


















**Список соответствия настроек старых и новых приборов ТРМ10**

ТРМ10-х.У	Название параметра	ТРМ10-х.У2
<b>Параметры настраиваемые на главном экране</b>		
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки  засветится светодиод  ●	Уставка	<i>SP</i> (в группе <i>oUt. 1</i> ) или на главном экране доступ к параметру кнопкой 
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  . Включается светодиод  ●	Время интегрирования	<i>P id. 1</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  . Включается светодиод  ●	Время дифференцирования	<i>P id. d</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  . Включается светодиод  ●	Коэффициент пропорциональности	<i>P id. P</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  . Включается светодиод  ●	Уставка двухпозиционного регулятора 1	<i>R.bnd</i> и <i>R.HYS</i> (в группе <i>oUt. 2</i> )**
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки  . Включается светодиод  ●	Уставка двухпозиционного регулятора 2	<i>R.bnd</i> и <i>R.HYS</i> (в группе <i>oUt. 2</i> )**

ТРМ10-х.У	Название параметра	ТРМ10-х.У2
<b>Параметры, настраиваемые в меню настроек</b>		
<i>Р0-0</i>	Параметр секретности для группы А	<i>Scr.t</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)***
<i>Р1-2</i>	Зона нечувствительности	<i>d.bnd</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р1-3</i>	Ограничение максимальной мощности	<i>oL.H</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р1-4</i>	Тип ИМ	<i>LoL.d</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р1-5</i>	Период ШИМ	<i>Int.P</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р1-8</i>	Минимальная длительность импульса ШИМ в мс	<i>db.d</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р1-9</i>	Состояние ВУ первого канала при неисправности	<i>Err.P</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Р2-1</i>	Режим работы устройства сравнения	<i>LoL.d</i> (в группе <i>oUt. 2</i> )
<i>Р2-8</i>	Минимальное время нахождения ВУ2 в выключенном состоянии	<i>HoFF</i> (в группе <i>oUt. 2</i> )
<i>Р2-9</i>	Состояние ВУ2 при неисправности	<i>Err.d</i> (в группе <i>oUt. 2</i> )

TPM10-х.У	Название параметра	TPM10-х.У2
b0-0	Параметры секретности	Scr.t (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)***
b0-4	Режим индикации	Scr. i (в группе ind)
b1-0	Тип датчика вход 1	tyPE (в группе in. i)
b1-1	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	Cor. i (в группе in. i в подгруппе Corr)
b1-2	Коррекция наклон характеристики вход 1	Cor. 2 (в группе in. i в подгруппе Corr)
b1-3	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	Func = Sqrt (в группе in. i)
b1-5*	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	ind.L (в группе in. i)
b1-5*	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	ind.H (в группе in. i)
b1-7	Положение десятичной точки при индикации параметров вход 1	dPt (в группе in. i)
b1-8	Полоса цифрового фильтра вход 1	F.L.b (в группе in. i)
b1-9	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	F.L.t (в группе in. i)

\* Параметры b1-5, b1-6 доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра b1-0 = 06, 10...13)

\*\* В зависимости от выбранной логики в Load (группа out. 2) параметры R.brnd и R.HYS описывают границы срабатывания ВУ2. Рекомендуем изучить раздел **Настройка дискретного ВУ2** в РЭ TPM10-У2.

\*\*\* Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов TPM10-х.У. Рекомендуем изучить **раздел Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров** в РЭ на TPM10-х.У2.хх

**Важно:** Для старта автоматического регулирования на TPM10-х.У2 следует перевести прибор в соответствующий режим.

