## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мультиметры цифровые прецизионные 8071R, 8080R, 8081R, 8104R, 8109R

### Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые прецизионные 8071R, 8080R, 8081R, 8104R, 8109R (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, частоты.

## Описание средства измерений

Принцип действия мультиметров основан на измерении мгновенных значений входных аналоговых сигналов результатов измерений, преобразовании результатов измерений в цифровую форму с помощью аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Результаты измерений отображаются на 8,5-разрядном дисплее (далее – дисплей).

Конструктивно мультиметры выполнены в виде моноблока в стандартных металлических корпусах, которые могут помещаться в стенд (стойку). На передней панели расположены измерительные входы, дисплей, функциональные клавиши. Мультиметры имеют светодиодную индикацию. На задней панели расположены дополнительные измерительные входы, предохранители, разъемы интерфейсов RS232, USB, GPIB (IEEE-488), LAN, выключатель питания, разъем кабеля питания. Внешний вид лицевой панели, расположение функциональных клавиш и разъемов различаются для мультиметров 8071R, 8080R, 8081R и 8104R, 8109R.

Мультиметры функции автоматического выбора диапазона имеют измерений, самодиагностики, автокалибровки, рабочих запоминания установок пользователя. Калибровочные константы и коэффициенты хранятся в электронно-стираемом постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ). Для обеспечения высокой точности измерений в мультиметрах применены высокостабильные меры напряжения постоянного тока и электрического сопротивления. Мультиметры позволяют измерять силу тока до 30 А без использования внешних шунтов. Мультиметры 8081R, 8104R имеют возможность измерять сопротивление постоянному току и малые токи в режиме электрометра, а также пересчитывать результаты измерений напряжения постоянного тока в температуру по сигналам термопар. Мультиметры 8071R, 8109R имеют одинаковые значения метрологических характеристик, но отличаются внешним видом лицевой панели. Мультиметры 8081R, 8104R имеют одинаковые значения метрологических характеристик, но отличаются внешним видом лицевой панели.

Питание мультиметров осуществляется от сети переменного тока.

Общий вид мультиметров 8071R, 8080R, 8081R с указанием мест размещения знака утверждения типа и знака поверки представлен на рисунке 1.

Общий вид мультиметров 8104R, 8109R с указанием мест размещения знака утверждения типа и знака поверки представлен на рисунке 2.

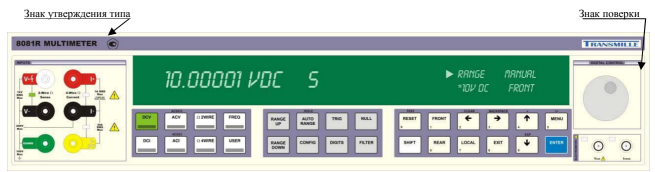


Рисунок 1 – Общий вид мультиметров цифровых прецизионных 8071R, 8080R, 8081R

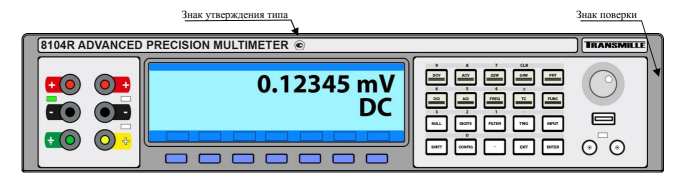


Рисунок 2 – Общий вид мультиметров цифровых прецизионных 8104R, 8109R

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 3.

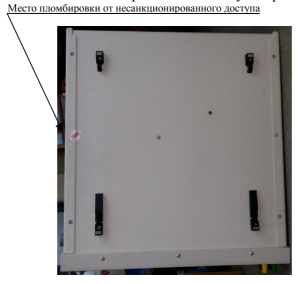


Рисунок 3 – Место пломбировки от несанкционированного доступа

### Программное обеспечение

Мультиметры имеют встроенное и опциональное внешнее программное обеспечение (ПО), характеристики которого приведены в таблице 1. Встроенное ПО (микропрограмма) - внутренняя программа микропроцессора для обеспечения функционирования мультиметра и управления интерфейсом. Оно реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) мультиметров фирмой-изготовителем и не может быть изменена пользователем. Внешнее опциональное ПО ProCal - это комплекс программных инструментов для градуировки мультиметров и проведения измерений. Оно обеспечивает настройку и конфигурирование мультиметров, управление процедурами измерений, выполнение измерений и/или вывод независимо полученных данных из систематизированной базы на дисплей, печать протоколов. ПО ProCal является метрологически значимым.

