

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16712 от 12 июля 2023 г.

Срок действия до 12 июля 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

**Измерители иммитанса Е7-20**

Производитель:

**ОАО «МНИПИ», г. Минск, Республика Беларусь**

Документ на поверку:

**МП.МН 1353-2004 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.  
Измерители иммитанса Е7-20. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12.07.2023 № 50

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Первый заместитель Председателя комитета

Е.М.Моргунова



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 12 июля 2023 г. № 16712

Наименование типа средств измерений и их обозначение:  
Измерители иммитанса Е7-20

**Назначение и область применения:**

Измерители иммитанса Е7-20 (далее – приборы) предназначены для измерений емкости, индуктивности, сопротивления, проводимости, тангенса угла потерь, добротности, модуля комплексного сопротивления, угла фазового сдвига комплексного сопротивления и тока утечки электрорадиоэлементов (ЭРЭ) 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, контроль качества ЭРЭ, измерения неэлектрических величин с применением измерительных преобразователей неэлектрических величин в одну из измеряемых прибором величин.

**Описание:**

В основу работы приборов положен метод вольтметра-амперметра.

Напряжение рабочей частоты от генератора подается на измеряемый объект. Преобразователь формирует два напряжения, одно из которых пропорционально току, протекающему через измеряемый объект, другое – напряжению на нем. Отношение этих напряжений равно комплексной проводимости или комплексному сопротивлению объекта.

Измерение отношения напряжений проводится аппаратно-программным логометром. В приборах применяется программное обеспечение (далее – ПО) для управления режимами работы, вывода информации на экран и обеспечения интерфейсных функций. Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа средств измерений представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон установки рабочей частоты, Гц	от 25 до 1 000 000
Пределы допускаемой относительной погрешности установки рабочей частоты, %	±0,02
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении модуля комплексного сопротивления $ Z $ , Ом, при напряжении измерительного сигнала 1 В	в соответствии с таблицей 2

Окончание таблицы 1

Наименование	Значение
Пределы допускаемой основной погрешности при измерении: индуктивности $L_p$ , $L_s$ , Гн; емкости $C_p$ , $C_s$ , Ф; активного сопротивления $R_p$ , $R_s$ , Ом; реактивного сопротивления $X_s$ , Ом; проводимости $G_p$ , См; тангенса угла потерь $\operatorname{tg} \delta$ , безразмерный параметр; добротности $Q$ , безразмерный параметр; угла фазового сдвига комплексного сопротивления $\varphi$ , °	в соответствии с таблицей 3
Примечания	
1 $L_p$ , $C_p$ , $R_p$ , $G_p$ ( $L_s$ , $C_s$ , $R_s$ , $X_s$ ) – измеряемые параметры при параллельной (последовательной) схеме замещения;	
2 Допускается для измеряемого параметра $\operatorname{tg} \delta$ использовать обозначение D (фактор потерь).	

Таблица 2

Предел измерений $ Z $	Диапазон измерений $ Z $	Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\delta_Z$ , %, 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	от 1 до 10 МОм	±1,0	±0,5	±0,4	–	–	–
1 МОм	от 0,1 до 1 МОм	±1,0	±0,3	±0,2	±0,5	–	–
100 кОм	от 10 до 100 кОм	±0,5	±0,2	±0,1	±0,2	±0,9	–
10 кОм	от 1 до 10 кОм	±0,5	±0,2	±0,1	±0,2	±0,5	±2,0
1 кОм	от 0,1 до 1 кОм	±0,5	±0,2	±0,1	±0,2	±0,5	±2,0
100 Ом	от 10 до 100 Ом	±0,6	±0,3	±0,2	±0,3	±0,5	±2,0
10 Ом	от 1 до 10 Ом	±1,0	±0,5	±0,3	±0,4	±0,8	±3,0

Окончание таблицы 2

Предел измерений $ Z $	Диапазон измерений $ Z $	Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\delta_Z$ , %, 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
1 Ом	от 0,1 до 1 Ом	$\pm 1,0$	$\pm 0,7$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,9$	—

## Примечания

1 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  выше 10 МОм до 1 ГОм,  $\delta_{Z1}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{Z1} = \delta_Z \frac{|Z|}{10}, \quad (1)$$

где  $\delta_Z$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  из таблицы 2 на пределе 10 МОм, %;

$|Z|$  – измеренное значение модуля комплексного сопротивления, МОм.

2 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  от 0,01 мОм до 0,1 Ом,  $\delta_{Z2}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{Z2} = \delta_Z \frac{0,1}{|Z|}, \quad (2)$$

где  $\delta_Z$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  из таблицы 2 на пределе 1 Ом, %;

$|Z|$  – измеренное значение модуля комплексного сопротивления, Ом.

3 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  при  $|Z| > 10$  МОм и  $|Z| < 0,1$  Ом на частотах от 41 до 59 Гц не нормируются.

4 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  при напряжении измерительного сигнала менее 1 В,  $\delta_{Z3}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{Z3} = \delta_Z \sqrt{\frac{1}{U}}, \quad (3)$$

где  $\delta_Z$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  из таблицы 2, %;

U – значение напряжения измерительного сигнала, установленное на индикаторе прибора, В.

5 Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  в режиме БЫСТРО,  $\delta_{Z4}$ , %, определяют по формуле

$$\delta_{Z4} = \delta_Z \cdot 3 \quad (4)$$

где  $\delta_Z$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении  $|Z|$  из таблицы 2, %.

