

ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ИРТВ-5215

Паспорт



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические данные и характеристики	6
3. Комплектность	8
4. Устройство и работа изделия	8
5. Указания мер безопасности.	11
6. Монтаж ИРТВ-5215	12
7. Подготовка и порядок работы.	12
8. Методика поверки	13
9. Правила транспортирования и хранения	14
10. Свидетельство о приемке	15
12. Гарантии изготовителя.	17
13. Сведения о рекламациях.	17
Приложение. ИРТВ-5215. Схема электрическая соединений.	18

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Измеритель-регулятор температуры и влажности ИРТВ-5215 (далее – ИРТВ-5215) в комплекте с преобразователем измерительным температуры и влажности ИПТВ (далее ИПТВ) предназначен для измерения и регулирования температуры и влажности в различных технологических процессах промышленности, энергетики, сельского хозяйства, лесопереработке.

В ИРТВ-5215 в качестве первичного преобразователя применяется ИПТВ, в состав которого входят емкостной чувствительный элемент относительной влажности и термопреобразователь сопротивления 500П.

Конструкция ИПТВ-5215 позволяет использовать его в качестве настольного прибора либо устанавливать в щите.

По числу каналов измерения ИРТВ-5215 в соответствии с ГОСТ 9736-91 является двухканальным.

ИРТВ-5215 имеет сигнализацию отклонения от заданного значения измеряемой величины. Тип регулирования (сигнализации) – двух- и трехпозиционный. ИРТВ-5215 имеет две независимые уставки по каждому каналу. Обозначение типа уставок приведено в таблице.

Таблица

Тип уставки	Обозначение	Тип уставки для данной модификации
min I + min II	11	
min I + max II	12	
max I + max II	22	

Параметры системы сигнализации и регулирования:

установка значений – потенциометрическая;

Исполнительные реле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию:

- переменного тока сетевой частоты:
 - при напряжении 250 В до 5 А на активную нагрузку,
 - при напряжении 250 В до 2 А на индуктивную нагрузку ($\cos \varphi \geq 0,4$);
- постоянного тока:
 - при напряжении 250 В до 0,1 А на активную и индуктивную нагрузки,
 - при напряжении 30 В до 2 А на активную и индуктивную нагрузки.

Примечание. При индуктивной нагрузке рекомендуется установка искрогасящих цепочек на клеммы прибора или на саму индуктивную нагрузку. Искрогасящая цепочка должна состоять из последовательно соединенных резистора 50...100 Ом, 0,5 Вт и конденсатора 10...100 нФ на напряжение не менее 630 В.

В соответствии с ГОСТ 12997-84:
в зависимости от эксплуатационной законченности ИРТВ-5215 относятся к изделиям третьего порядка;
по устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ИРТВ-5215 соответствуют группе исполнения С3;
по защищенности от воздействия окружающей среды ИРТВ-5215 выполнены в пылеводо-защищенном исполнении. Степень защиты от проникновения пыли и воды IP20 ГОСТ 14254-96.
Описание устройства ИПТВ, принцип действия, параметры и характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации, содержатся в паспорте на ИПТВ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип первичного преобразователя	ИПТВ_____
Диапазон измерения температуры	
Основная погрешности измерения температуры, %	$\pm 0,25$ (+ единица младшего разряда)
Дополнительная температурная погрешность, °С на каждые $\Delta t^{\circ} = 10$ °С от н.у.	0,2
Тип регулирования температуры	3-х позиционный 2-х позиционный
Выход регулятора температуры	«сухой контакт» 250 В x 5 А
Встроенный преобразователь измерительный по температуре (по заказу):	Есть Нет (0...5) (4...20)
<ul style="list-style-type: none"> • выходной унифицированный сигнал, мА • диапазон преобразований, °С • погрешность, % 	(-40...110) (0...100) $\pm 0,25$
Диапазон измерения относительной влажности, %	
Основная погрешности измерения относительной влажности, %	$\pm 0,25$ (+ единица младшего разряда)

