

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пикоамперметры Keithley 6485

Назначение средства измерений

Пикоамперметры Keithley 6485 (далее – пикоамперметры) предназначены для измерения силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия пикоамперметров основан на масштабном преобразовании измеряемого тока в напряжение, которое осуществляется инструментальным усилителем с прецизионными резисторами в цепи обратной связи, и аналого-цифровом преобразовании напряжения в цифровой код. Результаты измерений отображаются на монохромном жидкокристаллическом дисплее. Управление режимами работы производится с лицевой панели либо дистанционно через интерфейсы RS-232, IEEE-488. На встроенный микроконтроллер установлено фирменное программное обеспечение.

Пикоамперметры выполнены в виде моноблока в настольном исполнении.

Вид лицевой панели пикоамперметров 6485 показан на фотографии 1, задней панели – на фотографии 2.



Программное обеспечение

Программное обеспечение, установленное на встроенный микроконтроллер, выполняет функции управления режимами, обработки и представления измерительной информации. Калибровочные константы хранятся в энергонезависимой памяти микроконтроллера.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «низкий» по Р 50.2.077-2014 (класс риска «А» по WELMEC 7.2).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
идентификационное наименование	6485 Firmware
идентификационный номер версии	B02 и выше

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики пикоамперметров представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение х-ки	
пределы измерения силы тока (с шагом, кратным 10)	от 2 нА до 20 мА	
разрешение индикации	5 ½ разрядов	
падение напряжения (voltage burden) на входе, не более		
на пределах от 2 нА до 2 мА	200 мкВ	
на пределе 20 мА	1 мВ	
входная емкость, не более		
на пределах от 2 нА до 2 мкА	10 нФ	
на пределах от 20 мкА до 20 мА	1 мкФ	
максимальная амплитуда напряжения на входе	220 В	
параметры абсолютной погрешности Δ_0 ^{1), 2)}	b	a
на пределе 2 нА	4·10 ⁻³	0,4 пА
на пределе 20 нА		1 пА
на пределе 200 нА	2·10 ⁻³	10 пА
на пределе 2 мкА	1,5·10 ⁻³	100 пА
на пределе 20 мкА	1·10 ⁻³	1 нА
на пределе 200 мкА		10 нА
на пределе 2 мА		100 нА
на пределе 20 мА		1 мкА
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
габаритные размеры		
ширина	214 мм	
высота	90 мм	
глубина	369 мм	
масса, не более	2,8 кг	
напряжение сети питания	(220 ± 22) В	
частота сети питания	(50 ± 0,5) Гц	
потребляемая мощность от сети питания, не более	30 В·А	
рабочие условия применения	группа 3 ГОСТ 22261-94	
температура окружающей среды, °С	от 0 до 50 °С	
относительная влажность воздуха при температуре до 35 °С	до 70 %	
температура хранения и транспортирования, °С	от минус 25 до + 65	
электромагнитная совместимость (для класса “А”)	по ГОСТ Р 51522.1-2011	
безопасность	по ГОСТ 12.2.091-2012	
<p>Примечания</p> <p>1 Пределы допускаемой абсолютной основной погрешности Δ_0 в интервале температур (23 ± 5) °С определяются формулой</p> $\Delta_0 = \pm (bx + a),$ <p>где а – абсолютная аддитивная погрешность; б – относительная мультипликативная погрешность; х – значение воспроизводимой силы тока.</p> <p>2 Пределы допускаемой абсолютной дополнительной погрешности в интервалах температур от 0 до 18 °С и от 28 до 50 °С при изменении температуры на 1 °С составляют 0,1Δ_0 (типовое справочное значение).</p>		

Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель корпуса в виде наклейки и на титульный лист руководства пользователя.

Комплектность средства измерений

Комплектность пикоамперметров приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность пикоамперметров

Наименование и обозначение	Кол-во
Пикоамперметр Keithley 6485	1 шт.
Кабель сетевой	1 шт.
Кабель измерительный коаксиальный (BNC 1,2 м) 4801	1 шт.
Короткозамыкатель BNC экранированный CAP-18	1 шт.
Компакт-диск с документацией	1 шт.
Пикоамперметры Keithley 6485, 6487. Краткое руководство пользователя. 6485/6487-900-01R	1 шт.
Пикоамперметры Keithley 6485. Методика поверки. KI-6485-2015 МП	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу KI-6485-2015 МП «Пикоамперметры Keithley 6485. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 30.07.2015 г.

Средства поверки указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Средства поверки

Наименование и требования к метрологическим характеристикам	Рекомендуемое средство поверки и его метрологические характеристики
калибратор постоянного тока относительная погрешность воспроизведения силы тока 20 и 200 мкА; 2 и 20 мА не более $\pm 3,5 \cdot 10^{-4}$	калибратор многофункциональный Fluke 5720A относительная погрешность воспроизведения силы постоянного тока 20 мкА не более $\pm 3,4 \cdot 10^{-4}$ 200 мкА не более $\pm 7 \cdot 10^{-5}$ 2; 20 мА не более $\pm 4 \cdot 10^{-5}$
калибратор постоянного напряжения относительная погрешность воспроизведения напряжения 2; 20; 200 В не более $\pm 1 \cdot 10^{-4}$	калибратор многофункциональный Fluke 5720A относительная погрешность воспроизведения постоянного напряжения 2; 20; 200 В не более $\pm 5,4 \cdot 10^{-6}$
меры электрического сопротивления номинальные значения 100 МОм; 1 ГОм относительная погрешность сопротивления не более $\pm 3 \cdot 10^{-4}$	мера электрического сопротивления P4033 номинальное значение 100 МОм, класс точности 0,005; катушка электрического сопротивления P4030-M1 номинальное значение 1 ГОм, класс точности 0,01

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководстве пользователя 6485/6487-900-01R.

Нормативные документы, устанавливающие требования к пикоамперметрам Keithley 6485

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

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

ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005). Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001). Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

Изготовитель

Компания "Tektronix (China) Co, Ltd.", Китай
Адрес: 1227 Chuan Qiao Road, Pudong New Area, Shanghai 201206, P.R.C;
тел. (8621)38960893, факс (8621)58993156, e-mail moscow@tektronix.com

Заявитель

Закрытое акционерное общество «АКТИ-Мастер» (ЗАО «АКТИ-Мастер»)
Адрес: 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5;
тел./факс (495)926-71-85, e-mail post@actimaster.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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 ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2015 г.