

Список соответствия настроек старых и новых приборов 2ТРМ1

2ТРМ1-х.У	Название параметра	2ТРМ1-х.У2
Параметры, настраиваемые на главном экране		
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки засветится светодиод ●	Уставка канала 1	<i>SP</i> (в группе <i>oUt.1</i>) или на главном экране доступ к параметру кнопкой
Отображается на ЦИ засветится светодиод ●	Гистерезис 1	<i>HYS1</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
Отображается на ЦИ редактирование по краткому нажатию кнопки засветится светодиод ●	Уставка канала 2	<i>SP</i> (в группе <i>oUt.2</i>) или на главном экране доступ к параметру кнопкой
Отображается на ЦИ засветится светодиод ●	Гистерезис 2	<i>HYS2</i> (в группе <i>oUt.2</i>)

2ТРМ1-х.У	Название параметра	2ТРМ1-х.У2
Параметры, настраиваемые в меню настроек		
<i>Р0-0</i>	Параметр секретности для группы А	<i>Scr1</i> (для доступа к параметру после включения питания зажать кнопки + на 3 с)**
<i>Р1-1</i>	Режим работы ЛУ1	<i>LoU.d</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-2</i>	Сигнал на входе ЛУ1	<i>Scr1</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-3</i>	Нижний предел регистрации для ЛУ1***	<i>oUt.L</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-4</i>	Диапазон регистрации для ЛУ1***	<i>oUt.H</i> (в группе <i>oUt.1</i>)****
<i>Р1-5</i>	Задержка включения ВУ1	<i>d.on</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-6</i>	Задержка выключения ВУ1	<i>d.off</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-7</i>	Минимальное время нахождения ВУ1 во включенном состоянии	<i>H.on</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-8</i>	Минимальное время нахождения ВУ1 в выключенном состоянии	<i>H.off</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р1-9</i>	Состояние ВУ первого канала при неисправности	<i>Err.d</i> (в группе <i>oUt.1</i>)
<i>Р2-1</i>	Режим работы ЛУ2	<i>LoU.d</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-2</i>	Сигнал на входе ЛУ2	<i>Scr2</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-3</i>	Нижний предел регистрации для ЛУ2	<i>oUt.L</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-4</i>	Диапазон регистрации для ЛУ2	<i>oUt.H</i> (в группе <i>oUt.2</i>)****
<i>Р2-5</i>	Задержка включения ВУ2	<i>d.on</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-6</i>	Задержка выключения ВУ2	<i>d.off</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-7</i>	Минимальное время нахождения ВУ2 во включенном состоянии	<i>H.on</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-8</i>	Минимальное время нахождения ВУ2 в выключенном состоянии	<i>H.off</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>Р2-9</i>	Состояние ВУ второго канала при неисправности	<i>Err.d</i> (в группе <i>oUt.2</i>)
<i>б0-0</i>	Параметры секретности	<i>Scr1</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>и.1</i>)
<i>b 1-1</i>	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	<i>Cor. 1</i> (в группе <i>и.1</i> в подгруппе <i>Corr</i>)
<i>b 1-2</i>	Коррекция наклон характеристики вход 1	<i>Cor. 2</i> (в группе <i>и.1</i> в подгруппе <i>Corr</i>)
<i>b 1-3</i>	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	<i>Func = Sqr-t</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b 1-5*</i>	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.L</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b 1-6*</i>	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала вход 1	<i>ind.H</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b 1-7</i>	Положение десятичной точки при индикации параметров вход 1	<i>dPt</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b 1-8</i>	Полоса цифрового фильтра вход 1	<i>F.L.b</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b 1-9</i>	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	<i>F.L.t</i> (в группе <i>и.1</i>)
<i>b2-0</i>	Тип датчика канал 2	<i>TYPE</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-1</i>	Коррекция сдвиг характеристики вход 2	<i>Cor. 1</i> (в группе <i>и.2</i> подгруппе <i>Corr</i>)
<i>b2-2</i>	Коррекция наклон характеристики вход 2	<i>Cor. 2</i> (в группе <i>и.2</i> подгруппе <i>Corr</i>)
<i>b2-3</i>	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 2	<i>Func = Sqr-t</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-5*</i>	Показание прибора для нижнего предела унифицированного входного сигнала вход 2	<i>ind.L</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-6*</i>	Показание прибора для верхнего предела унифицированного входного сигнала вход 2	<i>ind.H</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-7</i>	Положение десятичной точки при индикации параметров вход 2	<i>dPt</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-8</i>	Полоса цифрового фильтра вход 2	<i>F.L.b</i> (в группе <i>и.2</i>)
<i>b2-9</i>	Постоянная времени цифрового фильтра вход 2	<i>F.L.t</i> (в группе <i>и.2</i>)

* Параметры *b 1-5*, *b 1-6* (*b2-5*, *b2-6*) доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра *b 1-0* (*b2-0*) = 06, 10...13)

** Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов 2ТРМ1х.У. Рекомендуем изучить раздел **Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров в РЭ 2ТРМ1-х.У2**

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

**** *ind.H* в ТРМ-У2 это верхний предел регистрации. *R 1-4* в ТРМ-У это диапазон регистрации. Т. е. в ТРМ-У2 диапазон регистрации это *ind.H...ind.L*

Важно: Для старта автоматического регулирования на 2ТРМ1-х.У2 следует перевести прибор в соответствующий режим.