Дополнительная температурная погрешность, °С на каждые $\Delta t=10$ °С н.у.	0,2
Тип регулирования (сигнализации) относительной влажности	3-х позиционный 2-х позиционный
Встроенный преобразователь измерительный по влажности (по заказу):	Есть Нет
<ul style="list-style-type: none"> • выходной унифицированный сигнал, мА • диапазон преобразований, % • погрешность, % 	(0...5) (4...20) 0...100 $\pm 0,25$
Габаритные установочные размеры, мм <ul style="list-style-type: none"> • передняя панель (по DIN 43700) • монтажная глубина • вырез в щите 	96 x 96 180 86 x 86
Габаритные размеры рабочей части ИПТВ и способ крепления - в соответствии с указаниями, приведенными в его паспорте	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Измеритель-регулятор температуры и влажности ИРТВ 5215 - 1 шт.
- Крепежный кронштейн - 2 шт.
- Преобразователь измерительный температуры и влажности ИПТВ_____ - 1 шт.
- «Измеритель-регулятор температуры и влажности ИРТВ 5215. Паспорт» - 1 шт.
- Методика поверки МИ 2409-03 - 1 шт. (по требованию заказчика)

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

4.1. Передняя панель ИРТВ-5215 состоит из двух частей: верхней и нижней; в верхней части расположены органы индикации и управления регулятора температуры:

- кнопки переключения режима измерений «РЕЖИМ» «I» и «II»;
- цифровой индикатор текущего/заданных значений температуры;
- 2 единичных светодиодных индикатора срабатывания уставки по температуре «I» и «II»;

- 2 потенциометра установки заданного значения температуры «УСТАВКА» «I» и «II» (Уставка I – текущее значение температуры, уставка II – блокировка).

В нижней части расположены органы индикации и управления регулятора влажности:

- кнопки переключения режима измерений «РЕЖИМ» «I» и «II»;
- цифровой индикатор текущего/заданных значений влажности;
- 2 единичных светодиодных индикатора срабатывания уставки по влажности «I» и «II»;
- 2 потенциометра установки заданного значения влажности «УСТАВКА» «I» и «II» (Уставка I – текущее значение влажности, уставка II – блокировка).

4.2. На заднюю панель ИРТВ-5215 выведены:

- клеммные колодки для подключения к сети, исполнительным устройствам, ИПТВ;
- выходы встроенных измерительных преобразователей 0...5 мА / 4...20 мА (по заказу);
- потенциометры установки величины зоны возврата по срабатыванию уставок по температуре и влажности, обозначенные «ΔТ» I «ΔНР», «ΔТ» II «ΔНР».

4.3. В состав ИРТВ-5215 входят:

- трансформаторный блок питания с линейными стабилизаторами;

- два аналого-цифровых преобразователя с индикаторами для отображения значений температуры и относительной влажности;
- схема формирования текущего значения температуры;
- компараторы сравнения текущего значения температуры с заданными значениями с учетом температурной поправки;
- схема формирования текущего значения влажности;
- компараторы сравнения текущего значения влажности с заданными значениями;
- исполнительные реле системы регулирования (сигнализации) температуры и влажности.

4.4. Блок питания преобразует сетевое напряжение 220 В в стабилизированное +5 В, -12 В, +12 В. Выключатель питания не предусмотрен, так как ИРТВ-5215 предназначен для работы в непрерывном режиме.

4.5. Первый аналого-цифровой преобразователь измеряет и отображает на цифровом индикаторе текущую температуру. При нажатой кнопке «РЕЖИМ» «I» («II») измеряется заданное значение температуры I (II).

4.6. Второй аналого-цифровой преобразователь измеряет и отображает на цифровом индикаторе текущую влажность. При нажатой кнопке «РЕЖИМ» «I» («II») измеряется заданное значение влажности I (II).

4.7. Схема формирования сигнала текущей температуры преобразует сигнал термопреобразователя в масштабированное напряжение и линеаризует его.

4.8. Компараторы сравнения значения текущей температуры с заданными формируют сигналы включения реле при выходе текущей температуры за заданные пределы.

4.9. Компараторы сравнения значения текущей влажности с заданными формируют сигналы включения реле при выходе текущей влажности за заданные пределы.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К эксплуатации ИРТВ-5215 допускается персонал, изучивший настоящий паспорт и прошедший инструктаж по технике безопасности.