ПО ProCal интегрируется с программным пакетом ProCal-Track, включающим журнал регистрации всего парка измерительной техники предприятия, места ее нахождения, текущее состояние, прохождение переданных на поверку/калибровку изделий от заказчиков, печать необходимой сопроводительной документации и отгрузку возвращаемой заказчиком услуг техники. ПО ProCal-Track не является метрологически значимым.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	микроп 8071R, 8080R, 8081R	рограмма 8104R, 8109R	ProCal	ProCal-Track	
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	2.04	0.4.0	4.20	4.20	
Цифровой идентификатор ПО	-	b941ca6233fd 16ea441b01ba e005b05b	5303A931368 742577258B EF3777FC75C	51E6EB3EB99 6CB8A07F0 26B4B973C683	
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	-	md5	md5	md5	

# **Метрологические и технические характеристики** приведены в таблицах 2 - 11.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	8071R, 8109R	8080R	8081R, 8104R
Диапазон измерений напряжения			
постоянного тока, В		от 0 до 1000	
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений напряжения			
постоянного тока, В		(таблица 4)	
Диапазоны измерений напряжения			
переменного тока, В	от 0 до 1000		до 1000
в диапазоне частот, Гц	от 10 до 100х10 <sup>3</sup>	от 10	до 1×10 <sup>6</sup>
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений напряжения			
переменного тока, В	(таблица 5)		
Диапазон измерений силы постоянного	_		
тока, А	от 10×10 <sup>-6</sup> до 30  от 1×10 <sup>-9</sup> до 30		
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений силы			
постоянного тока, А	(таблица 6)		
Диапазон измерений силы переменного			
тока, А	от 20×10 <sup>-6</sup> до 30		
в диапазоне частот, Гц	от 10 до 10⋊0³		
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений силы			
переменного тока, А	(таблица 7)		
Диапазон измерений сопротивления			
постоянному току, Ом	от 10 до 10×10 <sup>6</sup>	от 1 до	от 1 до
		$10 \times 10^6$	2×10 <sup>12</sup>

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	8071R, 8109R	8080R	8081R,
			8104R
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений сопротивления			
постоянному току, Ом	(таблицы 8,9)		
Диапазон измерений частоты, Гц	от 1 до 1×10 <sup>6</sup>		
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности измерений частоты, Гц		(таблица 10)	
Диапазоны и пределы допускаемой			
абсолютной погрешности измерений			
температуры термопар, °С	_	_	(таблица 11)

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Потребляемая мощность, не более В:А	50
Питание осуществляется от сети переменного	
тока:	
<ul><li>напряжение, В</li></ul>	от 198 до 242
– частота, Гц	от 47 до 63
Габаритные размеры, мм, не более:	
– высота	95
– ширина	460
– длина	440
Масса, кг, не более	9
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от 18 до 28
– относительная влажность, %	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Таблица 4 – Режим измерений напряжения постоянного тока

1	The state of the s				
Измерения напряжения постоянного тока					
Верхнее	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, ±			
значение предела		8071R, 8109R 8080R, 8081R, 8104R			
измерений					
100 мВ	1 нВ	$19,3 \times 10^{-6} \times U_{\Pi}^{*} + 4 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}^{**}$	$9 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 1,7 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$		
1 B	10 нВ	$14,1 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 1,4 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$	$6,4 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 0,6 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$		
10 B	100 нВ	$14,3 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 1,4 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$	$6.8 \times 10^{-6} \text{M}_{\text{II}} + 0.6 \times 10^{-6} \text{M}_{\text{BII}}$		
100 B	1 мкВ	$22,0 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 1,8 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$	$9.5 \times 10^{-6} \text{ W}_{\Pi} + 0.8 \times 10^{-6} \text{ W}_{B\Pi}$		
1000 B	10 мкВ	$22,0 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 2,8 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$	$9,5 \times 10^{-6} \times U_{\Pi} + 1,2 \times 10^{-6} \times U_{B\Pi}$		

