Устройство управления напряжением однофазное с контролем тока до 50 А и защитой приоритетной цепи

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Изделие является электронным устройством и требует аккуратного с ним обращения. Не подвергайте изделие ударам.
- 1.2. Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего Паспорта и следуйте изложенным в нем указаниям.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство управления напряжением RN 1F-24 с контролем тока и защитой приоритетной цепи предназначено для защиты чувствительных к перепадам напряжения и тока приборов и оборудования, питаемых от однофазной сети при недопустимых отклонениях напряжения и тока, включения нагрузки при восстановлении напряжения в пределах, установленных пользователем, а также визуального контроля напряжения и потребляемого тока.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Устройство управления напряжением (реле напряжения) RN 1F-24......1
 - 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение требований техники безопасности должно обеспечиваться соблюдением соответствующих утвержденных инструкций и правил по технике безопасности при осуществлении работ

5. ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ

- цифровая индикация напряжения и тока;
- отключение нагрузки при понижении или превышении заданного напряжения;
- включение нагрузки при восстановлении заданного напряжения через время t3;
- отключение неприоритетной и приоритетной нагрузок при превышении потребления тока;
- включение нагрузки от превышении тока через время t5;

DADAMETRI I MARERMA

- индикация аварийного состояния.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	Заводская установка	Пользовательская
		установка
Напряжение питания	150420В, 50Гц	
Диапазон установки максимального тока СНі	250 A	
Диапазон установки минимального напряжения ULo	190B	165200B
Диапазон установки максимального напряжения UHi	250B	230280B
Диапазон установки гистерезиса напряжения Н	5B	520B
Погрешность измерения напряжения	±2B	
Погрешность измерения тока	±3%	
Дискретность установки и показания напряжения	1B	
Дискретность установки максимального тока	0,5 A	
Время реакции на аварию от превышения напряжения t1	0,1 сек	0,110 сек
Время реакции на аварию от понижения напряжения t2	0,3 сек	0.110 сек
Время повторного включения от сработки по напряжению t3	5 сек	5900 сек
Время реакции на аварию от превышения тока t4	10 сек	1900 сек
Время повторного включения от сработки по току t5	60 сек	10900 сек
Число повторных аварийных включений	4	
Макс. энергия поглощения одиночного импульса	200 Дж	
Коммутационная износостойкость	>10⁵ циклов	
Диапазон рабочих температур	-25 +50°C	
Относительная влажность воздуха	Не более 80% при 25°C	
Режим работы	Круглосуточный	
Потребляемая мощность	1,4Вт	
Подключение	Винтовые зажимы 2.5; 5,0мм²	
Степень защиты:		
реле	IP40	
клеммной колодки	IP20	
Габаритные размеры	69х65х90 мм 4 модуля	
Монтаж	На DIN-рейке 35мм	

7. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 7.1. Изделие имеет два светодиодных дисплея, отображающие (рис.1):
 - напряжение в сети;
 - потребляемый ток;
 - причину и значение аварийного срабатывания.
- 7.2. Изделие имеет две группы замыкающих контактов: ПП приоритетный потребитель (нагрузка)

- НП - неприоритетный потребитель (нагрузка).

При замыкании контактов исполнительного реле светится красный светодиод соответствующей

- 7.3. В устройстве используются три кнопки настройки параметров:
- кнопка "ВВОД" 🕨 -вход в режим настройки и передвижение по его пунктам;
- кнопка "BBEPX" ▲ увеличение значений параметров в режиме настройки;

отображаются напряжение в сети и потребляемый ток.

- подключение нагрузок при аварийном срабатывании;
- уменьшение значений параметров в р
- принудительное отключение нагрузок.
- 7.4. При включении устройство в течение 3 секунд диагностирует состояние питающей сети и, если напряжение в пределах установленных значений, включает исполнительное реле приоритетной нагрузки. Через 1 секунду включается исполнительное реле неприоритетной нагрузки. На цифровых индикаторах

Если на индикаторе мигает значение напряжения или тока - это сигнализирует о выходе за пределы установленных параметров настройки и включение таймера t1, t2 или t4 аварийного отключения реле. Если в течение времени аварийного отключения не восстановятся параметры настроек, произойдет отключение

