



Открытое акционерное общество

**«Московский завод  
тепловой автоматики»**

---

# Регулятор микропроцессорный МИНИТЕРМ

модификации 300.2.173-П2, 300.2.479-П2, 400.22.79-П2,  
400.25.79-П2, 400.22.72-П2, 400.25.73-П2,  
400.25.40-П2, 400.25.41-П2

*Техническое описание и инструкция по эксплуатации*

*Пр 3.222.060-02.173-П2 ТО*

*(приложение к инструкциям на регуляторы 300.2.173, 300.2.479,  
400.22.79, 400.25.79, 400.22.72, 400.25.73, 400.25.40, 400.25.41  
соответственно)*

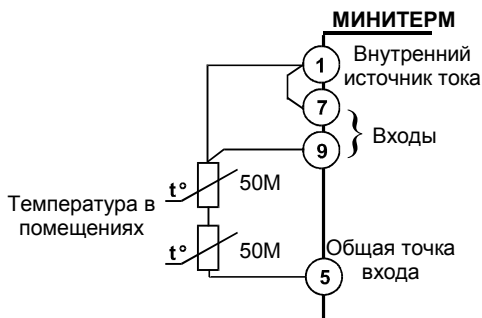


2001 г.

В основном прибор соответствует техническому описанию и инструкции по эксплуатации на прибор МИНИТЕРМ 300.2.173, 300.2.479, 400.22.79, 400.25.79, 400.22.72, 400.25.73, 400.25.40, 400.25.41 соответственно.

**Отличия от основных модификаций МИНИТЕРМ 300.2.173, 300.2.479 и 400.22.79, 400.25.79, 400.22.72, 400.25.73, 400.25.40, 400.25.41 соответственно:** к входу прибора, измеряющему температуру в помещении, подключается последовательно два термометра сопротивления 50 М, показания которых усредняются.

### Схема подключения термометров сопротивления:



*Примечание. Для измерения температуры в помещении возможно вместо четырех термометров сопротивления 50 М применить два термометра сопротивления 100 М.*