 $<sup>\</sup>overline{{}^*U_{\pi}}$  — измеренное значение напряжения постоянного тока в мВ (В);  $\overline{{}^*U_{\text{вп}}}$  — верхнее значение предела измерений в мВ (В)

Таблица 5 – Режим измерений напряжения переменного тока

Таолица 3 — Г	Таолица 5 – Режим измерении напряжения переменного тока   Измерения напряжения переменного тока							
Верхнее	Разрешение	Частота	Пределы допускаемой					
значение	Тизрешение	Tueroru	абсолютной погрешности, ±					
предела			uocomormon norpemnoem, =					
измерений								
1	8071R, 8109R							
100 мВ	0,1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.12 \times 10^{-2} \times 10^{-8} + 0.08 \times 10^{-2} \times 10^{-8} \times 10^{-1} \times $					
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.11 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.11 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.04 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.11 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.04 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.16 \times 10^{-2} \times 1_{\Pi} + 0.05 \times 10^{-2} \times 1_{B\Pi}$					
		св. 20 до 100 кГц	$0.47 \times 10^{-2} \times 1_{\Pi} + 0.20 \times 10^{-2} \times 1_{B\Pi}$					
1 B	1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.28 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$					
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.11 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.05 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.16 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.05 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 20 до 100 кГц	$0.47 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.20 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
10 B	10 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.28 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.11 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{H}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.16 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 20 до 100 кГц	$0.47 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{H}} + 0.20 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
100 B	100 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.28 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
1002	Too me	св. 40 до 200 Гц включ.	$0.12 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.06 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{H}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{H}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 2 до 20 кГц	$0.16 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
1000 B	1 мВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.28 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
1000 2		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.12 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{II}} + 0.06 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{BH}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$					
		св. 2 до 20 кГц	$0.16 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{BH}}$					
		8080R, 8081R, 8104R	0,10/40 /C <sub>II</sub> + 0,05/40 /C <sub>BII</sub>					
100 мВ	0,1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.015 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$					
100 112	0,1 11112	св. 40 до 200 Гц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.003 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{B}} + 0.008 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{B}}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{B}} + 0.008 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{B}}$					
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.04 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{II}} + 0.006 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{BII}}$					
		св. 20 до 100 кГц	$0.09 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{BH}}$					
1 B	1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.06 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{II}} + 0.015 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{BH}}$					
	1 WKD	св. 40 до 200 Гц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{B}} + 0.006 \times 10^{-2} \text{ M}_{\text{B}}$					
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \times 1_{\Pi} + 0.000 \times 10^{-2} \times 1_{B\Pi}$ $0.02 \times 10^{-2} \times 1_{\Pi} + 0.006 \times 10^{-2} \times 1_{B\Pi}$					
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.02 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.000 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$ $0.02 \times 10^{-2} \times U_{\Pi} + 0.006 \times 10^{-2} \times U_{B\Pi}$					
		св. 2 до 20 кГц включ.						
		св. 4 до 40 кг ц включ.	$0.04 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.01 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$					

Верхнее	Разрешение	Частота	Пределы допускаемой
значение			абсолютной погрешности, ±
предела			
измерений			
		св. 20 до 100 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.05 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$
		св. 100 кГц до 1 МГц	$1,56 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 2,5 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
10 B	1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.06 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.015 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.006 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.02 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.006 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.02 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.006 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.04 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.01 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 20 до 100 кГц включ.	$0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 100 до 200 кГц	$1,56 \times 10^{-2} \text{ W}_{\text{II}} + 2,5 \times 10^{-2} \text{ W}_{\text{BII}}$
100 B	1 мкВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.015 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.009 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.007 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{ JU}_{\text{II}} + 0.007 \times 10^{-2} \text{ JU}_{\text{BII}}$
		св. 2 до 20 кГц включ.	$0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.01 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 20 до 50 кГц	$0.12 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BH}}$
1000 B	1 мВ	от 10 до 40 Гц включ.	$0.08 \times 10^{-2} \text{M}_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} \text{M}_{B\Pi}$
		св. 40 до 200 Гц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.009 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 200 Гц до 1 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.007 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 1 до 2 кГц включ.	$0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.007 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 2 до 10 кГц	$0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.01 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$

