

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский государственный



Н.А. Жагора

11/11/2010

Измерители иммитанса Е7-20	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 16 2135 10</u>
----------------------------	---

Выпускают по ТУ РБ 100039847.042-2004

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители иммитанса Е7-20 (далее приборы) предназначены для измерения емкости, индуктивности, сопротивления, проводимости, тангенса угла потерь, добротности, модуля комплексного сопротивления, угла фазового сдвига комплексного сопротивления и тока утечки электрорадиоэлементов в диапазоне частот от 25 Гц до 1 МГц при синусоидальном напряжении и при представлении параметров объектов параллельной и последовательной двухэлементной схемой замещения.

Область применения – научные исследования, метрология, контроль качества ЭРЭ.



Описание типа средства измерений

ОПИСАНИЕ

В основу работы прибора положен метод вольтметра-амперметра.

Иммитансные параметры измеряемого объекта преобразуются в два напряжения, одно из которых пропорционально току, протекающему через исследуемый объект, другое – напряжению на нем. Отношение этих напряжений равно комплексной проводимости или комплексному сопротивлению объекта. Измерение отношения напряжений и расчет иммитансных параметров исследуемого объекта проводится с помощью встроенного микропроцессора.

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Измеритель иммитанса Е7-20. Внешний вид

Схема пломбировки прибора для защиты от несанкционированного доступа с указанием места нанесения оттиска знака поверки приведена в приложении А.



Описание типа средства измерений

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В (230 ± 23) .
 Классы точности по ГОСТ 25242-93 С и М.
 Диапазон установки рабочей частоты от 25 Гц до 1 МГц.
 Разрешение установки рабочей частоты
 – в поддиапазоне от 25 до 999 Гц 1 Гц,
 – в поддиапазоне от 1 кГц до 1 МГц 1 кГц.
 Пределы допускаемой относительной погрешности установки рабочей частоты, %, $\pm 0,02$.
 Диапазон измерения сопротивления (R_s, R_p) от 0,01 мОм до 1 ГОм.
 Диапазон измерения индуктивности (L_s, L_p) от 0,01 нГн до 10 кГн.
 Диапазон измерения емкости (C_s, C_p) от 0,001 пФ до 1 Ф.
 Диапазон измерения проводимости (G_p) от 0,01 нСм до 10 См.
 Диапазон измерения тангенса угла потерь ($\operatorname{tg} \delta$) и добротности (Q) от 10^{-4} до 10^4 .
 Диапазон измерения угла фазового сдвига комплексного сопротивления (ϕ) от -90° до $+90^\circ$.
 Диапазон измерения тока утечки (I) от 0,01 мА до 10 мА.
 Номинальная цена единицы наименьшего разряда отсчетного устройства (дискретность) $1 \cdot 10^{-5}$.
 Пределы допускаемых основных погрешностей измерений $R_s, R_p, G_p, L_s, L_p, C_s, C_p, X_s, D, Q, \phi, I$, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемый параметр	D, Q	Пределы допускаемой основной погрешности
$R_s, R_p, G_p,$	$Q \leq 0,1$	$\delta_R = \delta_G = \delta_Z$
	$Q > 0,1$	$\delta_R = \delta_G = \delta_Z \cdot (1 + Q)$
L_s, L_p	$D \leq 0,1$	$\delta_L = \delta_Z$
	$D > 0,1$	$\delta_L = \delta_Z \cdot (1 + D)$
C_s, C_p	$D \leq 0,1$	$\delta_C = \delta_Z$
	$D > 0,1$	$\delta_C = \delta_Z \cdot (1 + D)$
X_s	$D \leq 0,1$	$\delta_X = \delta_Z$
	$D > 0,1$	$\delta_X = \delta_Z \cdot (1 + D)$
D	$D \leq 1$	$\Delta_D = (\delta_Z / 100 \%) \cdot (1 + 10D)$
	$D > 1$	$\delta_D = \delta_Z \cdot (10 + D)$
Q	$Q > 1$	$\delta_Q = \delta_Z \cdot (10 + Q)$
	$Q \leq 1$	$\Delta_Q = (\delta_Z / 100 \%) \cdot (1 + 10Q)$
ϕ		$\Delta_\phi = (\delta_Z / 1 \%) \cdot 1^\circ$
I		$\delta_I = \pm(3 + 10 \text{ мА}/I) \%$

Примечание – Значения δ_Z указаны в таблице 2.

D, Q, I – измеренные значения фактора потерь, добротности, тока утечки.



