Список соответствия настроек старых и новых приборов ТРМ10

ТРМ10-х.У	Название параметра	TPM10-x.Y2		
Параметры настраиваемые на главном экране				
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки Т засветится светодиод	Уставка	<i>5Р</i> (в группе <i>оШь. І</i> ) или на главном экране доступ к параметру кнопкой меню ок		
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки прог. Включается t и светодиод	Время интегрирования	Р .d (в группе <i>оЦЕ. 1</i> )		
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки прог. Включается t д светодиод	Время дифференцирования	Р .d.d (в группе <i>оЦЕ. 1</i> )		
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки прог. Включается хр светодиод	Коэффициент пропорциональности	Р .d.Р (в группе <i>oUt. 1</i> )		
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки прог. Включается с1 светодиод ●	Уставка двухпозиционного регулятора 1	Я.Ь.о.д и Я.НУ5 (в группе <i>оЦЕ.2</i> )**		
Отображается на ЦИ. Редактирование по краткому нажатию кнопки С2 светодиод	Уставка двухпозиционного регулятора 2	Я.Ь.о.д и Я.НУБ (в группе оЦЕ.2)**		

ТРМ10-х.У	Название параметра	ТРМ10-х.У2		
Параметры, настраиваемые в меню настроек				
AD-0	Параметр секретности для группы А	SErt		
		(для доступа к параметру после		
		включения питания зажать кнопки		
		+ У на 3 с)***		
A I-2	Зона нечувствительности	d.bnd		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
R I-3	Ограничение максимальной мощности	oL.H		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
R I-4	Тип ИМ	Loū.d		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
R I-5	Период ШИМ	Ent.P		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
A I-B	Минимальная длительность импульса ШИМ в мс	db.d		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
A I-9	Состояние ВУ первого канала при неисправности	Err.P		
		(в группе <i>оЦЕ. I</i> )		
R2- I	Режим работы устройства сравнения	Loū.d		
		(в группе <i>оЦ≿.2</i> )		
A2-B	Минимальное время нахождения ВУ2 в выключенном	H.oFF		
	состоянии	(в группе <i>оЫ≿.2</i> )		
<i>R2-9</i>	Состояние ВУ2 при неисправности	Err.d		
	· · ·	(в группе <i>оЦЕ.2</i> )		

ТРМ10-х.У	Название параметра	ТРМ10-х.У2
Ь□-□	Параметры секретности	5[rt
		(для доступа к параметру после
		включения питания зажать кнопки
		+ 🔰 на 3 с)***
<i>Ъ</i> П-Ч	Режим индикации	5[r. 1
		(в группе <i>👊</i> )
Ь І-П	Тип датчика вход 1	ESPE .
		(в группе ил. і)
Ь І- І	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	Eor. I
		(в группе <i>ю.</i> / в подгруппе <i>Гос с</i> )
<i>b</i> 1-2	Коррекция наклон характеристики вход 1	[or.2
		(в группе ил. / в подгруппе Госс)
Ь 1-3	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	FUnE = 59rt
		(в группе 👵 і)
Ь 1-5*	Показание прибора для нижнего предела	ind.L
	унифицированного входного сигнала вход 1	(в группе 👊 1)
Ь І-Б*	Показание прибора для верхнего предела	ind:H
	унифицированного входного сигнала вход 1	(в группе 👊 і)
Ь 1-7	Положение десятичной точки при индикации	dPt .
	параметров вход 1	(в группе 👊 і)
Ь 1-8	Полоса цифрового фильтра вход 1	F.L.b
		(в группе 👊 і)
Ь 1-9	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	F L.E
		(в группе <i>ю. l</i> )

<sup>\*</sup> Параметры Ь І-5, Ь І-Б доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра Ь І-🛭 = 06, 10...13)

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



<sup>\*\*</sup> В зависимости от выбранной логики в LoLd (группа ollt.д) параметры Я.Ьод и Я.НЫ5 описывают границы срабатывания ВУ2. Рекомендуем изучить раздел **Настройка дискретного ВУ2** в РЭ ТРМ10-У2.

<sup>\*\*\*</sup> Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов ТРМ10-х.У. Рекомендуем изучить раздел Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров в РЭ на ТРМ10-х.У2.хх