 $<sup>\</sup>overline{^*U_{\pi}}$  — измеренное значение напряжения переменного тока в мВ (В);  $^{**}U_{\text{вп}}$  — верхнее значение предела измерений в мВ (В)

Таблица 6 – Режим измерений силы постоянного тока

Измерения силы постоянного тока						
Верхнее	Пределы до	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, ±				
значение						
предела						
измерений	8071R, 8109R	8080R	8081R, 8104R			
(разреше-						
ние)						
10 нА			$15200 \times 10^{-6} \times I_{\Pi}^{*} +$			
(0,01  mA)	_	_	$+ 80 \times 10^{-6} M_{BII}^{**}$			
100 нА						
(0,1 пА)	_	_	$3100 \times 10^{-6} \times I_{\Pi} + 34 \times 10^{-6} \times I_{B\Pi}$			
1 мкА						
(1 пА)	_	_	$340 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 17 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$			
10 мкА						
(10  pA)	_	_	$50 \times 10^{-6} M_{\Pi} + 10 \times 10^{-6} M_{B\Pi}$			

Верхнее	Пределы до	пускаемой абсолютной по	грешности, ±
значение	_		
предела			
измерений	8071R, 8109R	8080R	8081R, 8104R
(разреше-			
ние)			
100 мкА			
(10 пА)	$40 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 14 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$14 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$14 \times 10^{-6} M_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} M_{B\Pi}$
1 мА			
(100  pA)	$40 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 14 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$14 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$14 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$
10 мА			
(1 нА)	$55 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 14 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$16 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$16 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 4 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$
100 мА			
(10 пА)	$171 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 22 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$47 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 6 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$47 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 6 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$
1 A			
(100 нА)	$856 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 45 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$234 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 13 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$234 \times 10^{-6} M_{\Pi} + 13 \times 10^{-6} M_{B\Pi}$
10 A			
(1 мкА)	$2333 \times 10^{-6} \text{M}_{\text{II}} + 120 \times 10^{-6} \text{M}_{\text{BII}}$	$561 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 35 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$561 \times 10^{-6} M_{\Pi} + 35 \times 10^{-6} M_{B\Pi}$
30 A			
(10 мкА)	$3111 \times 10^{-6} M_{II} + 500 \times 10^{-6} M_{BII}$	$764 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 145 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$	$764 \times 10^{-6} X_{\Pi} + 145 \times 10^{-6} X_{B\Pi}$

 $<sup>\</sup>overline{I_{\Pi}}$  — измеренное значение силы постоянного тока в нА (мкА, мА, А);  $\overline{I_{B\Pi}}$  — верхнее значение предела измерений в нА (мкА, мА, А)

Таблица 7 – Режим измерений силы переменного тока

	Измерения силы переменного тока				
Верхнее			Пределы допускаемой або	солютной погрешности, ±	
значение предела измере- ний	Разре-	Частота	8071R, 8109R	8080R, 8081R, 8104R	
100 мкА	0,1 нА	от 10 до 40 Гц			
		включ.	$0.20 \times 10^{-2} M_{II}^{*} + 0.04 \times 10^{-2} M_{BII}^{**}$	$0.09 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 40 Гц до		2	
		1 кГц включ.	$0.12 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.05 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.012 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 1 до	2 2	2	
		10 кГц	$0.47 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.12 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
1 мА	1 нА	от 10 до 40 Гц	2 2	2	
		включ.	$0.20 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.04 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.09 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 40 Гц до			
		1 кГц включ.	$0.12 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$	$0.05 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.012 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 1 до			
10	10.	10 кГц	$0,47 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0,09 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$	$0.12 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
10 мА	10 нА	от 10 до 40 Гц	0.00.10-2.5	0.00.10-2.7	
		включ.	$0.20 \times 10^{-2} \text{ J}_{\text{II}} + 0.04 \times 10^{-2} \text{ J}_{\text{BII}}$	$0.09 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 40 Гц до	0.10.10-2.1	0.05.10-2.1	
		1 кГц включ.	$0.12 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$	$0.05 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.012 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	
		св. 1 до	0.47.10-2.1	0.10.10-2.1	
		10 кГц	$0.47 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.09 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.12 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	

