

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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://proffkip.nt-rt.ru/> || ppf@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **53222**
об утверждении типа средств измерений

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-16М

Назначение средства измерений

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-16М (далее по тексту – приборы) предназначены для автоматического измерения емкости, индуктивности, активного сопротивления, тангенса угла потерь, добротности.

Описание средства измерений

Измерители иммитанса представляют собой многофункциональные измерительные приборы, принцип действия которых основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов. На передней панели прибора находятся два пятиразрядных светодиодных дисплея: левый отображает значение основного параметра тестируемого элемента (L, C, R), правый – значение дополнительных параметров. Под дисплеями расположены входные разъемы для подключения тестируемых элементов по четырехпроводной схеме Кельвина и кнопки выбора

1
1
1



Рисунок 1 – Общий вид передней панели измерителя иммитанса

На задней панели прибора имеется разъем для подключения шнура питания, интерфейс RS-232 для передачи данных на ЭВМ и управления прибором с ЭВМ, интерфейс HAN-DLER, используемый для сортировки радиоэлектронных компонентов в цеховых условиях, дополнительный интерфейс GPIB IEEE, а также два разъема для подключения внешнего источника напряжения смещения.

Вид задней панели приведен на рисунке 2.

Место пломбирования



Рисунок 2 – Вид задней панели измерителя иммитанса

Метрологические и технические характеристики
Т а б л и ц а 1

Наименование характеристики	Значение
Измеряемые параметры (основные и дополнительные)	L+Q, C+D, R+Q, C+ R
Разрядность дисплея при отображении основного и дополнительного параметра	5 цифр
Диапазон измерения L+Q: Диапазон измерения индуктивности L Диапазон измерения добротности Q	0,0001 мкГн – 99999 Гн 0,00001 – 50
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения L при (23±5) °С, %, в диапазонах: 2,5 мкГн ≤ L ≤ 1 Гн 0,42 мкГн ≤ L ≤ 2,5 мкГн	±1 ±5
Диапазон измерения C+ D: Диапазон измерения емкости C Диапазон измерения тангенса угла потерь D	0,0001 пФ – 99999 мФ 0,00001 – 10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения C при (23±5) °С, %, в диапазоне: 1,0 нФ ≤ C ≤ 10 мФ	±1
Диапазон измерения R+ Q Диапазон измерения сопротивления R Диапазон измерения добротности Q	0,0001 Ом – 2000 МОм 0,00001 – 50
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения R при (23±5) °С, %, в диапазоне: 10 Ом ≤ R ≤ 1 МОм	±1
Частота тестового сигнала	100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты тестового сигнала, %	±0,01
Уровни тестирующего сигнала, В _{СКЗ} : фиксированные значения регулируемые значения	0,1; 0,25; 1,0 от 0,1 до 1,0 с шагом 50 мВ
Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня тестового сигнала, %	±2
Напряжение смещения, В постоянного тока внутренний источник пределы допускаемой относительной погрешности установки напряжения смещения, % внешний источник	2,0 ±2 от 0 до 40
Выбор диапазона измерений	Автоматический или ручной
Эквивалентная измерительная схема	Параллельная или последовательная
Калибровка нуля	При закороченной и разомкнутой цепи
Скорость измерений прибора при тестовой частоте 1 кГц и выше при тестовых частотах 100 Гц или 120 Гц	Низкая (SLOW) 2 измерения/с, средняя (MED) 10 измерений/с, высокая (FAST) 20 измерений/с 0,6; 2,4 и 6 измерений/с соответственно
Выходной импеданс прибора	25 Ом, 400 Ом, 6,4 кОм, 100 кОм

Т а б л и ц а 2 - Диапазоны измерений прибора

Обозначение диапазона	Сопротивление источника тестового сигнала	Диапазон измеряемого сопротивления (импеданса)	Диапазон измеряемой индуктивности	Диапазон измеряемой емкости
3	25 Ом	10 мкОм – 100 Ом	10^{-10} Гн – (15,9/f) Гн	99999 мкФ – (1,59/f) мФ
2	400 Ом	100 Ом – 1,6 кОм	(15,9/f) Гн – (255/ f) Гн	(1,59/f) мФ – (99,5/f) мкФ
1	6,4 кОм	1,6 кОм–25,6 кОм	(255/ f) Гн – (4074/ f) Гн	(99,5/ f) мкФ – (6,22/f) мкФ
0	100 кОм	25.6 кОм – 2 ГОм	(4074/ f) Гн – 99999 Гн	(6,22/f) мкФ – 0,0001 пФ

Т а б л и ц а 3 – Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Время установления рабочего режима прибора, минут, не более	30
Напряжение и частота питающей сети	110/220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, В·А, не более	20
Рабочие условия применения при соблюдении требований по погрешностям: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более Температура хранения прибора, °С	от 0 до 50 80 от минус 20 до плюс 50
Габаритные размеры (ширина × высота × длина), мм, не более	362 × 108 × 381
Масса, кг, не более	4,76

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом или специальным штампом и на переднюю панель прибора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Измеритель иммитанса ПрофКИП Е7-16М	1 шт.
Измерительный кабель Кельвина	1 шт.
Радиальный фиксатор	1 шт.
Трехпроводный шнур питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу 6686-025-66145830-2013МП «Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-16М. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области» 17 сентября 2013 г.

Основное поверочное оборудование:

- магазин сопротивления Р4834М, № Госреестра 28624-05, диапазон от 10^{-2} до 10^6 Ом, класс точности 0,02;
- мера сопротивления 1 МОм 2-го разряда Р4013, № Госреестра 5084-75;
- меры индуктивности Р596, № Госреестра 2877-72, диапазон 1 мкГн – 1 Гн, класс точности от 0,05 до 1,5;

- меры емкости Р597, № Госреестра 2684-70, диапазон 0,01 пФ – 1 мкФ, погрешность $\pm(0,018 - 0,064) \%$;
- частотомер ЧЗ-63/1, № Госреестра 9084-90, погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-7}$;
- вольтметр В7-78/1, № Госреестра 31773-06, погрешность $\pm 0,09 \%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-16М. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям иммитанса ПрофКИП Е7-16М

ГОСТ 8.371-80 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости.

ГОСТ Р 8.764-2011. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.

ГОСТ Р 8.732-2011. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений индуктивности.

ТУ 6686-025-66145830-2013 Измерители иммитанса ПрофКИП Е7-16М. Технические условия.

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.

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
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://profkip.nt-rt.ru/> || ppf@nt-rt.ru