

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного
предприятия «Белорусский государственный
институт метрологии»

Н.А. Жагора

2006



Измерители иммитанса Е7-21	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>PБ 03 16 1615 06</u>
----------------------------	---

Выпускают по ТУ РБ 100039847.037-2002

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители иммитанса Е7-21 (далее - приборы) предназначены для измерения емкости, индуктивности, сопротивления, проводимости, тангенса угла потерь, добротности электрорадиоэлементов (ЭРЭ) на частоте 0,1 и 1 кГц.

Область применения - в лабораториях, на предприятиях при входном и производственном контроле ЭРЭ, в ремонтных мастерских для измерения электрических параметров ЭРЭ, измерения неэлектрических величин с применением измерительных преобразователей неэлектрических величин в одну из измеряемых прибором величин, для анализа времени переключения контактов в режиме работы с ПК.

По условиям применения приборы относятся к группе 2 ГОСТ 22261-94 с расширенным диапазоном рабочих температур от 5 до 40 °C.

Приборы работают от сети переменного тока напряжением (230±23) В частотой (50±1) Гц



Описание типа средства измерений

ОПИСАНИЕ

В основу работы приборов 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 аппаратно-программным способом.

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.

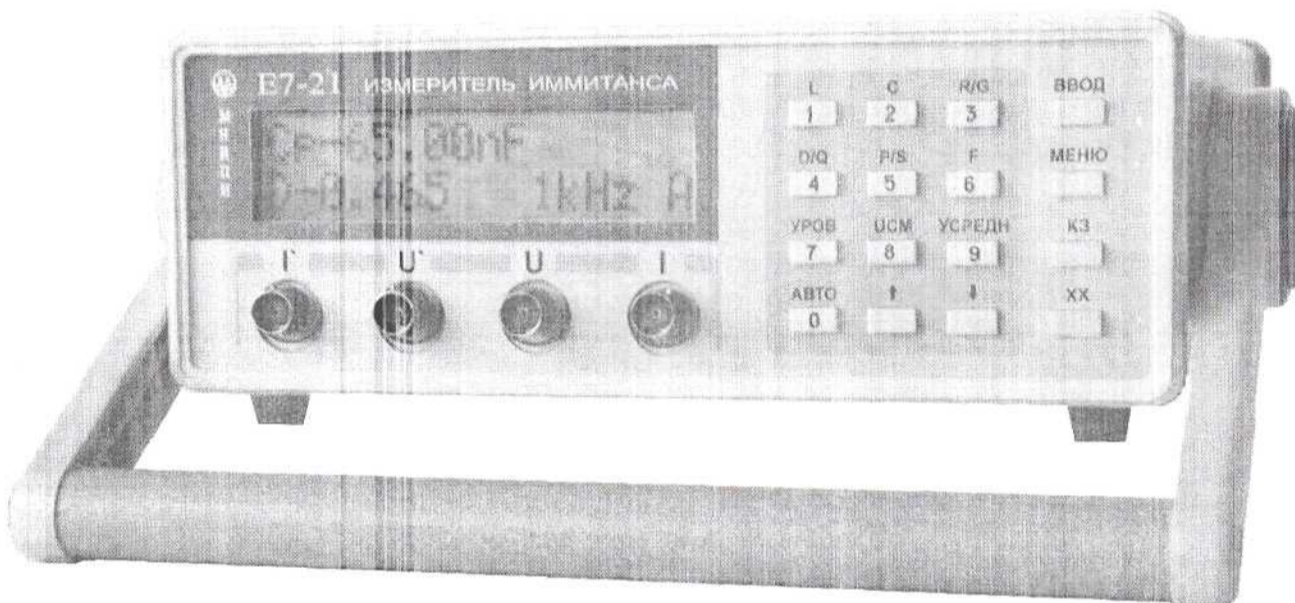


Рисунок 1 - Измеритель иммитанса Е7-21. Внешний вид

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемая относительная погрешность установки частоты, %, не более.....± 0,02.

Диапазоны измеряемых приборами иммитансных параметров:

- по индуктивности (L), от 0,1 мкГн до 16 кГн;
- по емкости (C) от 0,1 пФ до 20 мФ;
- по сопротивлению (R) от 1 мОм до 20 МОм;
- по проводимости (G) от 1 нСм до 10 См;
- по тангенсу угла потерь ($\tg \delta$) и добротности (Q) от 10^{-3} до 10^3 .

Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения R, G, L, C и абсолютной основной погрешности измерения $\tg \delta$ при высоком уровне сигнала без усреднения равны значениям, указанным в таблицах 1-4 при разрядности отсчетного устройства – 4. Класс точности 0,15/0,01 по ГОСТ 25242-93.



Лист 2 из 8

Описание типа средства измерений

Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерения R, G, L, C и абсолютной основной погрешности измерения tg δ при низком уровне сигнала на 3-6 диапазонах без усреднения равны утроенной погрешности, указанной в таблицах 1-4.

На 1, 2, 7, 8 диапазонах при низких уровнях сигнала погрешность измерения иммитансных параметров не нормируется.

Таблица 1

Измеряемая величина	Рабочая Частота	Номер диапазона	Диапазон измерения R	Пределы допускаемой основной погрешности по R, %
R	100 Гц 1 кГц	1	(1,000 – 20,00) МОм	±[1+0,2(R/R _h -1)]
		2	(100,0 – 1000) кОм	
		3	(10,00 – 100,0) кОм	±[0,15+0,01(R/R _h -1)]
		4	(1,000 – 10,00) кОм	
		5	(100,0 – 1000) Ом	
		6	(10,00 – 100,0) Ом	±[0,15+0,01(R _k /R-1)]
		7	(1,000 – 10,00) Ом	
		8	(1 – 1000) мОм	±[1+0,2(R _k /R-1)]

Примечания

- 1 R – измеренное значение сопротивления;
R_h, R_k – начальное и конечное значения установленного диапазона измерений.
- 2 Допускается нестабильность показаний прибора, если она не приводит к погрешности измерения, превышающей допустимые для соответствующего вида измерений значения.

Таблица 2

Измеряемая величина	Рабочая Частота	Номер диапазона	Диапазон измерения G	Пределы допускаемой основной погрешности по G, %
G	100 Гц 1 кГц	1	(1 – 1000) нСм	±[1+0,2(G _k /G-1)]
		2	(1,000 – 10,00) мкСм	
		3	(10,00 – 100,0) мкСм	±[0,15+0,01(G _k /G-1)]
		4	(100,0 – 1000) мкСм	
		5	(1,000 – 10,00) мСм	
		6	(10,00 – 100,0) мСм	±[0,15+0,01(G/G _h -1)]
		7	(100,0 – 1000) мСм	
		8	(1,000 – 10,00) См	±[1+0,2(G/G _h -1)]

Примечания

- 1 G – измеренное значение проводимости;
G_h, G_k – начальное и конечное значения установленного диапазона измерений.
- 2 Допускается нестабильность показаний прибора, если она не приводит к погрешности измерения, превышающей допустимые для соответствующего вида измерений значения.



Описание типа средства измерений

Таблица 3

Измеряемая величина	Рабочая частота	Номер диапазона	Диапазон измерения С	Пределы допускаемой основной погрешности	
				по С, %	по $\tg \delta$ (абсолютной) по Q (относительной)
$C, \tg \delta$	100 Гц	1	(1 - 1600) нФ	$\pm [1 + 0,2(C_k/C-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [5 (1+\tg^2\delta) + 2 C_k/C(1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1/Q) + 0,2C_k/C(Q+1)] \%$
		2	(1,600 - 16,00) нФ	$\pm [0,15 + 0,01(C_k/C-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [2,5 (1+\tg^2\delta) + C_k/C(1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1/Q) + 0,1C_k/C(Q+1)] \%$
		3	(16,00 - 160,0) нФ		
		4	(160,0 - 1600) нФ		
		5	(1,600 - 16,00) мкФ	$\pm [0,3 + 0,06(C/C_{n^-}-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [2,5 (1+\tg^2\delta) + C/C_n (1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1/Q) + 0,1C/C_n (Q+1)] \%$
		6	(16,00 - 160,0) мкФ		
		7	(160,0 - 1600) мкФ		
		8	(1,600 - 20,00) мФ	$\pm [1 + 0,2(C/C_{n^-}-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [5 (1+\tg^2\delta) + 2C/C_n (1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1/Q) + 0,2C/C_n (Q+1)] \%$
1 кГц		1	(0,1 - 160,0) нФ	$\pm [1 + 0,2(C_k/C-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [5 (1+\tg^2\delta) + 2C/C_n (1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1/Q) + 0,2C_k/C(Q+1)] \%$
		2	(160,0 - 1600) нФ	$\pm [0,15 + 0,01(C_k/C-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [2,5 (1+\tg^2\delta) + C_k/C(1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1/Q) + 0,1C_k/C(Q+1)] \%$
		3	(1,600 - 16,00) нФ		
		4	(16,00 - 160,0) нФ		
		5	(16,00 - 1600) нФ	$\pm [0,15 + 0,01(C/C_{n^-}-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [2,5 (1+\tg^2\delta) + C/C_n (1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1/Q) + 0,1C/C_n (Q+1)] \%$
		6	(1,600 - 16,00) мкФ		
		7	(16,00 - 160,0) мкФ		
		8	(160,0 - 1600) мкФ	$\pm [1 + 0,2(C/C_{n^-}-1)]\sqrt{1+\tg^2\delta}$	$\pm [5 (1+\tg^2\delta) + 2C/C_n (1+\tg\delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1/Q) + 0,2C/C_n (Q+1)] \%$

