



Открытое акционерное общество  
«Московский завод тепловой автоматики»

---

# Регулятор микропроцессорный МИНИТЕРМ 400.31.16

гЕ3.222.115-44 Д

*Приложение к техническому описанию и инструкции  
по эксплуатации гЕ 3.222.098-02 ТО*



2004 г.

Модификация регулятора **МИНИТЕРМ 400.31.16** разработана на основе стандартной модификации **МИНИТЕРМ 400.31** и отличается от нее только программой, “защитой” в ПЗУ.

При работе с данной модификацией следует пользоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации гЕЗ.222.098-02 ТО на **МИНИТЕРМ 400.31** с учетом нижеприведенных отличий.

1. Регулятор работает с термopарами градуировок (по выбору): **ХА(К); ПР(В); ВР(А) - 1.**
2. Выбор градуировки производится установкой в списке  признака:
 

<b>ЕСРL = 1</b>	для <b>ХА(К);</b>
<b>ЕСРL = 2</b>	для <b>ПР(В);</b>
<b>ЕСРL = 3</b>	для <b>ВР(А) – 1.</b>
3. Максимальное количество участков программного задатчика равно **16.**

Выбор требуемого количества участков производится установкой в списке  параметра **n.PrC = 1...16.**