Описание типа средства измерений

Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной относительной погрешности по $|Z|$ при напряжении измерительного сигнала 1 В соответствуют величинам, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Предел измерений $ Z $	Диапазон измерений $ Z $	Пределы допускаемой основной погрешности δ_Z , %, на частотах					
		от 25 до 99 Гц	от 100 до 999 Гц	1 кГц	св 1 до 10 кГц	св 10 до 100 кГц	св 100 до 1000 кГц
10 МОм	(1 - 10) МОм	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$	$\pm 0,4$	-	-	-
1 МОм	(0,1 - 1) МОм	$\pm 1,0$	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	-	-
100 кОм	(10 - 100) кОм	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,9$	-
10 кОм	(1 - 10) кОм	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$
1 кОм	(0,1 - 1) кОм	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
100 Ом	(10 - 100) Ом	$\pm 0,6$	$\pm 0,3$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
10 Ом	(1 - 10) Ом	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,8$	$\pm 3,0$
1 Ом	(0,1 - 1) Ом	$\pm 1,0$	$\pm 0,7$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,9$	-

Дополнительная погрешность измерений параметров имmittанса, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от (20 ± 2) °C до любой в пределах рабочих условий применения на каждые 10 °C, не более половины предела допускаемой основной погрешности.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки напряжения измерительного сигнала на частоте 1 кГц, %:

- в диапазоне до 100 мВ включительно, ± 10 ,
- в диапазоне свыше 100 мВ, ± 3 .

Выходное сопротивление источника измерительного сигнала, Ом (100 ± 20) .

Диапазон установки напряжения смещения внутреннего источника, В от 0 до 40

- в диапазоне от 0 до 4 В с дискретностью, мВ, 20,
- в диапазоне свыше 4 до 40 с дискретностью, мВ, 200.

Пределы допускаемой погрешности установки напряжения смещения внутреннего источника:

- в диапазоне от 0 до 100 мВ включительно, мВ, ± 10 ,
- в диапазоне свыше 100 мВ, %, ± 3 .

Диапазон установки напряжения смещения внешнего источника, В, от 0 до 120 В.

Ограничительное сопротивление цепи подачи внешнего смещения и ограничительное сопротивление цепи контроля напряжения смещения, кОм, 11 ± 1 .

Время одного измерения (без времени выбора предела измерений) при частоте измерительного сигнала 1 кГц:

- в режиме «Норма», с, не более 1,
- в режиме «Быстро», с, не более 0,1.

Сервисные функции:

- автоматическая компенсация начальных параметров присоединительных устройств (до ± 1 нСм по G_p , при отключенном объекте измерений и ± 1 мОм по R при коротком замыкании);
- автоматический и ручной выбор предела измерений $|Z|$;
- автоматический внутренний запуск;
- допусковый контроль измеряемых параметров;
- определение процентных отклонений измеряемых параметров от заданной величины;
- передача-прием информации по стандартному интерфейсу RS-232C.



Описание типа средства измерений

Время установления рабочего режима, мин, не более 15.
Время непрерывной работы, ч, не менее 16.
Потребляемая мощность, В·А, не более 20.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °C, от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха, %, 90 при температуре 25 °C;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.), от 84 до 106,7 (от 630 до 800).

Предельные условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха, °C, от минус 30 до плюс 70;
- относительная влажность воздуха, %, до 95 при температуре 25 °C;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.), от 84 до 106,7 (от 630 до 800).

Средний срок службы, лет, не менее 5.

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 15 000.

Среднее время восстановления работоспособного состояния, ч, не более 4.

Приборы по требованиям электробезопасности соответствуют классу защиты I по ГОСТ 12.2.091-2002.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на шильдик, расположенный на задней панели прибора, методом офсетной печати и на эксплуатационную документацию типографским методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки измерителей иммитанса Е7-20 представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Измеритель иммитанса Е7-20	1
Шнур соединительный	1
Устройство присоединительное УП-1	1
Устройство присоединительное УП-2	1
Кабель	4
Кабель интерфейсный	1
Вставка плавкая ВП2Б-1 В 0,5 А 250 В	2
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Упаковка	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100039847.042-2004 «Измеритель иммитанса Е7-20. Технические условия».

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

МП.МН 1353-2004 «Измеритель иммитанса Е7-20. Методика поверки».



Описание типа средства измерений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители иммитанса Е7-20 соответствуют требованиям ТУ РБ 100039847.042-2004, ГОСТ 22261-94.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (при использовании в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: 334-98-13
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МНИПИ»,
220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73
Телефон: (017)262-21-79, факс:(017)2628881
Электронная почта: E-mail: oaomnipi@mail.belpak.by

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники

С.В. Курганский

Первый заместитель
генерального директора ОАО «МНИПИ»

А.А. Володкевич



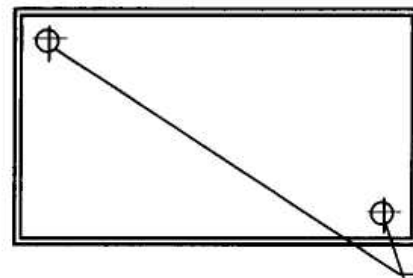
95
Обесеч



Описание типа средства измерений

Приложение А

Схема пломбировки прибора



Место пломбирования
и нанесения оттиска
знака поверки

