# Эталонный универсальный вольтметр 8508A



Точность и стабильность вторичного эталона в одном гибком и удобном приборе

Чтобы цифровой вольтметр смог удовлетворить высоким требованиям метрологических и поверочных лабораторий, он должен демонстрировать новый уровень технических характеристик, который обычно называют современным качеством исполнения. Слишком часто метрологи вынуждены использовать продукты общего назначения и тратить много сил для эффективного выполнения высоких требований поверки.

Разработав универсальный вольтметр 8508A, компания Fluke создала новый вид продуктов - эталонный вольтметр предназначенный специально для использования в метрологических службах. Эталонный вольтметр 8508A вобрал в себя накопленный в течение десятков лет опыт компании Fluke, объединенный с наработками, приобретенными при слиянии с компанией Wavetek-Datron, обеспечивая непревзойденную точность и стабильность измерений, функциональность и гибкость, а также удобство использования прибора.

Эталонный универсальный вольтметр 8508А разработан специально для решения задач, которые стоят перед метрологами. Прибор не только обладает высокой функциональностью, необходимой для решения сложных измерительных задач, но и чрезвычайно удобен в использовании. Кроме того, технические характеристики прибора позволяют пользователям полностью оценивать погрешности проводимых ими измерений.

#### Точность и стабильность

Универсальный вольтметр 8508А обладает разрешением 8 ½ разрядов, исключительной линейностью, чрезвычайно низким уровнем шума и высокой стабильностью, обеспечивающей великолепные характеристики точности - не более 3 ppm (±0,0003%) за год. Кроме того, результаты измерений должны

обладать достаточной повторяемостью, и мультиметр 8508А отвечает этому требованию, обеспечивая 24-часовую стабильность на уровне 0,5 ppm и 20минутную стабильность на уровне 0,16 ррт. Эта стабильность поддерживается в широком диапазоне рабочих температур и не требует проведения постоянных автоматических калибровок или самокалибровок, которые могут ухудшить единство и историю измерений. Кроме того, компания Fluke представляет табличную версию характеристик погрешности мультиметра 8508А как в относительных, так и в абсолютных единицах (на web-сайте компании), благодаря чему при проведении измерений можно использовать не паспортное значение погрешности, а значение, обеспечивающее наивысшую точность в конкретном случае. Такой подход позволяет легко определять собственные значения погрешности, обеспечивая наивысшую уверенность в результатах производимых измерений.



#### Простота и гибкость использования

Универсальный вольтметр Fluke 8508A позволяет решать широкий круг задач и обеспечивать высокое качество

# FLUKE

- ▶ Разрешение 8 ½ разрядов
- Измерение истинного сопротивления
- Измерение силы тока до 20 A
- Точность и стабильность вторичного эталона
- Универсальностьзаменяет собойцелый ряд приборов
- Наличие двух входных каналов позволяет использование в качестве эталонапереносчика

# Эталонный универсальный вольтметр 8508А

### Информация для заказа:

#### Базовые модели 8508A

эталонный универсальный вольтметр.

#### 8508A/01

эталонный универсальный вольтметр с передними и задними 4-мм клеммами и измерением отношения сигналов входов.

#### Аксессуары 8508A-LEAD

комплект кабелей, включающий две пары шестижильных тефлоновых кабелей длиной 1 м, оканчивающихся позолоченными лепестковыми выводами и 4-мм штекерами.

#### 8508A-PRT

платиновый резистивный термометр.

#### 8508A-SPRT

эталонный платиновый резистивный термометр.

#### Y8508

комплект для крепления в стойку.

