

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: [pnt@nt-rt.ru](mailto:pnt@nt-rt.ru)  
 веб-сайт: [point.nt-rt.ru](http://point.nt-rt.ru)

### Схема для заказа ПИ-002

#### Условное обозначение измерителя температуры и влажности ПИ-002

ПИ-002 / \* . \* \* \* . \* . \*

Исполнение измерителя	Входной преобразователь, НСХ по ГОСТ 6651, для исполнения 3, 4	Диапазон температур, °С	Входной преобразователь – термомпара по СТБ ГОСТ Р 8.585	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
1 – встроенные датчики влажности и температуры;				
2 – внешние датчики температуры и влажности;	01 Cu 50		210 ХА(К)	1 ±0,25
3 – в качестве входного преобразователя термометр сопротивления;	02 Cu 100	1 -50 +200	220 ХК(Л)	2 ±0,5
4 – в качестве входного преобразователя термомпара;	03 Cu 50	2 -50 +500	230 ЖК(Ж)	3 ±1
	04 Cu 100	3 -200 850	240 НН(Н)	
	05 Pt 50		250 ХК(Е)	
	06 Pt 100			
	07 Pt 50			
	08 Pt 100			
	09 Pt 500			