





РЕЛЕ-ИНДИКАТОР УГАРНОГО ГАЗА РИУ-02М

ТУ 27.12.24-009-17114305-2024 **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле-индикатор угарного газа РИУ-02М предназначено для контроля содержания угарного газа СО в воздухе. Оно позволяет контролировать микроклимат в помещении, информируя об уровне содержания угарного газа

РИУ-02М имеет цифровую индикацию уровня СО и светодиодную — состояния исполнительных реле. Реле легко программируется 3 кнопками. Реле-индикатор угарного газа может применяться:

- в сельском хозяйстве (птицефабрики, овощехранилища, тепличные хозяйства, грибные и животноводческие фермы);
- в промышленности;
- в системах отопления, вентиляции.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями. Диапазон рабочих температур от -20°C до +50°C.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку либо на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	РИУ - 02 N
Реле-индикатор угарного газа	
Модификация	
Тип корпуса	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Реле-индикатор угарного газа РИУ-02М.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/RIU02M
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50	0 4000
Диапазон контролируемого уровня СО, ppm	0 — 1000
MΓ/M³	0 — 1176
Рабочая температура датчика, °C	от -20 до +50
Рабочая влажность датчика, %, без конденсации	15 — 90
Дискретность установки уровня срабатывания реле, ppm/мг/м³	1/1.176
Погрешность измерения, %, от текущего значения	±10
Время вхождения в рабочий режим, с	30
Временной период опроса датчика, с	2
Напряжения питания, В, 50Гц	100 — 240
Допуск напряжения питания, %	от -10 до +10
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Длина кабеля датчика, м*	2.5
Масса, кг, с датчиком/без датчика	0.17/0.125
Номинальные режимы коммутации (количество циклов срабатывания, не менее)	1A 12B (не менее 1х10 ⁷) 8A 30B = (не менее 1х10⁵) 8A 220B ~ (не менее 1х10⁵)

^{*} длина кабеля датчика может быть увеличена до 20м по требованию заказчика.

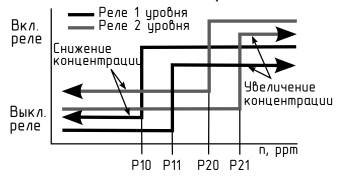


УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Реле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели находятся 4-х разрядный индикатор, 3 светодиода, индицирующий состояние исполнительных реле и питающего напряжения и 3 кнопки для программирования. В рабочем режиме индикатор отображает текущий уровень угарного газа в воздухе. Зеленый светодиод индицирует наличие питающего напряжения, оранжевый — срабатывание реле 1 (1 канал), красный светодиод индицирует срабатывание реле 2 (2-й канал).

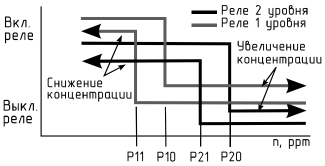
Датчик входит в нормальный режим работы в течение 30 секунд после включения. В период до 3 минут исполнительные реле не срабатывают, но светодиоды каналов отображают то, как должны сработать реле по истечении этих 3 минут.

РАБОТА В РЕЖИМЕ «ВЕНТИЛЯЦИЯ»



Если концентрация окиси углерода (СО) в воздухе ниже величины Р11, оба реле выключены. При достижении величины Р11 включается реле 1-го канала. Если концентрация СО продолжает расти, при достижении величины Р21 включается реле 2-го канала. При дальнейшем росте концентрации СО оба реле будут находиться во включенном состоянии. При снижении концентрации СО ниже величины Р20 выключится реле 2-го канала. При дальнейшем снижении концентрации ниже величины Р10 выключится реле 1-го канала.

РАБОТА В РЕЖИМЕ «НАСЫЩЕНИЕ»



Если концентрация окиси углерода в воздухе ниже величины Р11 и Р21, оба реле включатся. Если концентрация СО будет расти, при достижении величины Р10 отключится реле 1 канала и при достижении величины Р20 отключится реле 2 канала. При снижении концентрации СО ниже величины Р11 включится реле 1 канала, а при снижении концентрации ниже величины Р21 включится реле 2-го канала.

Внимание! Оксид углерода отнесен к 3-му класс опасности. Предельно допустимая концентрация оксида углерода в воздухе рабочей зоны — 5 мг/м³, максимальная разовая концентрация. Уровень предельно допустимой концентрации определяется, исходя из длительности работы в атмосфере при повышенном содержании оксида углерода: не более 1 часа — 50 мг/м³; не более 30 мин. — до 100 мг/м³; не более 15 мин. — 200 мг/м³.