#### Y8508S

комплект для крепления в стойку на направляющие

измерений с помощью одного прибора, что помогает сохранить время и деньги. Кроме измерений постоянного и переменного напряжения, силы постоянного и переменного тока, сопротивления частоты, вольтметр 8508А также и выполняет множество других функций, диапазон расширить позволяющих проводимых измерений. Измерение сопротивления С использованием функции изменения направления тока повышает точность измерения сопротивления. Точные измерения температуры с использованием SPRT и PRT (эталонных платиновых термометров сопротивления) позволяют использовать вольтметр 8508А в качестве прецизионного измерителя температуры. Функция измерения малых сопротивлений обеспечивает компенсацию температурной составляющей погрешности. Функция измерения отношения двух величин под управлением GPIB, позволяет использовать вольтметр 8508А в качестве удобного, быстрого, автоматического эталона-переносчика. Измерение больших токов – до 20 А - расширяет рабочий диапазон, позволяя проводить поверку широкой базы средств измерений . Измерения сопротивления производятся на напряжениях до 200 В, что позволяет точно измерять большие значения.

#### Удобство работы

Наглядная структура управления с использованием двойного жидкокристаллического дисплея Paramatrix<sup>тм</sup> и контекстных меню формирует прозрачный, логичный и интуитивно-понятный

интерфейс, обеспечивающий удобство работы с прибором. Структура меню разработана специально для решения метрологических задач, поэтому пользователь может сосредоточить свои усилия на обеспечении максимального качества измерений без необходимости пробираться сквозь запутанные последовательные меню или настройки различных приборов, и без постоянного изучения технической документации.



Для обеспечения ясного представления об общей погрешности измерений компания Fluke публикует погрешности мультиметра 8508A как в относительных, так и в абсолютных единицах

# **Эталонный универсальный вольтметр 8508**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Технические характеристики

# ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Макс.	Относительн	ая погрешность		Абсолютная по	грешность
измерения	индицируемое		± (ppm×	показания+ррт	×диапазон)	
	число	24 vaca TCal ± 1 °C	90 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 5 °C
Уровень дове		IGal ± I G	TCal ± 1 C	TGai ± 1 C	I Cal ± 1 C	I Gai ± 3 G
200 мВ	199,999999	0.7 + 0.5	1,4 + 0,5	2,7 + 0,5	4,5 + 0,5	5,0 + 0,5
2 B	1,99999999	0,5 + 0,2	1,4 + 0,2	2,7 + 0,2	3,0 + 0,2	3,5 + 0,2
20 B	19,9999999	0,5 + 0,2	1,4 + 0,2	2,7 + 0,2	3,0 + 0,2	3,5 + 0,2
200 B	199,999999	1,0 + 0,2	2,6 + 0,2	4,0 + 0,2	4,5 + 0,2	5,5 + 0,2
1000 B	1050,00000	1,0 + 0,5	2,6 + 0,5	4,0 + 0,5	4,5 + 0,5	5,5 + 0,5
Уровень дове	рия 99%					
200 мВ	199,999999	0,8 + 0,6	2,0 + 0,6	3,5 + 0,6	6,0 + 0,6	6,5 + 0,6
2 B	1,99999999	0,6 + 0,25	1,8 + 0,25	3,5 + 0,25	4,0 + 0,25	4,5 + 0,25
20 B	19,9999999	0,6 + 0,25	1,8 + 0,25	3,5 + 0,25	4,0 + 0,25	4,5 + 0,25
200 B	199,999999	1,2 + 0,25	3,5 + 0,25	5,2 + 0,25	6,0 + 0,25	7,0 + 0,25
1000 B	1050,00000	1,2 + 0,6	3,5 + 0,6	5,2 + 0,6	6,0 +0,6	7,0 + 0,6

