

**Список соответствия настроек старых и новых приборов ТРМ1**

ТРМ1-х.У	Название параметра	ТРМ1-х.У2
<b>Параметры, настраиваемые на главном экране</b>		
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки   засветится светодиод 	Уставка канала	<i>SP</i> (в группе <i>oUt. 1</i> ) или на главном экране доступ к параметру кнопкой 
Отображается на ЦИ  засветится светодиод 	Гистерезис	<i>HYS</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )

ТРМ1-х.У	Название параметра	ТРМ1-х.У2
<b>Параметры, настраиваемые в меню настроек</b>		
<i>А0-0</i>	Параметр секретности для группы А	<i>Scr.t</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)**
<i>А1-1</i>	Режим работы ЛУ1	<i>LoLd</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-2</i>	Сигнал на входе ЛУ1	<i>ScL</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-3</i>	Нижний предел регистрации для ЛУ1***	<i>oUt.L</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-4</i>	Диапазон регистрации для ЛУ1***	<i>oUt.H</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )****
<i>А1-5</i>	Задержка включения ВУ1	<i>d.on</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-6</i>	Задержка выключения ВУ1	<i>d.oFF</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-7</i>	Минимальное время нахождения ВУ1 во включенном состоянии	<i>H.on</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-8</i>	Минимальное время нахождения ВУ1 в выключенном состоянии	<i>H.oFF</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>А1-9</i>	Состояние ВУ первого канала при неисправности	<i>Err.d</i> (в группе <i>oUt. 1</i> )
<i>Б0-0</i>	Параметры секретности	<i>Scr.t</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки  +  на 3 с)**
<i>Б0-4</i>	Режим индикации	<i>Scr. 1</i> (в группе <i>ind</i> )
<i>Б1-0</i>	Тип датчика вход 1	<i>tYpE</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-1</i>	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	<i>Cor. 1</i> (в группе <i>in. 1</i> в подгруппе <i>Corr</i> )
<i>Б1-2</i>	Коррекция наклон характеристики вход 1	<i>Cor. 2</i> (в группе <i>in. 1</i> в подгруппе <i>Corr</i> )
<i>Б1-3</i>	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	<i>FLinC = Sqrt</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-5*</i>	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.L</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-6*</i>	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.H</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-7</i>	Положение десятичной точки при индикации параметров вход 1	<i>dPt</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-8</i>	Полоса цифрового фильтра вход 1	<i>F.L.b</i> (в группе <i>in. 1</i> )
<i>Б1-9</i>	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	<i>F.L.t</i> (в группе <i>in. 1</i> )

\* Параметры в I-5, в I-6 доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра в I-1 = 06, 10...13)

\*\* Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов ТРМ-У. Рекомендуем изучить раздел **Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров** в РЭ а ТРМ1-х.У2

\*\*\* Доступен для редактирования, если ВУ у прибора типа «И» или «У» и тип логики управления в I-1 = 07 (регистратор)

\*\*\*\*  $\alpha_{\text{L}} \cdot H$  в ТРМ-У2 это верхний предел регистрации. В I-4 в ТРМ-У это диапазон регистрации. Т. е. в ТРМ-У2 диапазон регистрации это  $\alpha_{\text{L}} \cdot H \dots \alpha_{\text{L}} \cdot L$

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

