



## Карта заказа 2ТРМ1 погодозависимый двухканальный регулятор с RS-485

2ТРМ1-**X.YX.XX.X**

**Тип корпуса:**

- Щ1** – щитовой, 96×96×53, IP54\*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100, IP54\*
- Щ5** – щитовой, 48×48×103, IP54\*
- Н** – настенный, 110×129×69, IP66\*\*
- Д** – DIN-реечный, 88×90×59, IP20

**Тип индикации:**

- У2** – красные индикаторы
- У3** – зеленые индикаторы

**Тип выхода:**

- Р** – электромагнитное реле 8 А 250 В
- К** – транзисторная оптопара n–р–n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- Т** – выход 4...6 В 40 мА для управления твердотельным реле
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»

**Наличие интерфейса RS-485:**

- RS** – с интерфейсом RS-485
- без интерфейса RS-485 (при заказе не указывается)

**ВНИМАНИЕ! При заказе 2ТРМ1 с дискретным и аналоговым выходами**

первым по порядку указывается выход дискретного типа:

выход 1 – **Р, К, С, Т**

выход 2 – **И, У**

Пример обозначения: **2ТРМ1-Щ1.У.РИ**

правильно

~~2ТРМ1-Щ1.У.ИР~~

неправильно

\* со стороны передней панели

\*\* подтверждено испытаниями в независимой аккредитованной лаборатории, см протокол 28/23

2ТРМ1- **X** .**У** **X** . **X X** . **X**