

# POLAR BEAR



## Преобразователи температуры и влажности РНТ Технические характеристики и инструкция по монтажу

Преобразователи предназначены для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещении.  
Преобразователи также могут использоваться в качестве простых пропорциональных регуляторов, в том числе в системах с переменным расходом воздуха.  
Выходные сигналы 0...10 В (4...20 мА).

### Модельный ряд

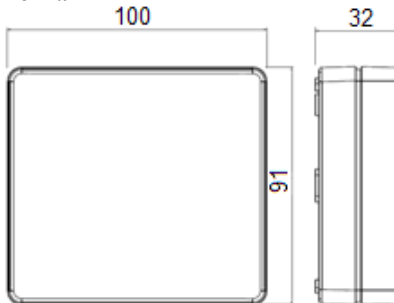
**RHT-R1-Touch** – преобразователь температуры и влажности с сенсорным дисплеем.

**RHT-R1-Touch-Modbus** – преобразователь температуры и влажности с сенсорным дисплеем. Преобразователь дополнительно снабжен интерфейсом Modbus для подключения к системе диспетчеризации. Описание см. в отдельной инструкции.

### Технические характеристики

Рабочий диапазон температуры	0...50°C (соответствует выходному сигналу 0...10 В (4...20 мА), может настраиваться).
Рабочий диапазон влажности	0...100% (соответствует выходному сигналу 0...10 В (4...20 мА), может настраиваться).
Напряжение электропитания	24 В перм. или пост. ±10%
Потребляемая мощность	<3,6 Вт.
Выходной сигнал	0...10 В (мин. нагрузка 1 кОм) или 4...20 мА (макс. нагрузка 500 Ом).
Точность	±0,5°C (температура), ±4% (влажность в диапазоне 10...90%).
Температура окр. среды, работа	0...50°C.
Температура окр. среды, хранение	-20...70°C.
Влажность	макс. 95%.
Степень защиты	IP20.
Материал корпуса	ABS, цвет белый.
Вес	150 г.

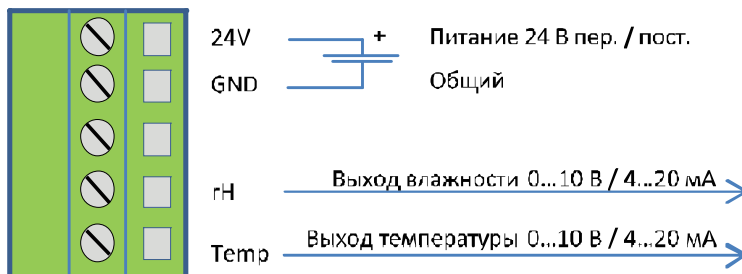
### Монтаж



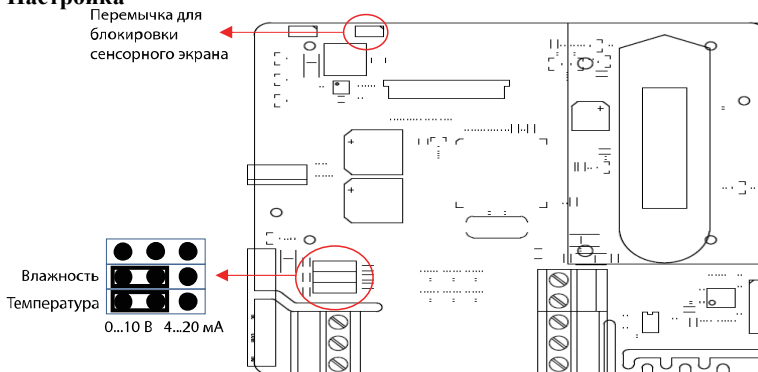
Преобразователь предназначен для настенного монтажа. Преобразователь должен быть установлен вертикально. В месте установки преобразователя должна быть свободная циркуляция воздуха без каких либо препятствий, рядом с преобразователем не должно быть нагревателей и охладителей. На преобразователь не должны попадать непосредственные потоки воздуха из системы вентиляции, солнечные лучи и пр.