Верхнее			Пределы допускаемой аб	солютной погрешности, ±
значение предела измере- ний	Разре- шение	Частота	8071R, 8109R	8080R, 8081R, 8104R
100 мА	100 нА	от 10 до 40 Гц		
		включ.	$0.20 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.04 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	$0.09 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$
		св. 40 Гц до 1 кГц включ.	$0.12 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.05 \times 10^{-2} M_{\rm H} + 0.012 \times 10^{-2} M_{\rm BH}$
		св. 1 до 10 кГц	$0.47 \times 10^{-2} M_{\rm H} + 0.09 \times 10^{-2} M_{\rm BH}$	$0.12 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} M_{BH}$
1 A	1 мкА	от 10 до 40 Гц		
		включ.	$0.31 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.06 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	$0.11 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.02 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$
		св. 40 Гц до		
		1 кГц включ.	$0.16 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.05 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$	$0.07 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.015 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$
		св. 1 до 10 кГц	$0,47 \times 10^{-2} \mathbf{J}_{\Pi} + 0,15 \times 10^{-2} \mathbf{J}_{B\Pi}$	$0.13 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.05 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
10 A	10 мкА	от 10 до 40 Гц		
		включ.	$0.47 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.1 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$	$0.16 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.04 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$
		св. 40 Гц до		
		1 кГц	$0.62 \times 10^{-2} \mathbf{X}_{\Pi} + 0.1 \times 10^{-2} \mathbf{X}_{B\Pi}$	$0.12 \times 10^{-2} M_{\Pi} + 0.03 \times 10^{-2} M_{B\Pi}$
30 A	100 мкА	от 10 до 40 Гц		
		включ.	$0.47 \times 10^{-2} X_{\Pi} + 0.1 \times 10^{-2} X_{B\Pi}$	$0.16 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.04 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$
		св. 40 Гц до		
		1 кГц	$0.62 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.1 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$	$0.12 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{II}} + 0.03 \times 10^{-2} \text{M}_{\text{BII}}$

 $I_{\Pi}$  — измеренное значение силы переменного тока в мкА (мА, А);  $I_{B\Pi}$  — верхнее значение предела измерений в мкА (мА, А)

Таблица 8 – Режим измерений сопротивления постоянному току

Измерения сопротивления постоянному току				
Верхнее значение	Сила тока измерения	Разрешение	Пределы допускаемой	
предела измерений			абсолютной погрешности, ±	
			-	
	8071	R, 8109R		
10 Ом	10 мА	1 мкОм	$46.7 \times 10^{-6} \mathcal{R}_{\Pi}^{*} + 8.0 \times 10^{-6} \mathcal{R}_{B\Pi}^{**}$	
100 Ом	10 мА	10 мкОм	$38,9 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 3,0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
1 кОм	10 мА	100 мкОм	$31,1 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 2,0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
10 кОм	1 мА	1 мОм	$38,9 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 2,0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
100 кОм	100 мкА	10 мОм	$45,7 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 2,0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
1 МОм	10 мкА	100 мОм	$54.8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 5.0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
10 МОм	1 мкА	1 Ом	$74.8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 20.0 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	8080R, 8	081R, 8104R		
1 Ом	100 мА	0,01 мкОм	$23,5 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 6 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
10 Ом	10 мА	0,1 мкОм	$15.8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 3 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
100 Ом	10 мА	1 мкОм	$14,1 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 1 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
1 кОм	10 мА	10 мкОм	$12,5 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 0,8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
10 кОм	1 мА	100 мкОм	$14,9 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 0,8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	

Верхнее значение	Сила тока измерения	Разрешение	Пределы допускаемой
предела измерений			абсолютной погрешности, ±
100 кОм	100 мкА	1 мОм	$15,7 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 8 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$
1 МОм	10 мкА	10 мОм	$18,2 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 2 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$
10 МОм	1 мкА	100 мОм	$23.9 \times 10^{-6} \Re_{\Pi} + 8 \times 10^{-6} \Re_{B\Pi}$

