

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

[https://keithley.nt-rt.ru/ || kyh@nt-rt.ru](https://keithley.nt-rt.ru/)

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В

#### Назначение средства измерений

Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В предназначены для измерения напряжения, силы тока, сопротивления и электрического заряда в высокоомных электрических цепях.

#### Описание средства измерений

Принцип действия электрометров-измерителей больших сопротивлений 6517В основан на аналого-цифровом преобразовании входного напряжения или силы тока в цифровой код с применением высокоомных входных устройств и предварительного усилителя тока. Измерение сопротивления реализуется подачей на исследуемый объект испытательного напряжения и измерения протекающей в цепи силы тока. При измерении сопротивлений порядка  $10^{14} - 10^{16}$  Ом для минимизации влияния токов утечки используется переключение полярности испытательного напряжения. Измерение заряда осуществляется путем измерения напряжения на исследуемом объекте, который через встроенный прецизионный конденсатор заряжается от внутреннего источника тока. В комплект поставки входит термопара типа К для измерения температуры объекта, и в качестве опции – датчик влажности воздуха, которые имеют на выходе сигнал в виде напряжения и подключаются к разъемам на задней панели на задней панели.

Управление режимами работы производится с лицевой панели либо дистанционно через интерфейсы RS-232, IEEE-488. Параметры установленных режимов работы, значения воспроизводимых и измеряемых величин отображаются на монохромном жидкокристаллическом дисплее.

Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В выполнены в виде моноблока в настольном исполнении. Пломбирование от несанкционированного доступа производится нанесением на завод-изготовителе или в авторизованном сервисном центре специальной краски под винт на задней панели. Знак поверки в виде наклейки размещается в середине боковой панели. Общий вид электрометров-измерителей больших сопротивлений 6517В показан на фотографии 1, задняя панель – на фотографии 2.



Фотография 1 – общий вид

Фотография 2 – задняя панель

По техническим требованиям электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В соответствуют ГОСТ 22261-94, по требованиям к климатическим и механическим воздействиям – группе 3 ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 0 до + 50 °C.

## Программное обеспечение

Программное обеспечение, установленное на встроенный микроконтроллер, по структуре является целостным и служит для управления режимами работы, задания диапазонов воспроизведения и измерения, выполнения математических функций обработки измерительной информации, и прочие сервисные функции. 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.

идентификационное наименование программного обеспечения	6517B Firmware
номер версии программного обеспечения	A12 и выше
класс риска (уровень защиты)	класс риска А по WELMEC 7.2 для категории Р уровень защиты А по МИ 3286-2010

## Метрологические и технические характеристики

пределы измерения напряжения	2 В, 20 В, 200 В
пределы измерения силы тока	от 20 пА до 20 мА <sup>1</sup>
пределы установки испытательного напряжения	100 В, 1000 В
пределы измерения сопротивления	от 2 МОм до 200 ТОм <sup>1</sup>
пределы допускаемой основной погрешности $\Delta U_{0m}$ измерения напряжения $U_m$ при температуре $23 \pm 5$ °С	
на пределе 2 В	$\pm (2,5 \cdot 10^{-4} U_m + 40 \text{ мкВ})$
на пределе 20 В	$\pm (2,5 \cdot 10^{-4} U_m + 300 \text{ мкВ})$
на пределе 200 В	$\pm (6 \cdot 10^{-4} U_m + 3 \text{ мВ})$
пределы допускаемой основной погрешности $\Delta I_{0m}$ измерения силы тока $I_m$ при температуре $23 \pm 5$ °С	
на пределе 20 пА	$\pm (1 \cdot 10^{-2} I_m + 3 \text{ фА})$
на пределе 200 пА	$\pm (1 \cdot 10^{-2} I_m + 5 \text{ фА})$
на пределе 2 нА	$\pm (2 \cdot 10^{-3} I_m + 300 \text{ фА})$
на пределе 20 нА	$\pm (2 \cdot 10^{-3} I_m + 500 \text{ фА})$
на пределе 200 нА	$\pm (2 \cdot 10^{-3} I_m + 5 \text{ пА})$
на пределе 2 мкА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 100 \text{ пА})$
на пределе 20 мкА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 500 \text{ пА})$
на пределе 200 мкА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 5 \text{ нА})$
на пределе 2 мА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 100 \text{ нА})$
на пределе 20 мА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 500 \text{ нА})$
пределы допускаемой основной погрешности $\Delta U_{0s}$ установки испытательного напряжения $U_s$ при температуре $23 \pm 5$ °С	
на пределе 100 В	$\pm (1,5 \cdot 10^{-3} U_s + 10 \text{ мВ})$
на пределе 1000 В	$\pm (1,5 \cdot 10^{-3} U_s + 100 \text{ мВ})$
пределы допускаемой основной погрешности $\Delta R_0$ измерения сопротивления $R$ при температуре $23 \pm 5$ °С	$\Delta R_0 = R \cdot (\Delta U_{0s} / U_s + \Delta I_{0m} / I_m)$
пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения напряжения $U_m$ в интервалах температур от 0 до 18 °С и от 28 до 50 °С	
на пределе 2 В	$\pm (3 \cdot 10^{-5} U_m + 20 \text{ мкВ}) / \text{°C}$
на пределе 20 В	$\pm (2 \cdot 10^{-5} U_m + 200 \text{ мкВ}) / \text{°C}$
на пределе 200 В	$\pm (2 \cdot 10^{-5} U_m + 2 \text{ мВ}) / \text{°C}$