Примечания

- 1 $C, \tg \delta, Q$ – измеренные значения емкости, тангенса угла потерь и добротности;
 C_n, C_k – начальное и конечное значение установленного диапазона измерений.

Погрешность по $\tg \delta (Q)$ нормируется, если $\tg \delta \leq 2$ ($Q \geq 0,5$) и полное сопротивление объекта измерений находится в пределах от 0,09 до 1,1 от предельного значения сопротивления, соответствующего установленному диапазону.

Допускается нестабильность показаний прибора, если она не приводит к погрешности, превышающей допустимые для соответствующего вида измерений величины.



Описание типа средства измерений

Таблица 4

Измеряе- мая величина	Рабочая частота	Номер диапа- зона	Диапазон измерения L	Пределы допускаемой основной погрешности	
				по L , %	по δ (абсолютной) по Q (относительной)
$L, \operatorname{tg} \delta$	100 Гц	1	(1,600 – 16,00) кГ _н	$\pm [1 + 0,2(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + 2 L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1)/Q] + 0,2L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		2	(160,0 – 1600) Г _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		3	(16,00 – 160,0) Г _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		4	(1,600 – 16,00) Г _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
	1 кГц	5	(160,0 – 1600) мГ _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		6	(16,00 – 160,0) мГ _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		7	(1,600 – 16,00) мГ _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		8	(1 – 1600) мкГ _н	$\pm [1 + 0,2(L_{\text{k}}/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + 2 L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1)/Q] + 0,2L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
	1 кГц	1	(160,0 – 1600) Г _н	$\pm [1 + 0,2(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + 2 L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1)/Q] + 0,2L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		2	(16,00 – 160,0) Г _н	$\pm [0,3 + 0,06(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		3	(1,600 – 16,00) Г _н	$\pm [0,15 + 0,01(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		4	(160,0 – 1600) мГ _н	$\pm [0,15 + 0,01(L/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
	1 кГц	5	(16,00 – 160,0) мГ _н	$\pm [0,15 + 0,01(L_{\text{k}}/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		6	(1,600 – 16,00) мГ _н	$\pm [0,3 + 0,06(L_{\text{k}}/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + L/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,25 (Q+1)/Q] + 0,1L/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		7	(160,0 – 1600) мкГ _н	$\pm [0,3 + 0,06(L_{\text{k}}/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [2,5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + 2 L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1)/Q] + 0,2L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$
		8	(0,1 – 160,0) мкГ _н	$\pm [1 + 0,2(L_{\text{k}}/L_{\text{н}} - 1)]\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \delta}$	$\pm [5 (1 + \operatorname{tg}^2 \delta) + 2 L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(1 + \operatorname{tg} \delta)] \cdot 10^{-3}$ $\pm [0,5 (Q+1)/Q] + 0,2L_{\text{k}}/L_{\text{н}}(Q+1)] \%$

Примечания

- 1 $L, \operatorname{tg} \delta, Q$ – измеренные значения индуктивности, тангенса угла потерь и добротности;
 $L_{\text{н}}, L_{\text{k}}$ – начальное и конечное значения установленного диапазона измерений.
- 2 Погрешность по $\operatorname{tg} \delta$ (Q) нормируется, если $\operatorname{tg} \delta \leq 2$ ($Q \geq 0,5$) и полное сопротивление объекта измерений находится в пределах от 0,09 до 1,1 от предельного значения сопротивления, соответствующего установленному диапазону.