Корпус и задняя крышка преобразователя соединяются с помощью защелок, в нижней части корпуса предусмотрено отверстие для дополнительной фиксации винтом (при необходимости).

### Схема подключения

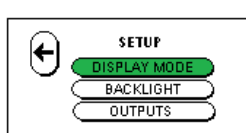


### Настройка



Установите перемычку блокировки сенсорного экрана при использовании преобразователя в общественных местах, при этом использование меню настройки будет отключено.

Для входа в меню настройки нажмите на экран не менее 3 секунд.



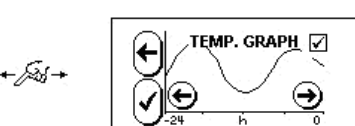
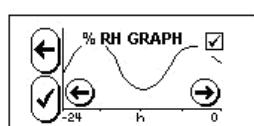
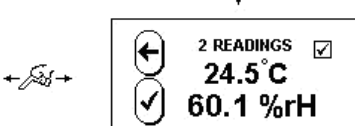
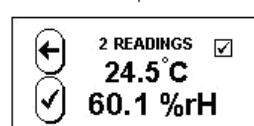
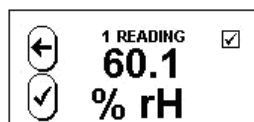
Для управления используйте нажатие на экран, а также горизонтальную и вертикальную прокрутку.

Иконка отмены и возврата на предыдущий уровень.

Иконка подтверждения ввода.

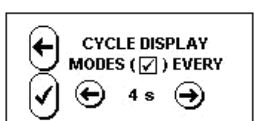
#### Настройки режимов отображения «DISPLAY MODE»

- 1 READING – отображение на дисплее одного параметра на выбор (влажность или температура).
- 2 READINGS – отображение двух параметров (влажность + температура).
- GRAPH – отображение одного параметра на выбор в виде графика.



Для активации нужного режима нажмите . Если необходимо, используйте иконку для активации нескольких режимов. Индикация на дисплее будет циклически переключаться через заданное время (см. ниже).

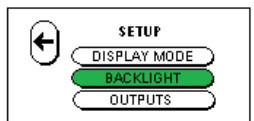
Кнопки и используются для изменения временной шкалы графиков в диапазоне от 4 до 72 часов, для быстрого изменения значений удерживайте кнопку.



В меню «CYCLE DISPLAY» устанавливается время циклического переключения режимов отображения. Для активации циклического отображения сначала выберите нужные режимы с помощью иконок (см. описание предыдущих режимов) и затем нажмите в меню «CYCLE DISPLAY».

Кнопки и используются для настройки времени переключения режимов отображения. Для того, чтобы вернуться к статическому отображению параметров, активируйте нужный режим отображения (см. выше).

#### Настройка яркости дисплея «BACKLIGHT»

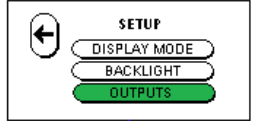


Меню «BACKLIGHT» служит для настройки яркости подсветки дисплея.

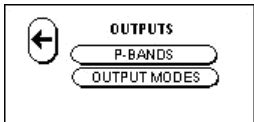


Для управления яркостью используйте горизонтальную прокрутку.

#### Настройка выходных сигналов «OUTPUTS»



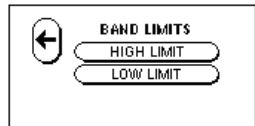
Меню «OUTPUTS» служит для настройки параметров выходных сигналов преобразователя.



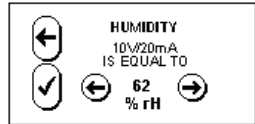
В меню «P-BANDS» возможно установить рабочий диапазон влажности и температуры. В меню «OUTPUT MODES» возможно включить объединение сигналов (меню «MAX VALUE OUT», настройка «ON») и переключить выходной сигнал 0...10 В в режим 2...10 В (меню «0/2-10 V»). Описание режима «MAX VALUE OUT» см. ниже.

## Настройка рабочего диапазона «P-BANDS»

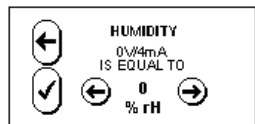
Пример настройки рабочего диапазона влажности, настройка рабочего диапазона для температуры «TEMPERATURE» производится аналогичным способом.



