Список соответствия настроек старых и новых приборов 2ТРМ0

2ТРМ0-х.У	Название параметра	2ТРМ0-х.У2
ЬO-O	Параметры секретности	5Crt
		(для доступа к параметру после
		включения питания зажать
		кнопки 🖈 + 🔛 на 3 c)**
<i>Ъ□-</i> Ч	Режим индикации	5Er. 1
		(в группе 👊)
Ь І-П	Тип датчика вход 1	ÈYPE
		(в группе 👵 і)
Ь І- І	Коррекция сдвиг характеристики вход 1	[or. 1
		(в группе ил. / в подгруппе Согг)
Ь 1-2	Коррекция наклон характеристики вход 1	[or.2
		(в группе .п. ! в подгруппе Еогг)
Ь 1-3	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 1	
		(в группе 👵 і)
Ь 1-5	Показание прибора для нижнего предела	ind.L
	унифицированного входного сигнала вход 1	(в группе 👊 1)
Ь 1-Б	Показание прибора для верхнего предела	ınd.H
	унифицированного входного сигнала вход 1	(в группе <i>ю. l</i>)
Ь 1-7	Положение десятичной точки при индикации параметров	dP≿
	вход 1	(в группе <i>ю. l</i>)
Ь 1-8	Полоса цифрового фильтра вход 1	F L.b
		(в группе <i>ю. l</i>)
Ь 1-9	Постоянная времени цифрового фильтра вход 1	F L.E
		(в группе <i>ю. l</i>)
b2-0	Тип датчика канал 2	ESPE _
		(в группе <i>ю.2</i>)
b2- I	Коррекция сдвиг характеристики вход 2	Eor. 1
		(в группе <i>ю.</i> 2 в подгруппе <i>Гост</i>)
<i>62-2</i>	Коррекция наклон характеристики вход 2	Cor.2
		(в группе од в подгруппе Сост)
<i>62-3</i>	Режим работы вычислителя квадратного корня вход 2	FUnC = 59rt
		(в группе <i>ю.2</i>)
<i>62-5</i>	Показание прибора для нижнего предела	ınd.L
	унифицированного входного сигнала вход 2	(в группе <i>ю.2</i>)
<i>62-6</i>	Показание прибора для верхнего предела	ınd.H
	унифицированного входного сигнала вход 2	(в группе <i>ю.≧</i>)
<i>62-</i> 7	Положение десятичной точки при индикации параметров	dPt _
	вход 2	(в группе <i>տ.≧</i>)
<i>62-8</i>	Полоса цифрового фильтра вход 2	F.L.b
		(в группе ம.∠)
62-9	Постоянная времени цифрового фильтра вход 2	F.L.E
		(в группе <i>.п.≧</i>)

^{*} Параметры Ь І-5, Ь І-Б (Ь2-5, Ь2-5) доступны для редактирования, если на входе используется унифицированный датчик (соответствует значению параметра Ь І-🛭 (Ь2-🖺) = 06, 10...13)

^{**} Параметры секретности имеют несколько вариантов настроек и отличаются от вариантов 2TPM0x.У. Рекомендуем изучить раздел **Настройка защиты от редактирования и скрытия параметров** в РЭ 2TPM0-x.У2.