

Преобразователь температуры

АТ-21

Руководство по эксплуатации



ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»[®]

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение:

Модуль АТ-21 предназначен для измерения температуры с помощью встроенного или внешнего датчика и преобразования измеренной величины в унифицированный аналоговый токовый выходной сигнал в диапазоне 4÷20 мА.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	9÷30 DC
Диапазон измерения, °C	-50 ÷ +100
Погрешность, °C	±1,5
Выходной ток, мА	4÷20
Датчик температуры	KTY 81-210 (внешний)
Рабочая температура, °C	-20 ÷ +50
Температура хранения, °C	-40 ÷ +55
Относительная влажность воздуха, %	до 85% при +30 °C
Размер	1 S (1 модуль)
Степень защиты	IP20

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Комплект поставки

Преобразователь.....1
Руководство по эксплуатации.....1
Упаковка.....1

ВНИМАНИЕ!

Максимальная длина провода (UTP) не более 300м. Из-за различия между внутренним сопротивлением (R_{AI}) аналоговых входов устройств, работающих с модулем АТ-21, важно обеспечить модуль соответствующим напряжением питания UV+. Минимальное значение напряжения, можно вычислить по формуле:

$$U_{v+} > (R_{AI}(Om) + 400) / 50 (V)$$

R_{AI} – входное сопротивление приемного устройства.

В случае питания модуля напряжением ниже, чем минимальное, результат измерения будет ошибочным.

Техническая консультация:
СООО «Евроавтоматика Фиф» (www.fif.by)
+375 (29) 180 18 40, e-mail: energetic@fif.by

АТ-21

Принцип действия:

Модуль АТ-21 производит непрерывное преобразование сопротивления датчика наружной температуры в выходной токовый сигнал в диапазоне 4÷20 мА. В результате преобразования на выходе появляется ток, пропорциональный температуре окружающей среды, в которой находится датчик температуры. Модуль работает в одном из двух вариантов – с внутренним датчиком температуры или с внешним зондом. Модуль работает с резистивным датчиком температуры типа KTY81-210 (или аналогичным).

Специализированные датчики температуры производства F&F: зонд RT или RT823. Зонды поставляются отдельно.

Сигнальный выход модуля защищен помехоизоляционным фильтром, который устраняет сетевые помехи, влияющие на точность передаваемого сигнала. Это позволяет применять сигнальные провода длиной до 300 м.

Установка:

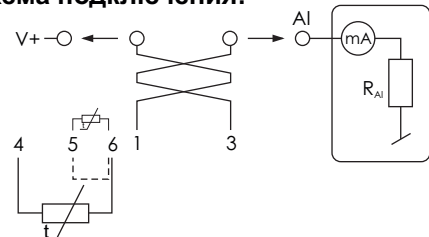
1. Отключить питание.
2. Установить модуль монтажной коробке или на плоскость с помощью двухстороннего скотча в месте замера температуры.
3. Выбрать вариант работы модуля. В режиме работы со встроенным датчиком температуры замкнуть клеммы 5 и 6. В режиме работы с внешним зондом подключить его к клеммам 4 и 6 (полярность любая).

ВНИМАНИЕ!

Работа возможно только в одной, выбранной опции.

4. Сигнальный выход (клеммы 1 и 3) подключить к источнику питания и аналоговому входу приемного устройства (полярность произвольная).

Схема подключения:



Монтаж:

Общие рекомендации:

- рекомендуется применять фильтр от сетевых помех (например, ОР-230);
- рекомендуется применение сигнальных проводов типа UTP (витая пара) для подключения модуля к другим устройствам;
- в случае применения экранированных проводов заземление экранов выполнять только с одной стороны и как можно ближе к устройству;
- не укладывать сигнальные провода параллельно и в непосредственной близости к линиям высокого напряжения;
- не устанавливайте модуль в непосредственной близости от электрических потребителей большой мощности, электромагнитных измерительных приборов, устройств с фазовой регулировкой мощности, а также других устройств, которые могут создавать помехи.

Вспомогательные расчетные формулы:

На основании линейной функции $y=ax+b$ получим формулы:

$$I_{\text{вых}} = (0,106667 \times T_{\text{ср}} + 9,334) \pm 0,5\%$$

$$\text{где } a = (20 - 4) / (100 - (-50)) = 0,106667$$

$$T_{\text{ср}} = (9,375 \times I_{\text{вых}} - 87,5) \pm 0,5\%$$

$$\text{где } a = (100 - (-50)) / (20 - 4) = 9,375$$

$I_{\text{вых}}$ – выходной ток, (мА);

$T_{\text{ср}}$ – температура среды, в которой находится датчик, (°C);

4÷20 (мА) – диапазон выходного токового сигнала модуля;

-50÷100 (°C) – диапазон измерения температуры датчика;

±0,5% - погрешность преобразования.

Требование безопасности:

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещается. Не устанавливайте реле без защиты в местах, где возможно попадание воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия; изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготавльщик оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие без уведомления потребителя с целью улучшения их качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Обслуживание:

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Послеремонтное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Свидетельство о приемке:

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Работа с контроллерами типа MAX:

Пример скрипта на языке Forthlogic для работы модуля с контроллером MAX для считывания входного тока и преобразования его в значение температуры:

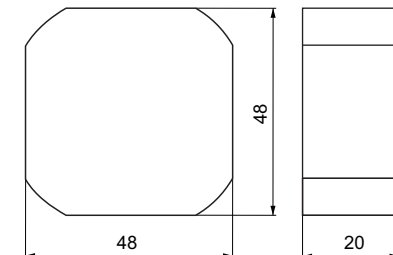
```
1 CONSTANT AINPUT ( Номер аналогового входа по тому
9,375 FCONSTANT TFACTOR ( Коэф. для измерения температуры
( Слово для измерения температуры - на математический стек возвращается
( температура в градусах.
: T AINPUT AI? 4.0 F- TFACTOR F* 50.0 F- ;
```

Более подробную информацию можно получить в инструкции по программированию на языке Forthlogic.

Специализированные датчики температуры производства Фиф:

Обозначение	RT
Датчик температуры	KTY 81-210
Размер датчика, мм	Ø5, h=20
Изоляция датчика	термоусадочная трубка
Соединительный провод	OMY 2x0,34mm ² l=2,5m
Обозначение	RT823
Датчик температуры	KTY 81-210
Размер датчика, мм	Ø8, h=40
Изоляция датчика	металлическая гильза
Соединительный провод	термостойкий SHF 2x0,5mm ² l=2,5m

Размеры корпуса:



Условия эксплуатации:

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25 до +50 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Условия реализации и утилизации:

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 °C до +50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

Драгоценные металлы отсутствуют