### 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

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

**PHT-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

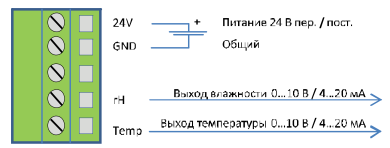
Рабочий диапазон температуры	050°С (соответствует выходному сигналу $010$ В $(420$ мА), может настраиваться).
Рабочий диапазон влажности	0100% (соответствует выходному сигналу $010$ В $(420$ мА), может настраиваться).
Напряжение электропитания	24 В перем. или пост. ±10%
Потребляемая мощность	<3,6 Bt.
Выходной сигнал	0 10 В (мин. нагрузка 1 кОм) или 420 мА (макс. нагрузка 500 Ом).
Точность	±0,5°С (температура), ±4% (влажность в диапазоне 1090%).
Температура окр. среды, работа	050°C.
Температура окр. среды, хранение	2070°C.
Влажность	макс. 95%.
Степень защиты	IP20.
Материал корпуса	
Bec	150 г.

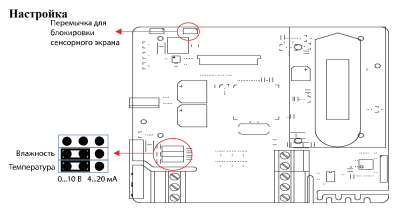
# Монтаж 100 32

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).

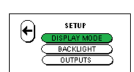
#### Схема подключения





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

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

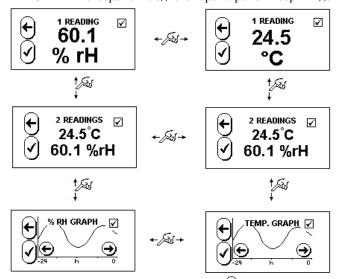


Для управления используйте нажатие на экран, а также горизонтальную и вертикальную прокрутку.

- Нконка отмены и возврата на предыдущий уровень.
- Иконка подтверждения ввода.

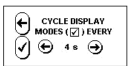
#### Настройки режимов отображения «DISPLAY MODE»

- 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).

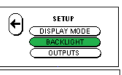
Кнопки 😌 и 🔁 используются для изменения временной шкалы графиков в диапазоне от 4 до 72 часов, для быстрого изменения значений удерживайте кнопку.



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 «ВАСКLIGHT» служит для настройки яркости подсветки дисплея.



Для управления яркостью используйте горизонтальную + 🔊 нрокрутку.

## SETUP DISPLAY MODE BACKLIGHT OUTPUTS

#### Настройка выходных сигналов «OUTPUTS»

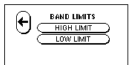
Меню «OUTPUTS» служит для настройки параметров выходных сигналов преобразователя.



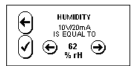
В меню «P-BANDS» возможно установить рабочий диапазон влажности и температуры. В меню «OUTPUT MODES» возможно включить объединение сигналов (меню «MAX VALUE OUT», настройка «ON») и переключить выходной сигнал 0...10 В в режим 2...10 В (меню «0/2-10 V»). Описание режима «MAX VALUE OUT» см. ниже.

#### Настройка рабочего диапазона «P-BANDS»

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



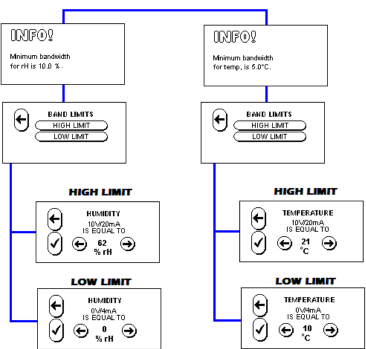
После нажатия кнопки «P-BANDS» необходимо выбрать параметр «HUMIDITY» (влажность). Затем, после появления информационного меню «INFO», нажмите на дисплей еще раз. Появится меню «BAND LIMITS», включающее в себя два параметра - «HIGH LIMIT» и «LOW LIMIT».



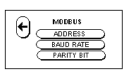
В меню «HIGH LIMIT» возможно установить значение влажности «HUMIDITY», при котором выходной сигнал будет равен 10 В (или 20 мА). В данном примере выходной сигнал будет равен 10 В при 62% влажности, заводская настройка 10 В (или 20 мА) при 100%.



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%.



<u> Hастройка Modbus (в модели PHT-R1-Touch-Modbus)</u>



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.