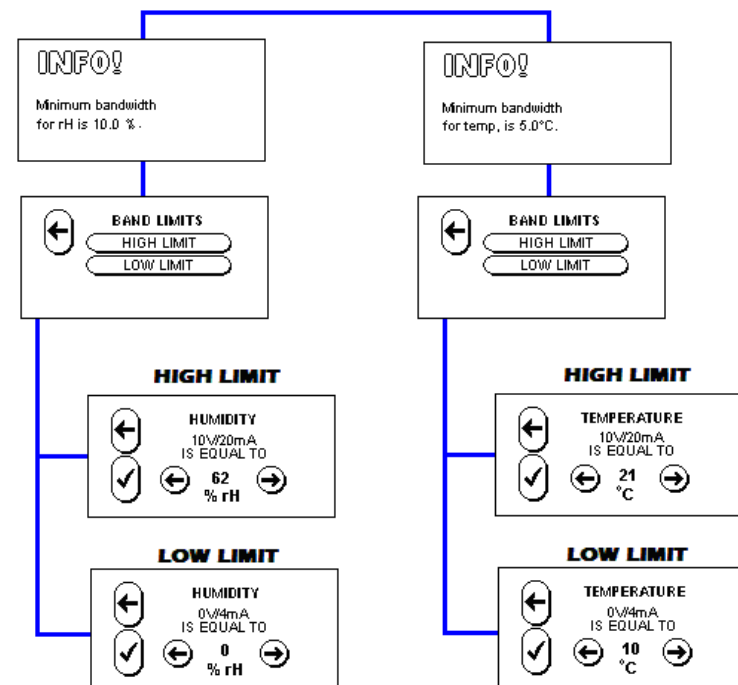
После нажатия кнопки «P-BANDS» необходимо выбрать параметр «HUMIDITY» (влажность). Затем, после появления информационного меню «INFO», нажмите на дисплей еще раз. Появится меню «BAND LIMITS», включающее в себя два параметра - «HIGH LIMIT» и «LOW LIMIT».



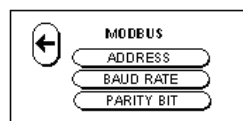
В меню «HIGH LIMIT» возможно установить значение влажности «HUMIDITY», при котором выходной сигнал будет равен 10 В (или 20 мА). В данном примере выходной сигнал будет равен 10 В при 62% влажности, заводская настройка 10 В (или 20 мА) при 100%.



В меню «LOW LIMIT» возможно установить значение влажности «HUMIDITY», при котором выходной сигнал будет равен 0 В (или 4 мА). Заводская настройка 0 В (или 4 мА) при 0%.



## Настройка Modbus (в модели PHT-R1-Touch-Modbus)



Меню настроек Modbus (адрес, скорость (9600, 19200, 38400) и четность (None, Even, Odd)).  
Подробное описание см. в отдельной инструкции.

## **Использование преобразователя в качестве пропорционального регулятора**

Благодаря настройке рабочего диапазона в широких пределах преобразователи возможно использовать в качестве простого пропорционального регулятора.

Например, если подключить к выходу RH воздушный клапан, то при уставке «HIGH LIMIT» 60% влажности и «LOW LIMIT» 40% влажности мы получим регулятор со следующими характеристиками:

- При влажности < 40% клапан будет закрыт (при необходимости постоянной подачи некоторого количества воздуха возможно установить механическое ограничение хода клапана непосредственно на электроприводе).
- В диапазоне 40-60% будет осуществляться пропорциональное регулирование.
- При влажности > 60% клапан будет полностью открыт.

## **Режим «MAX VALUE OUT»**

В данном режиме (меню «MAX VALUE OUT», настройка «ON») выходной сигнал влажности (выход RH) формируется с помощью объединения максимальных сигналов температуры и влажности, т.е. выдается максимальный в данное время сигнал.

Такой режим может использоваться при прямом управлении воздушным клапаном (вентилятором) через один выход, подача воздуха будет увеличиваться и при повышении влажности, и при повышении температуры.

В данном режиме выход температуры сохраняет свою функциональность.