5.2. Перед эксплуатацией при отключенном питании необходимо убедиться в наличии и исправности заземления ИРТВ-5215. Заземление должно быть осуществлено на контур заземления или нулевую шину сети.

5.3. Подключение ИРТВ-5215 к электрической схеме должно осуществляться при выключенном источнике постоянного тока.

5.4. Устранение неисправностей и все профилактические работы должны проводиться только при отключенной от сети ИРТВ-5215.

6. МОНТАЖ ИРТВ-5215

6.1. Для установки ИРТВ-5215 необходимо иметь доступ к нему с задней стороны щита. Размеры выреза в щите 86x86 мм.

6.2. ИРТВ-5215 вставляется в щит и закрепляется с помощью крепежных кронштейнов.

6.3. Электрические соединения ИРТВ-5215 с сетью питания, датчиком температуры, исполнительными устройствами регулирования и блокировки осуществляется через клеммные колодки, расположенные на задней панели в соответствии с п. 4.2. и схемой подключений (см. Приложение). Соединения выполняются в виде кабельных связей или в виде жгутов вторичной коммутации. Прокладка и разделка кабеля и жгутов вторичной коммутации должны отвечать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок». Измерительные и силовые цепи должны вестись отдельно. Измерительная линия должна прокладываться и заключаться в металлический экран.

7. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Распаковать ИРТВ-5215. Произвести внешний осмотр.

7.2. Подключить ИРТВ-5215 к сети, датчику и нагрузке с помощью клеммной колодки.

7.3. Установить требуемую температуру с помощью резистора установки. Контроль установки вести по цифровому индикатору, нажав на кнопку «РЕЖИМ» «I» или «II».

7.4. Потенциометром «ΔТ» 1(2) на задней панели ИРТВ-5215 установить необходимую величину гистерезиса (зоны возврата) срабатывания регулятора I (II).

7.5. Установить требуемую влажность с помощью резистора уставки. Контроль вести по цифровому индикатору, нажав на кнопку «РЕЖИМ» «I» или «II».

7.6. Потенциометром «ΔНР» 1(2) на задней панели ИРТВ-5215 установить необходимую величину гистерезиса (зоны возврата) срабатывания регулятора I (II).

8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

8.1. Поверку ИРТВ-5215 производят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации, имеющие право поверки. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 и методикой поверки МИ 2342-95.

8.2. Межповерочный интервал - 2 года.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1. ИРТВ-5215 транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

9.2. Условия транспортирования ИРТВ-5215 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

9.3. Условия хранения ИРТВ-5215 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Измеритель-регулятор температуры и влажности ИРТВ-5215 заводской номер № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Представитель ОТК _____

10.2. На основании результатов первичной поверки измеритель-регулятор температуры и влажности ИРТВ-5215 заводской номер № _____ признан годным и допущен к применению.

Дата следующей поверки: _____

Оттиск поверительного клейма
или печати (штампа)

Поверитель _____

(фамилия и подпись)

« _____ » _____ г.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие ИРТВ-5215 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

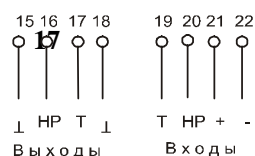
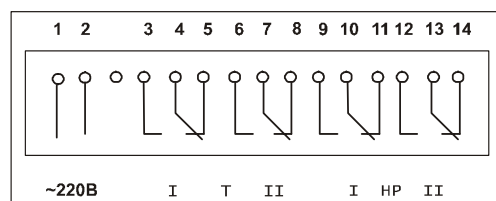
12.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 мес со дня продажи ИРТВ-5215.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1. В случае потери ИРТВ-5215 работоспособности или снижения показателей, установленных в технических условиях, при условии соблюдения требований раздела "Гарантии изготовителя", потребитель оформляет рекламационный акт.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Измеритель-регулятор температуры и влажности.
Схема электрическая соединений



Выходы 0...5мА (4...20 мА) - если они не присутствовали в заказе - не использовать.

Исполнительные реле используются по необходимости; ΔT I, $\Delta H P$ I – текущее значение температуры и влажности, ΔT II, $\Delta H P$ II – блокировка.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