Примечание 1 - с шагом, кратным 10.

пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения силы тока $I_m$ в интервалах температур от 0 до 18 °C и от 28 до 50 °C	
на пределе 20 пА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 0,3 \text{ фA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 200 пА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 1 \text{ фA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 2 нА	$\pm (1 \cdot 10^{-3} I_m + 20 \text{ фA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 20 нА	$\pm (3 \cdot 10^{-4} I_m + 200 \text{ фA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 200 нА	$\pm (3 \cdot 10^{-4} I_m + 1 \text{ пA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 2 мкA	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I_m + 20 \text{ пA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 20 мкA	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I_m + 200 \text{ пA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 2 мА	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I_m + 1 \text{ нA}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 20 мА	$\pm (8 \cdot 10^{-4} I_m + 20 \text{ нA}) / ^\circ\text{C}$
	$\pm (8 \cdot 10^{-4} I_m + 100 \text{ нA}) / ^\circ\text{C}$
пределы допускаемой дополнительной погрешности установки испытательного напряжения $U_s$ в интервалах температур от 0 до 18 °C и от 28 до 50 °C	
на пределе 100 В	$\pm (5 \cdot 10^{-5} U_s + 1 \text{ мB}) / ^\circ\text{C}$
на пределе 1000 В	$\pm (5 \cdot 10^{-5} U_s + 10 \text{ мB}) / ^\circ\text{C}$
пределы измерения заряда	от 2 нКл до 2 мКл
пределы допускаемой основной погрешности $\Delta Q_m$ измерения заряда $Q_m$ при температуре 23 ± 5 °C	
на пределе 2 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-3} Q_m + 50 \text{ фКл})$
на пределе 20 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-3} Q_m + 500 \text{ фКл})$
на пределе 200 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-3} Q_m + 5 \text{ пКл})$
на пределе 2 мКл	$\pm (4 \cdot 10^{-3} Q_m + 50 \text{ пКл})$
пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения заряда $Q_m$ в интервалах температур от 0 до 18 °C и от 28 до 50 °C	
на пределе 2 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-4} Q_m + 30 \text{ фКл})$
на пределе 20 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-4} Q_m + 100 \text{ фКл})$
на пределе 200 нКл	$\pm (4 \cdot 10^{-4} Q_m + 1 \text{ пКл})$
	$\pm (4 \cdot 10^{-4} Q_m + 10 \text{ пКл})$
диапазон измерения температуры	от -25 до +150 °C
погрешность измерения температуры T (без учета характеристик термопары), не более	$\pm (3 \cdot 10^{-3} T + 1,5 \text{ }^\circ\text{C})$
диапазон измерения относительной влажности воздуха RH	от 0 до 100 %
погрешность измерения относительной влажности воздуха (без учета характеристик датчика влажности <sup>2</sup> ), не более	± 1 %
габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	214 x 90 x 369
масса, не более	5,4 кг
параметры электропитания	
напряжение и частота сети	220 В; 50 Гц
потребляемая мощность, не более	100 В·А
рабочие условия применения	
температура окружающей среды	от 0 до 50 °C
относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C	до 70 %
пределная высота над уровнем моря	2000 м
температура хранения и транспортирования	от -25 до +65 °C
электромагнитная совместимость	по ГОСТ Р 51522-99
Безопасность	по ГОСТ Р 52319-2005

Примечание 2 - поставляемый по заказу датчик влажности 6517-RH имеет пределы допускаемой относительной погрешности ± 3 % в диапазоне влажности от 0 до 65 %

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в левой стороне задней панели корпуса в виде наклейки и на титульный лист краткого руководства пользователя 6517В-900-01R.