Допускается нестабильность показаний прибора, если она не приводит к погрешности, превышающей допустимые для соответствующего вида измерений значения.



Описание типа средства измерений

Дополнительная погрешность измерения иммитансных параметров, вызванная изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих условий применения на каждые 10°C , не превышает половины предела допускаемой основной погрешности измерения иммитансных параметров.

Уровень среднего квадратического значения измерительного сигнала имеет два значения: $(1\pm0,2)$ В (высокий) и $(0,1\pm0,02)$ В (низкий).

Выходное сопротивление источника измерительного сигнала..... (1000 ± 100) Ом.

Продолжительность одиночного измерения без усреднения и без выбора диапазона измеренийне более 0,7 с.

В приборах предусмотрена возможность измерения объектов с подачей напряжения смещения $(2\pm0,2)$ В от внутреннего источника.

Сервисные функции:

- допусковый контроль измеряемых параметров;
- определение процентных отклонений измеряемых параметров от заданной величины;
- передача-прием информации по стандартному интерфейсу RS-232C.

Параметры устройства присоединительного УП-2 ЕЭ3.624.015:

- начальная емкость не более 0,1 пФ;
- сопротивление кабелей «I», «U», «I'», «U'» не более 0,8 Ом;
- емкости и проводимости центральных жил каждого из кабелей на корпусной вывод не более 200 пФ и 20 нСм соответственно;
- сопротивление между корпусным выводом и каждым из внешних контактов разъемов «I», «U», «I'», «U'» не более 0,15 Ом.

Время установления рабочего режима15 мин.

Время непрерывной работы..... не менее 16 ч.

Потребляемая мощность..... не более 10 В·А.

Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых прибором при работе, не превышает значений, указанных в СТБ ЕН 55022-2006, для оборудования класса А.

Прибор устойчив к электростатическим разрядам при непосредственном (контактном) воздействии электростатического разряда и соответствует степени жесткости 2 по СТБ ГОСТ Р 51317.4.2-2001, критерий качества функционирования С.

Прибор устойчив к динамическим изменениям напряжения в цепях электропитания и соответствует степени жесткости 2 по СТБ ГОСТ Р 51317.4.11-2001, критерий качества функционирования В.

Прибор устойчив к наносекундным импульсным помехам и соответствует степени жесткости 2 по СТБ ГОСТ Р 51317.4.4-2001, критерий качества функционирования В.

Прибор устойчив к радиочастотному электромагнитному полю и соответствует степени жесткости 2 по СТБ ГОСТ Р 51317.4.3-2001, критерий качества функционирования А.

Прибор быть устойчив к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем и соответствует степени жесткости 2 по СТБ ГОСТ Р 51317.4.6-2001, критерий качества функционирования А.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха, % до 80 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, $^{\circ}\text{C}$ от минус 30 до плюс 50;
- относительная влажность воздуха, % до 95 при температуре 25°C ;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106,7 (от 630 до 800).

Средняя наработка на отказ..... не менее 20 000 ч.

Средний срок службы..... не менее 5 лет.

Среднее время восстановления работоспособности..... не более 3 ч.



Описание типа средства измерений

Масса прибора.....не более 2 кг.
Масса прибора с упаковкойне более 5 кг.
Габаритные размеры (без ручки).....не более 265 x 90 x 317 мм.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Измеритель иммитанса Е7-21	1
Комплект принадлежностей	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Упаковка	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100039847.037-2002 «Измеритель иммитанса Е7-21. Технические условия».

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

ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

МП.МН 1153-2002 «Измеритель иммитанса Е7-21. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители иммитанса Е7-21 соответствует требованиям
ТУ РБ 100039847.037-2002, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2.091-2002.
Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: 234-98-13
Аттестат аккредитации № BY 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

Технический директор ОАО «МНИПИ»

С.В. Курганский



Лист 7 из 8

Приложение А

Схема пломбировки прибора



