

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Пробники высоковольтные P6015A

#### Назначение средства измерений

Пробники высоковольтные P6015A (далее – пробники) предназначены для измерений и передачи амплитудных и временных параметров высоковольтных электрических сигналов.

#### Описание средства измерений

Конструктивно пробник выполнен в виде кабеля с измерительной головкой и блоком компенсации, входными проводами, зажимами и интерфейсом подключения к осциллографу.

Принцип действия основан на согласовании различных электрических сопротивлений источника сигнала и осциллографа.

По условиям эксплуатации пробники удовлетворяют требованиям группы 3 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 10 до 30 °С и относительной влажностью окружающего воздуха от 30 до 80 % при температуре 25 °С без предъявления требований по механическим воздействиям.

Внешний вид пробника с указанием места нанесения знака утверждения типа и защиты от несанкционированного доступа в виде пломбировки винта крепления корпуса блок компенсации приведены на рисунке 1.

Место нанесения знака

Место пломбировки



Рисунок 1 – Внешний вид пробника

### Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочий диапазон частот, МГц	от 0 до 75
Коэффициент деления	1000:1
Пределы допускаемой погрешности коэффициента деления на постоянном токе, %	$\pm 3$
Рабочий диапазон входных напряжений, кВ	от 1,5 до 20
Габаритные размеры пробника, мм, не более: - измерительная головка (диаметр x длина) - блок компенсации (длина x высота x ширина)	89 × 340 83 x 41 x 25
Длина соединительного кабеля, м, не менее	3,1
Масса пробника, кг, не более	0,80

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на боковую панель корпуса пробника в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки пробника включает:

- пробник – 1 шт.;
- комплект принадлежностей – 1 комплект;
- комплект эксплуатационной документации – 1 комплект;
- методика поверки – 1 шт.

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 55997-13 «Инструкция. Пробники высоковольтные Р6015А фирмы «Tektronix, Inc.», США. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» 14 ноября 2013 года.

Основные средства поверки:

- калибратор универсальный 9100E (рег. № 25985-09): диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 1050 В, пределы допускаемой относительной погрешности установки напряжения  $\pm 0,075$  %;
- осциллограф цифровой запоминающий WaveJet 322 (рег. № 40908-09): входное сопротивление делителя не менее 1 МОм, входное напряжение с делителем не менее 100 В, коэффициент развертки от 2 нс/деление до 50 с/деление, полоса пропускания от 0 до 200 МГц.

### Сведения о методиках (методах) измерений

«Пробники высоковольтные Р6015А». Паспорт.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пробникам высоковольтным P6015A**

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин».

ГОСТ Р 8.562-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний».

Техническая документация фирмы – изготовителя.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Изготовитель**

Фирма «Tektronix, Inc.», США

Юридический (почтовый) адрес: 14200 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500 Beaverton, Oregon 97077-0001, USA

Телефон/Факс: +1 (800) 833-9200

<http://www.tek.com>

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «СертСЕ»  
(ООО «СертСЕ»)

Юридический (почтовый) адрес: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 24, стр. 2, офис 301

Факс: (495) 505-41-28

E-mail: [info@certce.ru](mailto:info@certce.ru)

Http://: [www.certce.ru](http://www.certce.ru)

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации» (ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»).

Юридический (почтовый) адрес: 141006, г. Мытищи, Московская область, ул. Комарова, д. 13

Телефон: (495) 583-99-23, факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30018-10 от 05.08.2011 г.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.