восстановления реле программно установлено на 50 мсек. и не зависит от разброса параметров его элементов.

## Габаритные размеры



## Описание лицевой панели



**Схема коммутации****Монтаж**

Реле **MT-TWU-...** предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. Рабочее положение - произвольное. **Подключение:** макс. сечение монтажного провода: 1 x 2,5 мм<sup>2</sup> / 2 x 1,5 мм<sup>2</sup> (1 x 14 / 2 x 16 AWG), длина зачищенного участка монтажного провода: 6,5 мм, макс. момент затяжки монтажного зажима: 0,6 Нм.

**Двойное крепление:**

простой монтаж на шину 35 мм,  
прочное крепление (верх и низ).

**Кодировка исполнений для заказа**

Тип	Реализация функций времени	Корпус	Количество и тип контактов	Номинальное напряжение питания
MT - TWU	17S	11	9240	

Реализация функции времени  
WU - реле реализующий функцию Wu

Корпус  
17S - монтажный модуль, ширина 17,5 мм

Количество и тип контактов  
11 - 1 CO

Номинальное напряжение питания  
9240 - 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц

Пример кодирования:

**MT-TWU-17S-11-9240**

реле времени **MT-TWU-...**, однофункциональное (реле реализует функцию Wu), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, один переключающий контакт, материал контактов AgSnO<sub>2</sub>, номинальное напряжение питания 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры.
- Никогда не касаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением.
- Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня.
- Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующей их надежную работу.