# постоянный ток

Диапазон	Макс.	Отно	сительная погре	Абсолютная погрешность диапазон)		
измерения	индицируемое		± (ppm×			
	число	24 часа TCal ± 1 °C	90 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 5 °C
Уровень дов	ерия 95%					
200 μΑ	199,999999	5,5 + 2,0	6,0 + 2,0	6,5 + 2,0	12 + 2,0	12 + 2,0
2 мА	1,99999999	5,5 + 2,0	6,0 + 2,0	6,5 + 2,0	12 + 2,0	12 + 2,0
20 мА	19,9999999	6,5 + 2,0	7,0 + 2,0	8,0 + 2,0	13 + 2,0	14 + 2,0
200 мА	199,999999	28 + 4,0	30 + 4,0	33 + 4,0	36 + 4,0	48 + 4,0
2 A	1,99999999	80 + 8,0	125 + 8,0	170 + 8,0	170 + 8,0	185 + 8,0
20 A	19,9999999	200 + 20	290 + 20	380 + 20	380 + 20	400 + 20
Уровень дов	ерия 99%					
200 μΑ	199,999999	7,0 + 2,0	7,5 + 2,0	8,0 + 2,0	15 + 2,0	16 + 2,0
2 мА	1,99999999	7,0 + 2,0	7,5 + 2,0	8,0 + 2,0	15 + 2,0	16 + 2,0
20 мА	19,9999999	8,0 + 2,0	9,0 + 2,0	10 + 2,0	16 + 2,0	18 + 2,0
200 мА	199,999999	35 + 4,0	37 + 4,0	40 + 4,0	45 + 4,0	60 + 4,0
2 A	1,99999999	100 + 8,0	150 + 8,0	205 + 8,0	210 + 8,0	225 + 8,0
20 A	19,9999999	250 + 20	350 + 20	450 + 20	455 + 20	500 + 20

## ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Макс.	Частота (Гц)	Относительная по	грешность		Абсолютная по	огрешность
измерения	индицир.			± (ppm×по			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	число		24 часа	90 дней	365 дней	365 дней	365 дней
			TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 5 °C
Уровень дов	ерия 95%	· L	1		1		
200 мВ	199,9999	1 - 10	80 + 70	120 + 70	120 + 70		
	,	10 - 40	80 + 20	120 + 20	120 + 20	130 + 20	140 + 20
		40 - 100	60 + 20	100 + 20	100 + 20	110 + 20	115 + 20
		100 - 2k	40 + 10	100 + 10	100 + 10	105 + 10	110 + 10
		2k - 10k	60 + 20	100 + 20	100 + 20	105 + 20	135 + 20
		10k - 30k	250 + 30	300 + 40	300 + 40	305 + 40	340 + 40
		30k - 100k	400 + 100	700 + 100	700 + 100	705 + 100	765 + 100
2 B	1,999999	1 - 10	70 + 60	100 + 60	100 + 60	100 - 100	700 100
20 B	19,99999	10 - 40	70 + 10	100 + 10	100 + 10	105 + 10	115 + 10
200B	199,9999	40 - 100	50 + 10	80 + 10	80 + 10	85 + 10	90 + 10
2002	100,000	100 - 2k	30 + 10	60 + 10	60 + 10	65 + 10	75 + 10
		2k - 10k	50 + 10	80 + 10	80 + 10	85 + 10	110 + 10
		10k - 30k	100 + 20	200 + 20	200 + 20	205 + 20	220 + 20
		30k - 100k	250 + 100	500 +100	500 +100	505 + 100	570 + 100
		100k - 300k	0.15% + 0.1%	0.3% + 0.1%	0.3% + 0.1%	0.3% + 0.1%	0.3% + 0.1%
		300k - 1M	1% + 0.5%	1% + 1%	1% + 1%	1% + 1%	1% + 1%
1000 B [8]	1050,000	1 - 10	70 + 70	100 + 70	100 + 70	170 - 170	170 170
1000 B	1000,000	10 - 40	70 + 20	100 + 20	100 + 20	110 + 20	120 + 20
		40 - 10k	50 + 20	80 + 20	80 + 20	95 + 20	115 + 20
		10k - 30k	100 + 40	200 + 40	200 + 40	205 + 40	225 + 40
		30k - 100k	250 + 200	500 + 200	500 + 200	510 + 200	580 + 200
Уровень дов	ерия 99%			200 200	000 200	0.0 200	200 200
200 мВ	199,9999	1 - 10	90 + 80	140 + 80	140 + 80		
200 1112	100,000	10 - 40	90 + 25	140 + 25	140 + 25	145 + 25	160 + 25
		40 - 100	70 + 25	115 + 25	115 + 25	125 + 25	135 + 25
		100 - 2k	45 + 12	115 + 12	115 + 12	125 + 12	135 + 12
		2k - 10k	70 + 25	115 + 25	115 + 25	125 + 25	165 + 25
		10k - 30k	270 + 35	340 + 50	340 + 50	345 + 50	395 + 50
		30k - 100k	450 + 120	750 + 120	750 + 120	755 + 120	855 + 120
2 B	1,999999	1 - 10	80 + 70	115 + 70	115 + 70		
20 B	19,99999	10 - 40	80 + 12	115 + 12	115 + 12	120 + 12	135 + 12
200B	199,9999	40 - 100	60 + 12	90 + 12	90 + 12	95 + 12	110 + 12
	.00,000	100 - 2k	35 + 12	70 + 12	70 + 12	75 + 12	90 + 12
		2k - 10k	60 + 12	90 + 12	90 + 12	95 + 12	135 + 12
		10k - 30k	115 + 25	240 + 25	240 + 25	245 + 25	260 + 25
		30k - 100k	270 + 120	550 + 120	550 +120	555 + 120	650 + 120
		100k - 300k	0.15% + 0.12%	0.3% + 0.12%	0.3% + 0.12%	0.3% + 0.12%	0.3% + 0.12%
		300k - 1M	1% + 0.6%	1% + 1.2%	1% + 1.2%	1% + 1.2%	1% + 1.2%
1000 B [8]	1050,000	1 - 10	80 + 80	115 + 80	115 + 80	.,	1,1 1.2,0
		10 - 40	80 + 25	115 + 25	115 + 25	135 + 25	145 + 25
		40 - 10k	60 + 25	90 + 25	90 + 25	110 + 25	140 + 25
		10k - 30k	115 + 50	240 + 50	240 + 50	250 + 50	265 + 50
		30k - 100k	270 + 250	600 + 250	600 + 250	615 + 250	700 + 250

# ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Макс.	Частота (Гц)	Относительная п	огрешность		Абсолютная п	огрешность		
измерения	индицир.		± (ррт×показания+ррт×диапазон)						
	число		24 часа	90 дней	365 дней	365 дней	365 дней		
			TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 1 °C	TCal ± 5 °C		
Уровень дов	верия 95%								
200 μΑ	199.9999	1 - 10	200 + 100	250 + 100	250 + 100				
2 мА	1,999999	10 - 10k	200 + 100	250 + 100	250 + 100	280 + 100	300 + 100		
20 мА	19,99999	10k - 30k	500+ 100	600 + 100	600 + 100	650 + 100	710 + 100		
	,	30k - 100k	0.35% + 100	0.4% + 100	0.4% + 100	0.4% + 100	0.4% + 100		
200 мА	199,9999	1 - 10	200 + 100	250 + 100	250 + 100				
		10 - 10k	200 + 100	250 + 100	250 + 100	250 + 100	290 + 100		
		10k - 30k	500 + 100	600 + 100	600 + 100	600 + 100	625 + 100		
2 A	1,999999	10 - 2k	500 + 100	600 + 100	600 + 100	600 + 100	620 + 100		
		2k - 10k	600 + 100	700 + 100	700 + 100	700 + 100	725 + 100		
		10k - 30k	0.25% + 100	0.3% + 100	0.3% + 100	0.3% + 100	0.3% + 100		
20 A	19,99999	10 - 2k	700 + 100	800 + 100	800 + 100	800 + 100	820 + 100		
		2k - 10k	0.2% + 100	0.25% + 100	0.25% + 100	0.25% + 100	0.25% + 100		
Уровень дов	верия 99%								
200 μΑ	199,9999	1 - 10	250 + 120	300 + 120	300 + 120				
2 mA	1,999999	10 - 10k	250 + 120	300 + 120	300 + 120	340 + 120	370 + 120		
20 мА	19,99999	10k - 30k	600+ 120	700 + 120	700 + 120	775 + 120	800 + 120		
		30k - 100k	0.35% + 120	0.4% + 120	0.4% + 120	0.4% + 120	0.4% + 120		
200 мА	199,9999	1 - 10	250 + 120	300 + 120	300 + 120				
		10 - 10k	250 + 120	300 + 120	300 + 120	305 + 120	160 + 120		
		10k - 30k	600 + 120	700 + 120	700 + 120	700 + 120	740 + 120		
2 A	1,999999	10 - 2k	600 + 120	700 + 120	700 + 120	705 + 120	725 + 120		
		2k - 10k	700 + 120	800 + 120	800 + 120	815 + 120	860 + 120		
		10k - 30k	0.25% + 120	0.3% + 120	0.3% + 120	0.3% + 120	0.3% + 120		
20 A	19,99999	10 - 2k	800 + 120	900 + 120	900 + 120	900 + 120	920 + 120		
		2k - 10k	0.2% + 120	0.25% + 120	0.25% + 120	0.25% + 120	0.25% + 120		