 $<sup>\</sup>overline{{}^*\!R_{\scriptscriptstyle \Pi}}$  – измеренное значение сопротивления постоянному току, Ом (кОм, МОм);  ${}^{**}\!R_{\scriptscriptstyle B\Pi}$  – верхнее значение предела измерений, Ом (кОм, МОм)

Таблица 9 - Режим измерений сопротивления постоянному току мультиметров 8081R, 8104R (режим электрометр)

Измерения сопротивления постоянному току (режим электрометр)				
Установленное	Диапазоны измерений	Разрешение	Пределы	
напряжение			допускаемой	
			абсолютной	
			погрешности, ±	
50 B	от 5 до 45 МОм	10 Ом	$140 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}^{*}$	
	от 40 до 450 МОм	100 Ом	$450 \times 10^{-6} R_{\Pi}$	
	от 400 МОм до 4,5 ГОм	1 кОм	$1800 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 4 ГОм до 1 ТОм	100 кОм	$23000 \times 10^{-6} \times R_{\Pi}$	
100 B	от 8 до 90 МОм	10 Ом	$140 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 80 до 900 МОм	100 Ом	$416 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 800 МОм до 9 ГОм	1 кОм	$1810 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 8 ГОм до 2 ТОм	100 кОм	23000×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
150 B	от 12 до 135 МОм	10 Ом	135×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
	от 120 МОм до 1,35 ГОм	100 Ом	460×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
	от 1,2 до 13,5 ГОм	1 кОм	1900≯10 <sup>-6</sup> ⊁R <sub>п</sub>	
	от 12 ГОм до 2 ТОм	100 кОм	17667×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
200 B	от 20 до 180 МОм	10 Ом	135≯10 <sup>-6</sup> ⊁R <sub>п</sub>	
	от 160 МОм до 1,8 ГОм	100 Ом	$430 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 1,6 до 18 ГОм	1 кОм	$1810 \times 10^{-6} \Re_{\Pi}$	
	от 16 ГОм до 2 ТОм	100 кОм	15000≯10 <sup>-6</sup> ⊁R <sub>п</sub>	
250 B	от 25 до 225 МОм	10 Ом	132×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
	от 200 МОм до 2,25 ГОм	100 Ом	430×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
	от 2 до 22,5 ГОм	1 кОм	1810×10⁻ <sup>6</sup> ×R <sub>π</sub>	
	от 20 ГОм до 2 ТОм	100 кОм	13400×10 <sup>-6</sup> ×R <sub>□</sub>	
300 B	от 30 до 270 МОм	10 Ом	$132 \times 10^{-6} R_{\Pi}$	
	от 240 МОм до 2,7 ГОм	100 Ом	$415 \times 10^{-6} \times R_{\Pi}$	
	от 2,4 до 27 ГОм	1 кОм	1810×10 <sup>-6</sup> ж <sub>п</sub>	
Ţ	от 24 ГОм до 2 ТОм	100 кОм	12300×10 <sup>-6</sup> ×R <sub>п</sub>	

 $<sup>{}^*</sup>R_{\pi}$  – измеренное значение сопротивления постоянному току, Ом

Таблица 10 – Режим измерений частоты

Измерения частоты					
Верхнее	Единица	Разре-	Пределы допускаемой абсолютной		
значение	младшего	шение, Гц	погрешности, ±		
предела	разряда	тепис, т ц	8071R, 8109R	8080R, 8081R, 8104R	
измерений	(е.м.р.), Гц		8071K, 8107K	0000K, 0001K, 0104K	
1 Гц	1≯10 <sup>-5</sup>	0,1			
100 Гц	1×10 <sup>-4</sup>	0,1	$5 \times 10^{-6} \times F_{\text{изм}}^* + 2 \text{ e.m.p.}$	$2 \times 10^{-6} \times F_{\text{изм}} + 2 \text{ e.м.p.}$	
10 кГц	0,1	0,1			
100 кГц	1	0,1			
1 МГц	10	0,1			
* F <sub>изм</sub> – измерен	пное значение ч	астоты, Гц			

