#### 1. Назначение

Реле тока двустабильное представляет собой устройство, реагирующее на импульсы переменного тока, возникающие в электрических цепях в результате изменения протекающего по ним тока.

Реле предназначено для применения в импульсных схемах аварийной и предупреждающей сигнализации.

#### 2. Технические характеристики

Напряжение питания, В, Гц	~110/127/220	
Значение импульса тока	0.02-0.05	
срабатывания, А.	0.12	
Коммугируемый ток контакта, при 250B, А	2	
Время срабатывая реле не более, мс.	12.5	
Габаритные размеры блока, мм	90x72x58	
Масса, не более, кг	0,5	
Степень, класс защиты	IP40	
Диапазон рабочих температур	УХЛ4	
(без конденсата), °С	-40+65	

#### 3. Комплектность.

В комплект поставки реле входит:

- реле 1 штука,
- нагрузочный резистор 1 штука
- руководство по эксплуатации 1 штука.

#### 4. Описание реле.

Двустабильное реле РТД-12 предназначено для применения в схемах аварийной и предупредительной сигнализации в качестве устройства, реагирующего на изменение переменного тока.

Реле размещено в пластмассовом корпусе и может устанавливается на DIN-рейку.). Клеммы 11 и 17 предназначены для подключения питающего напряжения. Для перевода реле в исходное состояние (исполнительное выключено) реле используется контакт S – «сброс». Для необходимо замкнуть «сброса» реле контакты 15 и 17. 19 и 21 предназначены для подключения сигнальных линий тока. Контакты 19-21 шунтируются резистором 24ом.

При подаче импульса на клеммы 19,21 (работа) замыкаются компакты реле 3и 2, а 2 и 1 размыкаются. В исходном положении (после сброса) 1и 2 замкнуты 2 и 3 разомкнуты.

# Установка нагрузочного резистора обязательна.

Для регулировки чувствительности прибора, снимите с него крышку и поворачивайте построечный резистор. Поворот против часовой стрелки уменьшает чувствительность.

ВНИМАНИЕ! Подключение проводов питания производиться при отключенном питающем напряжении.

#### 5. Обслуживание реле.

1. Необходимо периодически периодическая проверка работоспособности реле в целях предотвращения внезапных отказов.

#### 6. Транспортировка и хранение

- 1. Транспортировать реле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- 2. Хранение реле в части воздействий климатического факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40° С до +50° С.

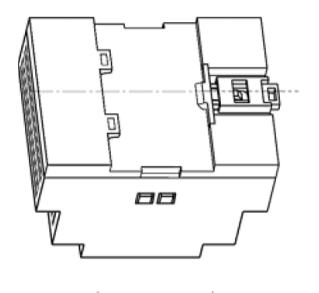
#### 7. Гарантийные обязательства.

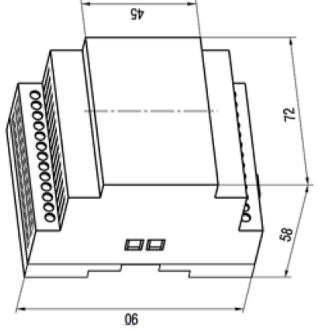
Срок гарантии электронного реле — 12 месяцев с момента приобретения, или 18 месяцев со дня выпуска.

#### 8. Свидетельство о приемке.

Фотореле соответствует требованиям безопасности ТУ 3425-001-44292133-2013

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1 На гарантийный ремонт (техническое обстуживание)
M35AT « »
Исполнитель
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАПОН №2
На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)
Изделие номер
Дата изготовления
Дата продажи
Характер неисправности
Отметка об устранении
Исполнитель
Владелец





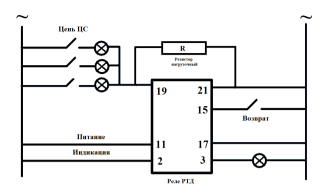


Рис. 2. Схема включения соединений РТД-12

	Исполнение по роду тока РТД-12 (переменный)		
	-01	-02	
	-34		
Номинальное напряжение питания реле, В	110,127,220		
Значение импульса тока срабатывания, А	0.05	0.12	

Табл.1. Расшифровка название реле и его технические характеристики.



### ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

## РЕЛЕ РТД-12

# **Паспорт и руководство по** эксплуатации

198095, г Санкт-Петербург, ул Швецова, д. 23 тел .(812)3132680

Рис. 1. Габаритные размеры реле.