# СОПРОТИВЛЕНИЕ

Пи <b>л</b> истории	Макс.	Режим	Погрешност	гь относительно калибровки	стандартов	Абсолютная	погрешность
Диапазон	индицируемое	_			оказания+ppm×į	циапазон)	
измерения	число	измерения	24 часа TCal ± 1 °C	90 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 1 °C	365 дней TCal ± 5 °C
Уровень дов	 Велия 95%		ICal ± I C	ICal ± I C	ICal ± I C	ICal ± I C	ICal ± 3 C
2 Ω	1.999 999 99	Нормальный	5.0 + 2.0	8.0 + 2.0	10 + 2.0	15 + 2.0	17 + 2.0
20 Ω	19.999 999 9	Пормальный	2.5 + 0.7	4.5 + 0.7	7.0 + 0.7	9.0 + 0.7	9.5 + 0.7
$200\Omega$	199.999 999		1.5 + 0.25	4.0 + 0.25	7.0 + 0.25	7.5 + 0.25	8.0 + 0.25
	1.999 999 99		1.0 + 0.25	3.5 + 0.25	7.0 + 0.25	7.5 + 0.25	8.0 + 0.25
2 κΩ	19.999 999 9		1.0 + 0.25	3.5 + 0.25	7.0 + 0.25	7.5 + 0.25	8.0 + 0.25
20 κΩ	199.999 999		1.0 + 0.25	3.5 + 0.25	7.0 + 0.25	7.5 + 0.25	8.0 + 0.25
200 κΩ	1.999 999 99		2.0 + 0.5	4.0 + 0.5	7.0 + 0.5	8.5 + 0.5	9.0 + 0.5
$2\mathrm{M}\Omega$	19.999 999 9		3.5 + 5.0	6.0 + 5.0	9.0 + 5.0	15 + 5.0	20 + 5.0
$20~\mathrm{M}\Omega$	199.999 999		20 + 50	25 + 50	30 + 50	60 + 50	120 + 50
200 M $\Omega$	1.999 999 99		250 + 500	350 + 500	500 + 500	525 + 500	1510 + 500
2 ΓΩ	1.000 000 00		200 - 000	000 / 000	000 - 000	020 / 000	1010 - 000
2Ω	1.999 999 99	Слабый ток	5.0 + 2.0	8.0 + 2.0	10 + 2.0	15 + 2.0	17 + 2.0
$20 \Omega$	19.999 999 9		2.5 + 0.7	4.5 + 0.7	7.0 + 0.7	9.0 + 0.7	9.5 + 0.7
200Ω	199.999 999		2.5 + 0.7	5.0 + 0.7	7.0 + 0.7	7.5 + 0.7	8.0 + 0.7
2 κΩ	1.999 999 99		2.5 + 0.7	5.0 + 0.7	7.0 + 0.7	7.5 + 0.7	8.0 + 0.7
20 κΩ	19.999 999 9		2.5 + 0.7	5.0 + 0.7	7.0 + 0.7	7.5 + 0.7	8.0 + 0.7
20 κs2 200 κΩ	199.999 999		5.0 + 0.5	6.5 + 0.5	7.0 + 0.5	7.5 + 0.5	8.0 + 0.5
	1.999 999 99		7.0 + 0.5	8.0 + 0.5	9.0 + 0.5	10 + 0.5	15 + 0.5
2 MΩ	19.999 999 9		20 + 5.0	20 + 5.0	25 + 5.0	35 + 5.0	90 + 5.0
20 MΩ	199.999 999		250 + 500	350 + 500	500 + 500	515 + 500	1505 + 500
200 MΩ	1.999 999 99		250 + 500	350 + 500	500 + 500	525 + 500	1510 + 500
2 ΓΩ	4 000 000 00		00.05	40.05	70.05	45.05	47.05
$20~\mathrm{M}~\Omega$	1.999 999 99	Высокое	2.0 + 0.5	4.0 + 0.5	7.0 + 0.5	15 + 0.5	17 + 0.5