Таблица 11 – Метрологические характеристики мультиметров 8081R, 8104R в режиме измерений температуры по сигналам термопар

		Пределы допускаемой
Тип термопары	Диапазон температуры, °С	абсолютной
		погрешности, ±, °С
K	от -140 до +1340	0,08
J	от -210 до +1200	0,08
В	от +300 до +500 включ.	0,25
	св. +500 до +1820	0,15
Е	от 0 до +800	0,05
R	от -50 до +600 включ	0,25
	св. +600 до +1760	0,15
S	от 0 до +1760	0,15
N	от -200 до +1300	0,09
T	от -200 до +400	0,08

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на лицевую панель корпуса мультиметра в виде наклейки со стойким к истиранию покрытием.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 12.

Таблица 12 – Комплектность

Tuomina 12 Tromina en 110 en 1		
Наименование	Обозначение	Количество
Мультиметр цифровой прецизионный 8071R		1 шт.*
или 8080R или 8081R или 8104R или 8109R		1 ш1.
Комплект принадлежностей	8000LEAD	1 шт.
Программное обеспечение**	ProCal, ProCal-Track	2 шт.
Сканер 10-канальный**	8500	1 шт.
Комплект принадлежностей для сканера**	8500LEAD	1 шт.
Руководство по эксплуатации	8000R.001PЭ	1 экз.
Методика поверки	МП-610-004-2017	1 экз.
Мягкий кейс**	SOFTCASE	1 шт.
Жесткий кейс**	TRANCASE	1 шт.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<sup>\*</sup> по заказу

поставляется по отдельному заказу

## Поверка

осуществляется по документу МП-610-004-2017 «Инструкция. Мультиметры цифровые прецизионные 8071R, 8080R, 8081R, 8104R, 8109R. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ»  $10.05.2017~\mathrm{r}$ .

Основные средства поверки:

- калибратор многофункциональный 5720A, регистрационный номер 30447-05 в Федеральном информационном фонде (диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 1000 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (3,5-7,5) \times 10^{-6} \, \text{M}_{\text{уст}}$ ; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока от 0 до 1000 В в диапазоне частот от 10 Гц до 1 МГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (45-2700) \times 10^{-6} \, \text{M}_{\text{уст}}$ ; диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0 до 100 МОм, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm (8,5-100) \times 10^{-6} \, \text{M}_{\text{уст}}$ ;
- калибратор многофункциональный 3041R, регистрационный номер 57747-14 и Федеральном информационном фонде;
- калибратор постоянного тока (рабочий эталон 2 разряда) НК4-1, регистрационный номер 12261-98 в Федеральном информационном фонде (диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от  $10^3$  до  $10^{19}$  Ом, пределы допускаемой относительной погрешности  $\pm (0,05-30)$  %).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых мультиметров с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на боковую поверхность мультиметра и (или) на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым прецизионным 8071R, 8080R, 8081R, 8104R, 8109R

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ Р 8.648-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до  $1000~\rm B$  в диапазоне частот от  $1 \times 10^{-2}~\rm do~2 \times 10^{9}~\rm Lg$ 

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \times 10^{-16} \div 30$  А

ГОСТ 8.129-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 575 от 14 мая 2015 г. «Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1 \times 10^{-8}$  до 100 A в диапазоне частот от  $1 \times 10^{-1}$  до  $1 \times 10^{-1}$  до 1

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  $\mathbb{N}_{2}$  146 от 15 февраля 2016 г. «Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления»

Техническая документация фирмы-изготовителя

#### Изготовитель

Фирма «Transmille Ltd.», Великобритания

Адрес: Unit 4, Select Business Centre, Lodge Road, Staplehurst, TNI2 0QW

Web-сайт: <a href="http://www.transmille.com">http://www.transmille.com</a>

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК-Тех» (ООО «ТЭК-Тех»)

ИНН 7716683551

Адрес: 129343, Москва, пр-д Серебрякова, 6, оф. 2.2.4

Тел./факс: (495) 646-22-94 E-mail: <u>info@tektech.ru</u>

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

(ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Тел./факс: (495) 526-63-00 Web-сайт: <u>www.vniiftri.ru</u> E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.