

1 Назначение

Реле контроля тока с микропроцессорным управлением РТ-05 предназначено для контроля величины постоянного или переменного тока в силовой цепи и сигнализации при токовой перегрузке в сети.

2 Технические характеристики

Напряжение питания, В; Гц	220±10%; 50
Диапазон контролируемого тока, А	0,5÷5
Временная задержка отключения реле при превышении заданного тока, сек	0,1÷20
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В), А	5
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Габаритные размеры блока, мм	36x90x60
Масса, кг, не более	0,2
Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С	-40...+45

Класс защиты — 2, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99

Климатическое исполнение УХЛ 4.2

3 Конструкция

Блок РТ-05 выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели блока находятся индикаторы «СЕТЬ», «РЕЛЕ» и ручки управления «ток, А», «тоткл, сек».

Цепи питания и измерения гальванически разделены

В нижней и верхней части блока находятся клеммные колодки для подключения блока к сети и к схеме управления. Питание реле осуществляется непосредственно от контролируемой сети.

4 Подготовка к эксплуатации

4.1 Установить блок в электрощите на DIN-рейку

4.2 Произвести подключение входной контролируемой сети, цепей управления и сигнализации согласно маркировке (рис.1);

A1, A2 — питание;

S1, S2 — измеряемый ток (для контроля переменного и постоянного тока до 5 А клеммы включаются непосредственно в разрыв силового провода; переменного тока более 5 А — через токовый трансформатор);

11 — переключающий контакт ре

11 — переключающий контакт реле,
14 — нормально разомкнутый контакт реле

12—нормально замкнутый контакт реле.

**Сечение подключаемых проводов должно быть от 1,0 до 1,5 мм².
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!
Запрещается: вскрывать блок, находящийся под напряжением
питающей сети.**

5 Эксплуатация

5.1 При помощи ручек подстроеких резисторов выставить необходимое значение тока и временной задержки на отключение. Порог срабатывания по току настраивается с учетом коэффициента трансформации трансформатора тока ($K_{tp} = \frac{I_t}{I_{II}}$). Например: для трансформатора тока 150/5 A, в случае уставки тока 3 A по шкале изделия, коммутация контактов реле произойдет при токе $I_{yst} = K_{tp} \cdot 3 = 90 A$.

5.2 Подать напряжение питания, при этом включится светодиод «СЕТЬ», и замкнутся контакты 11-14 реле.

5.3 При превышении установленного значения тока в контролируемой сети через установленный промежуток времени включится светодиод «РЕЛЕ», и разомкнутся контакты 11-14 внутреннего реле.

5.4 При снижении величины контролируемого тока до значения менее установленного выключится светодиод «РЕЛЕ», и замкнутся контакты 11-14 внутреннего реле.

6 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
При включении сети нет индикации.	1. Плохой контакт в клеммной колодке. 2. Нет напряжения питания на клеммах А1, А2. 3. Неисправность в схеме блока.	1. Выключить сеть и проверить качество контактов в клеммнике 2. Проверить цепь питания реле. 3.Выключить сеть, снять реле и обратиться в сервисную службу предприятия - изготовителя.
Нет индикации одного из режимов работы.	Неисправен свето-диод.	Произвести ремонт в мастерской или сервисной службе предприятия - изготовителя.

7 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования блока РТ-05 — 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения — 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Гарантийные обязательства

8 Гарантийные обязательства
Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

- Сетевые фильтры от 2.2 до 250 кВА;
 - Стабилизаторы напряжения от 0.05 до 250 кВА;
 - Трансформаторные фильтры от 0.4 до 60 кВА,
 - Устройства защиты и измерения, выполненные на единой конструктивной основе для размещения на DIN-рейке 35 мм, позволяют строить гибкие системы управления трехфазными и однофазными нагрузками в сетях 220/380 В, 50 Гц.
- Модули самостоятельно могут коммутировать нагрузку с током 5(16) А или управлять контактором.

Реле контроля изоляции РКИ-500

Предназначено для контроля сопротивления изоляции в сетях с изолированной нейтралью.
Обеспечивает звуковую и световую сигнализацию, а также переключение соответствующих контактов внутреннего реле при нарушении изоляции.

Реле времени РВ-200

Предназначено для подключения нагрузки с регулируемой задержкой времени.

Вольтметр цифровой В-03

Предназначен для измерения среднеквадратического значения фазного и/или линейного напряжения переменного тока.
Обеспечивает точность измерения 1%.

Амперметр цифровой А-05

Предназначен для измерения среднеквадратического значения переменного тока с использованием трансформатора тока.
Обеспечивает точность измерения 1%.

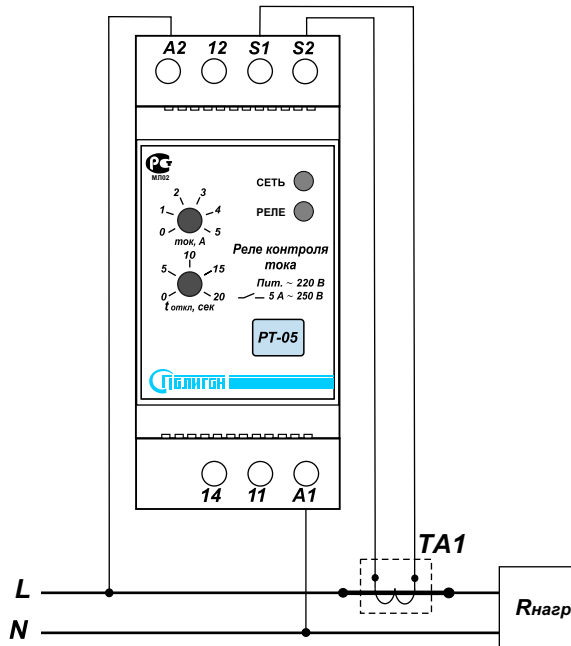


Рис.1. Типовая схема подключения РТ-05
к сети переменного тока.

Реле контроля тока РТ-05

ТУ 3425-012-39441565-2005

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ02.В01491

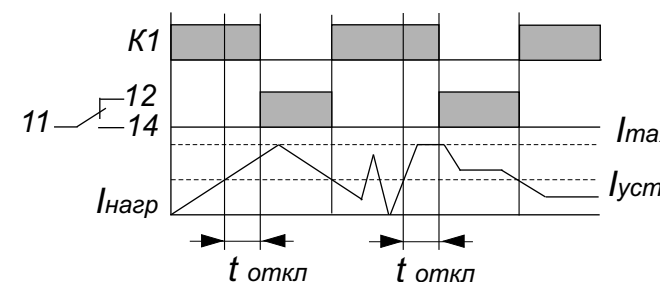


Рис.2. Диаграмма работы РТ-05.

Паспорт и руководство по эксплуатации