200 M $\Omega$	19.999 999 9	напряжение	3.5 + 5.0	6.0 + 5.0	9.0 + 5.0	60 + 5.0	65 + 5.0
2 ΓΩ	199.999 999		20 + 50	25 + 50	30 + 50	150 + 50	180 + 50
20 ΓΩ	1.999 999 99		250 + 500	350 + 500	500 + 500	525 + 500	1510 + 500
Уровень дов		11	1 00 05	10.05	10.05	10.05	00 05
2Ω	1.999 999 99	Нормальный	6.0 + 2.5	10 + 2.5	12 + 2.5	19 + 2.5	22 + 2.5
$20 \Omega$	19.999 999 9		3.0 + 0.9	5.5 + 0.9	8.5 + 0.9	11.5 + 0.9	12.0 + 0.9
$200\Omega$	199.999 999		1.8 + 0.3	5.0 + 0.3	8.5 + 0.3	9.5 + 0.3	10 + 0.3
2 κΩ	1.999 999 99		1.2 + 0.3	4.5 + 0.3	8.5 + 0.3	9.5 + 0.3	10 + 0.3
20 κΩ	19.999 999 9		1.2 + 0.3	4.5 + 0.3	8.5 + 0.3	9.5 + 0.3	10 + 0.3
$200$ κ $\Omega$	199.999 999		1.2 + 0.3	4.5 + 0.3	8.5 + 0.3	9.5 + 0.3	10 + 0.3
$2\mathrm{M}\Omega$	1.999 999 99		2.5 + 0.6	5.0 + 0.6	8.5 + 0.6	10.5 + 0.6	12 + 0.6
$20~\mathrm{M}\Omega$	19.999 999 9		4.5 + 6.0	7.5 + 6.0	12 + 6.0	20 + 6.0	25 + 6.0
200 M $\Omega$	199.999 999		25 + 60	450 + 60 450 + 600	650 + 60 650 + 600	75 + 60	150 + 60
2 ΓΩ	1.999 999 99		325 + 600	450 + 600	000 + 000	675 + 600	1810 + 500
2Ω	1.999 999 99	Слабый ток	6.0 + 2.5	10 + 2.5	12 + 2.5	19 + 2.5	22 + 2.5
20 Ω	19.999 999 9		3.0 + 0.9	5.5 + 0.9	8.5 + 0.9	11.5 + 0.9	12.0 + 0.9
$200\Omega$	199.999 999		3.0 + 0.9	6.5 + 0.9	8.5 + 0.9	9.5 + 0.9	10.0 + 0.9
2κΩ	1.999 999 99		3.0 + 0.9	6.5 + 0.9	8.5 + 0.9	9.5 + 0.9	10.0 + 0.9
20 κΩ	19.999 999 9		3.0 + 0.9	6.5 + 0.9	8.5 + 0.9	9.5 + 0.9	10.0 + 0.9
20 κΩ 200 κΩ	199.999 999		6.0 + 0.6	8.0 + 0.6	9.0 + 0.6	9.5 + 0.6	10.0 + 0.6
200 kΩ2 2 MΩ	1.999 999 99		8.0 + 0.6	10.0 + 0.6	12.0 + 0.6	13.0 + 0.6	17.0 + 0.6
	19.999 999 9		25 + 6.0	25 + 6.0	30 + 6.0	45 + 6.0	110 + 6.0
20 MΩ	199.999 999		325 + 600	450 + 600	650 + 600	670 + 600	1810 + 600
200 MΩ 2 ΓΩ	1.999 999 99		325 + 600	450 + 600	650 + 600	675 + 600	1810 + 600
21 Ω 20 M Ω	1.999 999 99	Высокое	2.5 + 0.6	5.0 + 0.6	8.5 + 0.6	19 + 0.6	20 + 0.6
	1.000 000 00	PRIORITO	2.0 . 0.0				
	19 999 999 9	напряжение	45 + 60	75+60	12 + 6 0	75 + 6 0	80 + 6 0
20 M Ω 200 MΩ 2 ΓΩ	19.999 999 9 199.999 999	напряжение	4.5 + 6.0 25 + 60	7.5 + 6.0 30 + 60	12 + 6.0 120 + 60	75 + 6.0 195 + 60	80 + 6.0 230 + 60

