ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, Keithley 6482

Назначение средства измерений

Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, Keithley 6482 предназначены для измерения силы постоянного тока и сопротивления.

Описание средства измерений

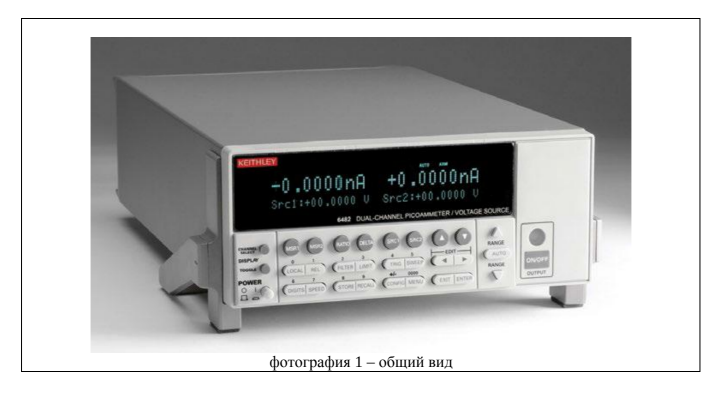
Принцип действия основан на потенциометрическом преобразовании силы тока в напряжение с использованием операционного усилителя и высокостабильных резисторов, и последующем аналогоцифровом преобразовании сигнала в цифровой код. В обоих каналах имеется источник напряжения для выполнения измерений сопротивления объекта путем подачи на него напряжения и измерения протекающей в цепи силы тока, а также аналоговый выход, напряжение на котором пропорционально измеряемой силе тока. Параметры установленных режимов работы, диапазоны и значения величин отображаются на монохромном жидкокристаллическом дисплее.

Управление режимами работы производится с лицевой панели либо дистанционно через интерфейсы RS-232, GPIB (IEEE-488).

Модели отличаются диапазонами источника напряжения и некоторыми функциональными свойствами.

Конструктивно пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, Keithley 6482 выполнены в виде моноблока в настольном исполнении. Знак поверки в виде наклейки размещается в середине боковой панели.

Общий вид показан на фотографии 1, задняя панель на фотографии 2.





По условиям эксплуатации пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, Keithley 6482 соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94.

Программное обеспечение

Программное обеспечение, установленное на внутренний микропроцессор, предназначено для управления режимами работы, задания диапазонов, выполнения математических функций обработки измерительной информации, усреднений с различными режимами выборки, и выполнения прочих сервисных функций. Калибровочные константы хранятся в энергонезависимой памяти микроконтроллера, вход в калибровочный режим защищен от неавторизованного доступа паролем. Идентификационные данные и сведения о защите программного обеспечения представлены в таблице ниже.

уровень защиты	«средний» по P50.2.077-2014 (класс риска С по WELMEC 7.2)
идентификационное наименование	Ke2500 VXIPnP Driver
идентификационный номер версии	1.2.2.0 и выше

Метрологические и технические характеристики

количество каналов измерения силы тока и источника напряжения	2		
пределы измерения силы тока (с шагом, кратным 10)	от 2 нА до 20 мА		
падение напряжения (voltage burden) на входе, не более	4 мВ		
входная емкость, не более	10 нФ		
пределы допускаемой основной погрешности измерения силы тока I			
при температуре 23 ± 5 °C			
на пределе 2 нА	$\pm (1.10^{-2} I + 2 \pi A)$		
на пределе 20 нА	$\pm (4.10^{-3} \text{ I} + 2 \text{ mA})$		
на пределе 200 нА	$\pm (3.10^{-3} \text{ I} + 200 \text{ nA})$		
на пределе 2 мкА	$\pm (2.10^{-3} \text{ I} + 200 \text{ nA})$		
на пределах 20 мкА; 200 мкА	$\pm (1.10^{-3} I + 20 нA)$		
на пределах 2 мА; 20 мА	$\pm (1.10^{-3} \text{ I} + 2 \text{ MKA})$		

пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения	силы тока		
в интервалах температур от 0 до 18 °C и от 28 до 50 °C на пределах 2 нА; 20 нА	$\pm (1.10^{-4} \text{ I} + 200 \text{фA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределах 2 нА; 20 нА на пределах 200 нА; 2 мкА	$\pm (1.10^{-1} + 200 \text{фA}) / \text{ C}$ $\pm (2.10^{-4} \text{I} + 20 \text{πA}) / \text{ °C}$		
на пределах 20 мкА; 200 мкА	$\pm (1.10^{-4} \text{ I} + 2 \text{ HA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределах 2 мА; 20 мА	± (2·10 ⁻⁴ I +200 нА) / °С		
пределы воспроизведения выходного напряжения источника	10 D 100 D		
Keithley 2502	± 10 B; ± 100 B		
Keithley 6482	± 10 B; ± 30 B		
максимальная сила выходного тока	20 мА		
пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в	напряжения U источника		
при температуре 23 ± 5 °C	(1510-311 5 D)		
на пределе ± 10 В	$\pm (1,5\cdot10^{-3} \text{ U} + 5 \text{ MB})$		
на пределе ± 30/100 B	$\pm (3.10^{-3} \text{ U} + 50 \text{ mB})$		
пределы допускаемой дополнительной погрешности воспроизве	дения выходного напряжения		
U источника в интервалах температур от 0 до 18 $^{\circ}$ C и от 28 до 50			
на пределе ± 10 В	± 1,5·10 ⁻⁴ U / °C		
на пределе $\pm 30/100 \ \mathrm{B}$	± 3·10 ⁻⁴ U / °C		
пределы допускаемой основной погрешности измерения силы то	ока I на аналоговых выходах ¹		
при температуре 23 ± 5 °C			
на пределе 2 нА	$\pm (6.10^{-2} \text{ I} + 18 \text{ mA})$		
на пределе 20 нА	$\pm (3.10^{-2} \text{ I} + 18 \text{ mA})$		
на пределе 200 нА	$\pm (6.10^{-2} \text{ I} + 1.8 \text{ нA})$		
на пределе 2 мкА	± (3·10 ⁻² I + 1,8 нА)		
на пределе 20 мкА	± (6·10 ⁻² <u>I</u> + 180 нА)		
на пределе 200 мкА	$\pm (2,5\cdot10^{-2} \text{ I} + 180 \text{ HA})$		
на пределе 2 мА	± (6·10 ⁻² I + 18 мкА)		
на пределе 20 мА	$\pm (2,5\cdot10^{-2} \text{ I} + 18 \text{ MKA})$		
пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения	силы тока I на аналоговых		
выходах в интервалах температур от 0 до $18~^{\circ}\text{C}$ и от 28 до $50~^{\circ}\text{C}$			
на пределе 2 нА	$\pm (3.10^{-3} \text{ I} + 1.4 \text{ nA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 20 нА	$\pm (1,1\cdot10^{-3} \text{ I} + 1,4 \text{ mA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 200 нА	$\pm (3.10^{-3} \text{ I} + 80 \text{ mA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 2 мкА	$\pm (1,1\cdot10^{-3} \text{ I} + 80 \text{ nA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 20 мкА	$\pm (3.10^{-3} \text{ I} + 8 \text{ HA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 200 мкА	$\pm (1,1\cdot 10^{-3} \text{ I} + 8 \text{ HA}) / ^{\circ}\text{C}$		
на пределе 2 мА	± (3·10 ⁻³ I + 800 нА) / °С		
на пределе 20 мА	$\pm (1,1\cdot10^{-3} \text{ I} + 800 \text{ HA}) / ^{\circ}\text{C}$		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
габаритные размеры			
ширина	213 мм		
высота	89 мм		
глубина	370 мм		
масса, не более	4,8 кг		
·	i		

примечание 1. напряжение на аналоговом выходе пропорционально измеряемой силе тока и имеет противоположную полярность, пределы по силе тока соответствуют напряжению 10 В

потребляемая мощность от сети 220 В / 50 Гц, не более	
Keithley 2502	60 B·A
Keithley 6482	50 B·A
рабочие условия применения	группа 3 ГОСТ 22261-94
температура окружающей среды	от 0 до 50 °C
относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C	до 70 %
температура хранения и транспортирования (без конденсата)	от – 25 до + 65 °C
электромагнитная совместимость	по ГОСТ Р 51522-99
безопасность	по ГОСТ Р 52319-2005

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель корпуса в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

наименование и обозначение	количество
Пикоамперметр с источником напряжения двухканальный Keithley 2502 / Keithley 6482	1 шт. по заказу
Кабель сетевой	1 шт.
Адаптер Triax-BNC для модели Keithley 6482 (для модели Keithley 2502 заказывается дополнительно)	2 шт.
Компакт-диск CD с документом User's Manual	1 шт.
Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2500, 2502. Краткое руководство пользователя. 2500-900-01/R (на компакт-диске) Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 6482. Краткое руководство пользователя. 6482-901-01/R (на компакт-диске)	1 шт.
Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, 6482. Методика поверки. KI-2502-6482-2014	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу KI-2502-6482-2014 «Пикоамперметры с источником напряжения двухканальные Keithley 2502, Keithley 6482», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 28.03.2014 г.

Средства поверки

средетьи поверки	
средство поверки и требования к его метрологическим характеристикам	рекомендуемое средство поверки и его метрологические характеристики
калибратор силы постоянного тока относительная погрешность воспроизведения силы постоянного тока 1,9 нА; 19 нА; 190 нА; 1,9 мкА	калибратор-измеритель напряжения и силы тока Keithley 6430 относительная погрешность воспроизведения силы постоянного тока от 1,9 нА до 19 мА
не более ± 0,2 %; 19 мкА не более ± 0,07 %;	не более ± 0,2 % калибратор универсальный Fluke 9100
190 мкА; 1,9 мА; 19 мА не более ± 0,03 %	относительная погрешность воспроизведения силы постоянного тока 19 мкА не более ± 0,07 %;
	190 мкА; 1,9 мА; 19 мА не более \pm 0,02 %

вольтметр постоянного напряжения относительная погрешность измерения напряжения

от 9 до 10 В не более \pm 0,02 % 30 В; 100 В не более \pm 0,04 %

мультиметр цифровой Keithley 2001 относительная погрешность измерения постоянного напряжения от 9 до 10 B не более \pm 0,0033 % 30 B не более \pm 0,0058 % 100 B не более \pm 0,0044 %

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в разделах 2–4 руководств пользователя 2500-900-01R и 6482-901-01R.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пикоамперметрам с источником напряжения двухканальным Keithley 2502, Keithley 6482

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

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

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

Компания "Tektronix (China) Co, Ltd.", Китай

1227 Chuan Qiao Road, Pudong New Area, Shanghai 201206, P.R.C, тел. (8621)38960893, факс (8621)58993156

Заявитель

ЗАО «АКТИ-Мастер», г. Москва 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5; тел./факс (495)926-71-85

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель				
Руководителя Федерального				
агентства по техническому				Ф.В. Булыгин
регулированию и метрологии				
	«)	>	2014 г.