### Комплектность средства измерений

наименование и обозначение	количество
Электрометр-измеритель больших сопротивлений 6517В	1 шт.
Кабель сетевой	1 шт.
Кабель измерительный триаксиальный 237-ALG-2	1 шт.
Кабель высоковольтный 8607	1 шт.
Датчик термопарный тип К 6517-ТР	1 шт.
Датчик влажности воздуха 6517-RH	1 шт. по заказу
Короткозамыкатель CS-1305	1 шт.
Принадлежности	по заказу
Компакт-диск CD с документацией и программным обеспечением	1 шт.
Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В. Краткое руководство пользователя. 6517В-900-01R	1 шт.
Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В. Методика поверки. KI-6517В-2012	1 шт.

### Проверка

осуществляется по документу KI-6517В-2012 «Электрометры-измерители больших сопротивлений 6517В. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ «РОСИСПЫТАНИЯ» 20.03.2012 г.

Средства поверки:

наименование и требования к метрологическим характеристикам	рекомендуемое средство поверки и его метрологические характеристики
<u>калибратор постоянного напряжения</u> относительная погрешность воспроизведения напряжения от 250 мВ до 1 В не более $\pm 2 \cdot 10^{-3}$ 1,9 В; 19 В не более $\pm 5 \cdot 10^{-5}$ 190 В не более $\pm 1 \cdot 10^{-4}$	<u>калибратор многофункциональный Fluke 5720A</u> относительная погрешность воспроизведения напряжения от 250 мВ до 1 В не более $\pm 1 \cdot 10^{-5}$ 1,9 В; 19 В; 190 В не более $\pm 7 \cdot 10^{-6}$
<u>калибратор постоянного тока</u> относительная погрешность воспроизведения силы тока 19 мкА; 190 мкА; 1,9 мА; 19 мА не более $\pm 2 \cdot 10^{-4}$	<u>калибратор многофункциональный Fluke 5720A</u> относительная погрешность воспроизведения силы тока 19 мкА не более $\pm 1 \cdot 10^{-4}$ 190 мкА; 1,9 мА; 19 мА не более $\pm 5,5 \cdot 10^{-5}$
<u>мера сопротивления 100 МОм</u> относительная погрешность сопротивления не более $\pm 0,02 \%$	<u>мера электрического сопротивления Р4033</u> номинальное значение 100 МОм; класс точности 0,005
<u>мера сопротивления 1 ГОм</u> относительная погрешность сопротивления не более $\pm 0,03 \%$	<u>катушка электрического сопротивления Р4030-М1</u> номинальное значение 1 ГОм класс точности 0,01
<u>вольтметр постоянного напряжения</u> относительная погрешность измерения напряжения от 25 до 100 В; от 250 до 1000 В не более $\pm 3 \cdot 10^{-4}$	<u>мультиметр цифровой Keithley 2010</u> относительная погрешность измерения напряжения от 25 до 100 В; от 250 до 1000 В не более $\pm 7 \cdot 10^{-5}$
<u>мера сопротивления 10 ГОм</u> относительная погрешность сопротивления не более $\pm 0,1 \%$	<u>мера-имитатор Р40115</u> номинальное значение 1 ГОм; класс точности 0,05

<u>мера сопротивления 100 ГОм</u> относительная погрешность сопротивления не более $\pm 0,1\%$	<u>мера-имитатор Р4085-М1</u> относительная погрешность сопротивления 100 ГОм не более $\pm 0,1\%$
<u>мера емкости 1 нФ</u> относительная погрешность емкости не более $\pm 0,1\%$	<u>мера емкости Р597/7</u> номинальное значение 1 нФ; класс точности 0,02
<u>мера емкости 100 нФ</u> относительная погрешность емкости не более $\pm 0,1\%$	<u>мера емкости Р597/15</u> номинальное значение 100 нФ; класс точности 0,03
<u>калибратор напряжения для термопар с отсчетом эквивалентной температуры</u> относительная погрешность воспроизведения напряжения для термопар типа К с отсчетом в единицах температуры в диапазоне от $-25$ до $+150$ °C не более $\pm 0,3$ °C	<u>калибратор универсальный Fluke 9100</u> относительная погрешность воспроизведения напряжения для термопар типа К с отсчетом в единицах температуры в диапазоне от $-100$ до $+100$ °C не более $\pm 0,19$ °C от $+100$ до $+600$ °C не более $\pm 0,23$ °C

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководстве пользователя 6517В-900-01R.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к электрометрам-измерителям больших сопротивлений 6517В

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

ГОСТ 8.022-91. Государственная система обеспечения единства измерений.

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

### 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 оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93