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Диапазон	Абсолютная	Типичная измерите:	Типичная измерительная погрешность					
измерения	погрешность	Вид	Нормальная температура	Сопротивление (Ω)	Точность ± (°C)			
Уровень доверия 9	95%				•			
0 - 199.999 999Ω	7.5 + 0.14	25 ΩPRT/SPRT 25 ΩPRT/SPRT 25 ΩPRT/SPRT 100 ΩPRT/SPRT 100 ΩPRT/SPRT 100 ΩPRT/SPRT	-200 0 660 -200 0 232	5 25 84 20 100 185	0.0085 0.0035 0.0025 0.0035 0.0025 0.0020			
200-199,99999Ω	7,5 + 0,5	100 ΩPRT/SPRT	400	250	0,0025			
Уровень доверия 9 0 - 199.999 999Ω	9.5 + 0.18	25 ΩPRT/SPRT 25 ΩPRT/SPRT 25 ΩPRT/SPRT 100 ΩPRT/SPRT 10 ΩPRT/SPRT 100 ΩPRT/SPRT	-200 0 660 -200 0 232	5 25 84 20 100 185	0.0100 0.0040 0.0025 0.0040 0.0025 0.0020			
200-199,99999Ω	9,5 + 0,6	100 ΩPRT/SPRT	400	250	0,0025			

Вид	4-проводной режим измерения сопротивления с показателями температуры. Переход на 2- проводной и 3-проводной режим без изменения параметров. Дополнительную информацию смотрите в характеристиках режима измерения сопротивления
Температурный диапазон	от - 200 с до 600 С, возможно использование F или K.
Линеаризация	ITS-90
Источник тока	1 mA

# СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОГРЕШНОСТИ

Режим	Разрешение	Частота	Скорость считыва	ания		Дополнительные ошибки ±(считанные		
измерения		фильтра	(отсчетов/сек.)	T =		показания + диапазон показаний)		
			Нормальный	Быстрый	Нормальный	Быстрый		
Напряжение	8		1 / 25	1/6	0 + 0	0 + 0.1		
постоянного	7		1/6	1/2	0 + 0.1	0 + 0.5		
тока,	6		2	35	0 + 0.5	0 + 2.5		
постоянный ток,	5		35	150	0 + 5	0 + 25		
сопротивление								
постоянного								
тока								
Напряжение	6	1	1 / 50		0 + 0			
переменного		10	1/5		0 + 0			
тока, сила		40	1/2		0 + 0			
переменного		100	1		0 + 0			
тока	5	1	1 / 50		0 + 5			
		10	1/5		0 + 5			
		40	1/2		0 + 5			
		100	1		0 + 5			
отсутствие		1	1 / 25		200 + 20			
передачи		10	1 / 2.5		200 + 20			
переменного		40	1		200 + 20			
тока		100	4		200 + 20			
PRT и истинное	8	-	1 / 90		0 + 0			
значение	7	-	1 / 30		0 + 0.1			
сопротивления	6	-	1 / 4		0 + 0.5			
•	5	-	1/3		0 + 5			

### ЗАМЕЧАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

[1] Характеристики подходят для максимального разрешения в каждой функции в нормальном режиме.

[2] Предполагается 4 часовой прогрев.

[3] Внешний нуль или поправка нуля требуется всякий раз, когда температура изменяется более чем на 1 °C по сравнению с показателями предыдущей установки нуля.

[4] TCal = окружающая температура при калибровке

[5] Время интеграции > 1 линейного цикла.

[6] Имеет силу для значений более 1%, полной шкалы, режим перехода включен. Сигналы должны иметь связь по постоянному току < 40 Гц. При включенном режиме перехода, а также выбранном фильтре 1 Гц (используются внутренние триггеры) отсчеты не соответствуют действительности.

<sup>[7]</sup> Максимальный В.Гц 3\*10<sup>7</sup>.

[8] >300B, <10кГц добавляется: ± 0,0004

>300B, 10кГц - 30кГц добавляется: ± 0,0004

>300B, <10кГц добавляется: ± 0,0024

 $^{[9]}$  Чаще всего свыше 1 кГц для переменного тока и более 2 г $\Omega$  для измерения сопротивления.

- $^{[10]}$ Режим измерения истинного сопротивления активен в диапазоне от 2  $\Omega$  до 20 к $\Omega$ . Скорость считывания показаний в этом режиме понижена. Параметры режима измерения истинного сопротивления равны соответствующим параметрам режимов Нормальный и Слаботочный [11] Применимо для 4-проводных датчиков.

<sup>[12]</sup>Не включает погрешности датчика.

#### ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DC	Диапазон:
	0 ± 1050 B
	Наилучшая погрешность за 1 год
	± 3 ppm от измеренного значения
AC	Диапазон:
	2 мВ 1050 B, 1 Hz 1 MHz
	Наилучшая погрешность за 1 год:
	± 65 ppm от измеренного значения
Ток DC	Диапазон:
	0 ± 20 A
	Наилучшая погрешность за 1 год:
	± 12 ppm от измеренного значения
Ток АС	Диапазон:
	2 μA 20 A, 1 Hz 100 kHz
	Наилучшая погрешность за 1 год:
	± 250 ppm от измеренного значения
Сопротивление	Диапазон:
	020 GI
	Наилучшая погрешность за 1 год:
	± 7.5 ppm от измеренного значения
Температура	Диапазон:
	-200 °C+660 °C
	Наилучшая погрешность за 1 год:
	± 2.5 m °C*

<sup>\*</sup>Типичная эквивалентная неопределенность для 100 Ω PRT/SPRT пробников при 0 °C

<sup>[13]</sup> Предполагает диапазон и полный масштаб = 2000 В при подсчете 1000 В диапазона.