- если это повышенное напряжение отключаются обе нагрузки, светодиоды включения нагрузок гаснут, индикатор напряжения продолжает мигать:
- -если это пониженное напряжение отключается неприоритетная нагрузка НП и, если напряжение не восстановится в установленных пределах, через 1 сек. отключается приоритетная нагрузка (ПП);
- при восстановлении напряжения в пределах установленных значений с учетом гистерезиса через время повторного включения 13 поочередно подключаются нагрузки, на индикаторе отображается оставшееся время в секундах до включения нагрузки;
- если это превышение потребляемого тока отключается неприоритетная нагрузка **(НП)**, светодиод цепи -НП гаснет, индикатор тока мигает и отображает значение, при котором произошло аварийное отключение. На верхнем индикаторе отображается оставшееся время t5 в секундах до включения нагрузки, в течение этого времени необходимо отключить часть потребителей, чтобы снизить потребление тока;
- если ток в цепи НП не снизится при срабатывании четырех раз, устройство отключит цепь НП. Через время t5 индикатор перестает мигать и показывает текущее потребление тока цепью ПП. Включение нагрузки НП можно осуществить нажатием кнопки "Вверх" .
- если при отключении неприоритетной нагрузки потребление тока не снизится, произойдет отключение приоритетной нагрузки ПП. Подключение нагрузок произойдет через время повторного включения t5, на верхнем индикаторе отображается оставшееся время до включения нагрузки;
- если ток в цепи ПП не снизится при срабатывании четырех раз, устройство отключит цепь ПП. Индикатор со значением превышения тока будет мигать. Включение нагрузок можно осуществить нажатием кнопки "Вверх" ▲ : первым нажатием подключается цепь ПП, вторым - цепь НП.

Принудительно отключить нагрузки можно нажатием кнопки "Вниз" ▼ : первым нажатием отключается нагрузка НП, вторым - нагрузка ПП.

ВНИМАНИЕ! При скачкообразном превышении или понижении напряжения более 30 вольт от установленного значения, независимо от времени t1 произойдет отключение исполнительного реле через 0.1сек.

ВНИМАНИЕ! При скачкообразном превышении тока более 30% от установленного значения, независимо от времени t4 произойдет отключение исполнительного реле неприоритетной нагрузки через 0,1сек. Если потребление тока не снизится, произойдет отключение и приоритетного потребителя.

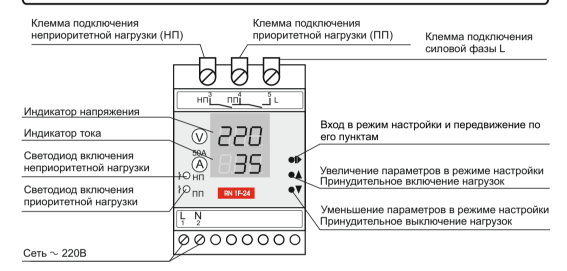


Рис. 1. Устройство прибора

8. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

8.1. Установить изделие, используя защелку, на DIN-рейке 35мм.

8.2. Подключите нагрузки к изделию согласно рис. 2. Для этого используйте одножильный или многожильный провод с двойной или усиленной изоляций сечением, соответствующей мощности нагрузок. Нейтраль N подключается на контакт 2 изделия и нагрузкам. Фазное напряжение L может подаваться через выключатель W или напрямую и подключается к контактам 1 и 5 изделия. Кроме того, нагрузка приоритетного потребителя (ПП) подключается к контакту 4 изделия, а нагрузка неприоритетного потребителя (НП) - к контакту 3 изделия.

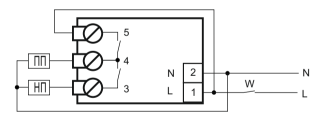


Рис.2. Схема подключения нагрузок к устройству RN 1F-24

9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (НАСТРОЙКА)

В устройстве предусмотрены 2 вида настроек:

- простая настройка с использованием заводских уставок (заключается в установке максимального тока потребления СНі).
- пользовательская настройка с использованием индивидуальных настроек.
- 9.1. Для входа в режим простой настройки необходимо нажать кнопку "Ввод" ▶ . Кнопками "Вверх" ▲ или "Вниз" ▼ установить величину максимального тока СНі. Нажатием кнопки "Ввод" ▶ выходим из режима настройки.
- 9.2. Для входа в **режим пользовательских настроек** необходимо нажать и удерживать кнопку "Ввод" **▶** , затем нажать и отпустить кнопку "Вниз" **▼** , отпустить кнопку "Ввод" **▶** .

 кнопками "Вверх" **▲** или "Вниз" **▼** установить значение параметра максимального тока **СНі**.
- для перехода к следующему параметру необходимо нажать кнопку "Ввод" ▶ . Такой алгоритм настройки сохраняется для всех пунктов пользовательской настройки.
- 9.2.1. ▶ установка минимального напряжения аварийного срабатывания **ULo**
- 9.2.2. | установка максимального напряжения аварийного срабатывания UHi
- установка гистерезиса напряжения **Н**
- 9.2.4. > установка времени аварийного срабатывания от превышения напряжения t1 9.2.5. ▶ установка времени аварийного срабатыванмя от понижения напряжения t2
- 9.2.6. рустановка времени повторного включения от сработки по напряжению t3
- 9.2.7. р установка времени аварийного срабатывания от превышения потребляемого тока t4
- 9.2.8. ▶ установка времени повторного включения от сработки по току t5
- 9.2.9. ыход из режима настройки.