Если в рабочей зоне увеличено содержание оксида углерода, то повторные работы разрешено проводить только после 2-часового перерыва.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РИУ-02М

Реле-индикатор РИУ-02М можно запрограммировать на срабатывание исполнительных реле по двум независимым каналам. При нажатии кнопки «М» — меню — в течение 1с устройство перейдет в режим программирования. На индикаторе высветится «РЕ» и значение размерности вводимых в дальнейшем величин: «0» — ввод и отображение данных в ppm, «1» — в мг/м 3 . 1 ppm=1.176 мг/м 3 . Кнопками «+» и «-» установите требуемое значение. Нажатием на кнопку «М» подтвердите введенное значение.

На индикаторе высветится «P-11» на 1.5с и затем уровень СО в выбранных единицах измерения, при котором сработает реле первого канала. Он может быть установлен в диапазоне 0 — 1000 ppm/0 — 1176 мг.м³ с шагом 1ppm/1.176 мг/м³. Кнопками «+» и «-» установите требуемое значение. Нажатием на кнопку «М» подтвердите введенное значение. На индикаторе высветится «P-10» на 1.5с и уровень СО, при котором реле 1-го канала выключится. Значение P-10 может быть установлена также в диапазоне 0 — 1000ppm/0 — 1176 мг.м³ с ограничением в разнице с P-11, которая должна быть не менее 1ppm (1.176 мг/м³). Введите нужное значение и подтвердите кнопкой «М».

Важно! Если значение P-11 больше P-10, первый канал настроен на срабатывание реле при превышении уровня CO, заданного значением P-11, и отключением реле при снижении уровня до значения, заданного P-10. Реле будет работать в режиме «Вентиляция».

Если значение P-11 меньше P-10, первый канал настроен на срабатывание реле при снижении уровня CO, заданного значением P-11, и отключением реле при повышении уровня CO до значения, заданного P-10. Реле будет работать в режиме «Насыщение».

Аналогично вводятся значения «P-21» и «P-20» для реле второго канала.

После введения значения P-20, на индикаторе высветится «P1-1» — режим работы каналов исполнительных



реле, которые могут быть такими:

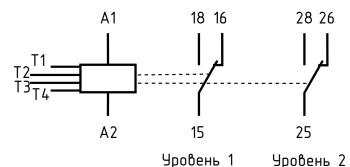
- Р1-1 нормальный режим работы, реле отрабатывает введенные установки по обоим каналам.
- Р1-0 устройство не включает оба исполнительных реле, но ведет индикацию концентрации СО.
- Р1-2 устройство не включает исполнительное реле 1 канала, 2 канал работает в нормальном режиме.
- Р1-3 устройство не включает исполнительное реле 2 канала, 1 канал работает в нормальном режиме.
- Р1-4 устройство принудительно включает исполнительное реле 1 канала, 2 канал работает в нормальном режиме.
- Р1-5 устройство принудительно включает исполнительное реле 2 канала, 1 канал работает в нормальном режиме.
- P1-6 устройство принудительно включает исполнительное реле обоих каналов и ведет индикацию концентрации CO.

Выберите нужный режим работы каналов реле кнопками «+» и «-» и подтвердите кнопкой «М».

Режим программирования должен быть закончен полностью — семь нажатий кнопки «М».

После ввода всех значений реле запомнит введенные параметры и перейдет в рабочий режим. Если в течение 30с в режиме программирования не будет нажата ни одна кнопка, реле само выйдет из режима программирования и будет использовать ранее введенные значения. При выключении реле из сети и повторном включении, реле будет использовать записанные в памяти ранее введенные значения. Для просмотра установленных значений достаточно войти в меню кнопкой «М» и перелистать его значения этой же кнопкой, без внесения изменений кнопками «+» или «-».

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



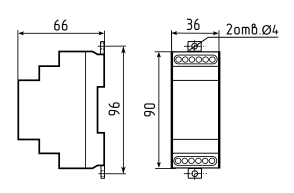
Т1: черный провод

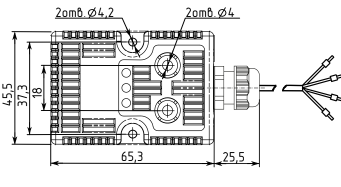
Т2 синий (зеленый) провод

Т3: белый провод Т4:красный провод А1-А2: 220В 50Ги



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ







реле



Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. **При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.**

Реле проверено и признано годным к эксплуатации.			
Дата выпуска ""	_ 20	Представитель ОТК	