Таблица 3

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной относительной $\delta$ или абсолютной $\Delta$ погрешности
$R_s, R_p$	от 0,01 мОм до 1 ГОм	$\delta_R = \delta_Z \%$ при $Q \leq 0,1$
		$\delta_R = \delta_Z \cdot (1 + Q) \%$ при $Q > 0,1$
$G_p$	от 0,01 нСм до 10 См	$\delta_G = \delta_Z \%$ при $Q \leq 0,1$
		$\delta_G = \delta_Z \cdot (1 + Q) \%$ при $Q > 0,1$
$L_s, L_p$	от 0,01 нГн до 10 кГн	$\delta_L = \delta_Z \%$ при $D \leq 0,1$
		$\delta_L = \delta_Z \cdot (1 + D) \%$ при $D > 0,1$
$C_s, C_p$	от 0,001 пФ до 1 Ф	$\delta_C = \delta_Z \%$ при $D \leq 0,1$
		$\delta_C = \delta_Z \cdot (1 + D) \%$ при $D > 0,1$

Окончание таблицы 3

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной относительной $\delta$ или абсолютной $\Delta$ погрешности
$X_s$	от 0,01 мОм до 1 ГОм	$\delta_X = \delta_Z \% \text{ при } D \leq 0,1$
		$\delta_X = \delta_Z \cdot (1 + D) \% \text{ при } D > 0,1$
$D$	от $10^{-4}$ до $10^4$	$\Delta_D = (\delta_Z / 100 \% \cdot (1 + 10D)) \text{ при } D \leq 1$
		$\delta_D = \delta_Z \cdot (10 + D) \text{ при } D > 1$
$Q$	от $10^{-4}$ до $10^4$	$\delta_Q = \delta_Z \cdot (10 + Q) \text{ при } Q > 1$
		$\Delta_Q = (\delta_Z / 100 \% \cdot (1 + 10Q)) \text{ при } Q \leq 1$
$\varphi$	от минус $90^\circ$ до плюс $90^\circ$	$\Delta_\varphi = (\delta_Z / 1 \%)^\circ$

Примечание – Пределы допускаемой основной погрешности на частотах выше 100 кГц не нормируются при измерении  $R_p$ ,  $R_s$ ,  $G_p$ ,  $D$ ,  $Q$ ,  $\varphi$  при  $D < 10$  и при измерении  $L_p$ ,  $L_s$ ,  $C_p$ ,  $C_s$ ,  $X_s$ ,  $D$ ,  $Q$ ,  $\varphi$  – при  $Q < 10$ .

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Значение
Диапазон установки напряжения измерительного сигнала с дискретностью 20 мВ	от 40 мВ до 1 В
Пределы допускаемой относительной погрешности установки напряжения измерительного сигнала на частоте 1 кГц, %:	
в диапазоне до 100 мВ	$\pm 10$
в диапазоне выше 100 мВ	$\pm 3$
Выходное сопротивление источника измерительного сигнала, Ом	$(100 \pm 20)$
Диапазон измерений тока утечки	от 0,01 мА до 10 мА
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тока утечки, %	$\pm(3 + 10 \text{ мА}/I)$ , где $I$ – измеренное значение тока утечки, мА
Диапазон установки напряжения смещения внутреннего источника, В:	
с дискретностью 20 мВ	от 0 до 4
с дискретностью 200 мВ	выше 4 до 40
Пределы допускаемой погрешности установки напряжения смещения внутреннего источника:	
в диапазоне от 0 до 100 мВ, мВ	$\pm 10$
в диапазоне выше 100 мВ до 40 В, %	$\pm 3$
Диапазон установки напряжения смещения внешнего источника, В	от 0 до 120
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне условий эксплуатации относительно нормальных условий на каждые $10^\circ\text{C}$	соответствуют половине значения пределов допускаемой основной погрешности

Окончание таблицы 4

Наименование	Значение
Время одного измерения без времени выбора предела измерений (длительность цикла запуска) при частоте измерительного сигнала 1 кГц, с, не более: в режиме «НОРМА» в режиме «БЫСТРО»	1 0,1
Диапазон напряжения питания переменного тока номинальной частотой 50 Гц, В	от 207 до 253
Потребляемая мощность, В·А, не более	20
Условия эксплуатации: диапазон температуры окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха, %, не более атмосферное давление, кПа	от 5 до 40 90 от 84,0 до 106,0
Средний срок службы, лет, не менее	8
Масса, кг, не более	4
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	415 × 310 × 130

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

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

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на корпус приборов и на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по МП.МН 1353-2004 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители иммитанса Е7-20. Методика поверки» в редакции с изменением № 2.

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

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

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011);  
методику поверки:

МП.МН 1353-2004 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители иммитанса Е7-20. Методика поверки» в редакции с изменением № 2.

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UNITESS THB 1
Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-21
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81/1
Набор мер сопротивления Н2-2
Мера электрического сопротивления измерительная Р4017
Магазин сопротивления Р4830/1
Меры емкости Р597
Меры индуктивности Р5105, Р5107, Р5109, Р5113, Р5115
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: приведена в таблице 6.

Таблица 6

Наименование ПО	Идентификационные данные
E7-20_0xD31438F.hex	0xD31438F

Примечание – Допускается применение более поздних версий программного обеспечения при условии, что метрологически значимая часть программного обеспечения приборов останется без изменений.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: измерители иммитанса Е7-20 соответствуют требованиям технических условий ТУ РБ 100039847.042-2004, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

Производитель средств измерений

Открытое акционерное общество «МНИПИ» (ОАО «МНИПИ»)

Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Телефон: +375 (17) 2700-100

факс: +375 (17) 2700-111

e-mail: mnipi@mnipi.by

сайт: mnipi.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.

2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки  
средств измерений на 1 листе.

3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа средств  
измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида измерителей иммитанса Е7-20  
(изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.2 – Фотография маркировки измерителей иммитанса Е7-20  
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

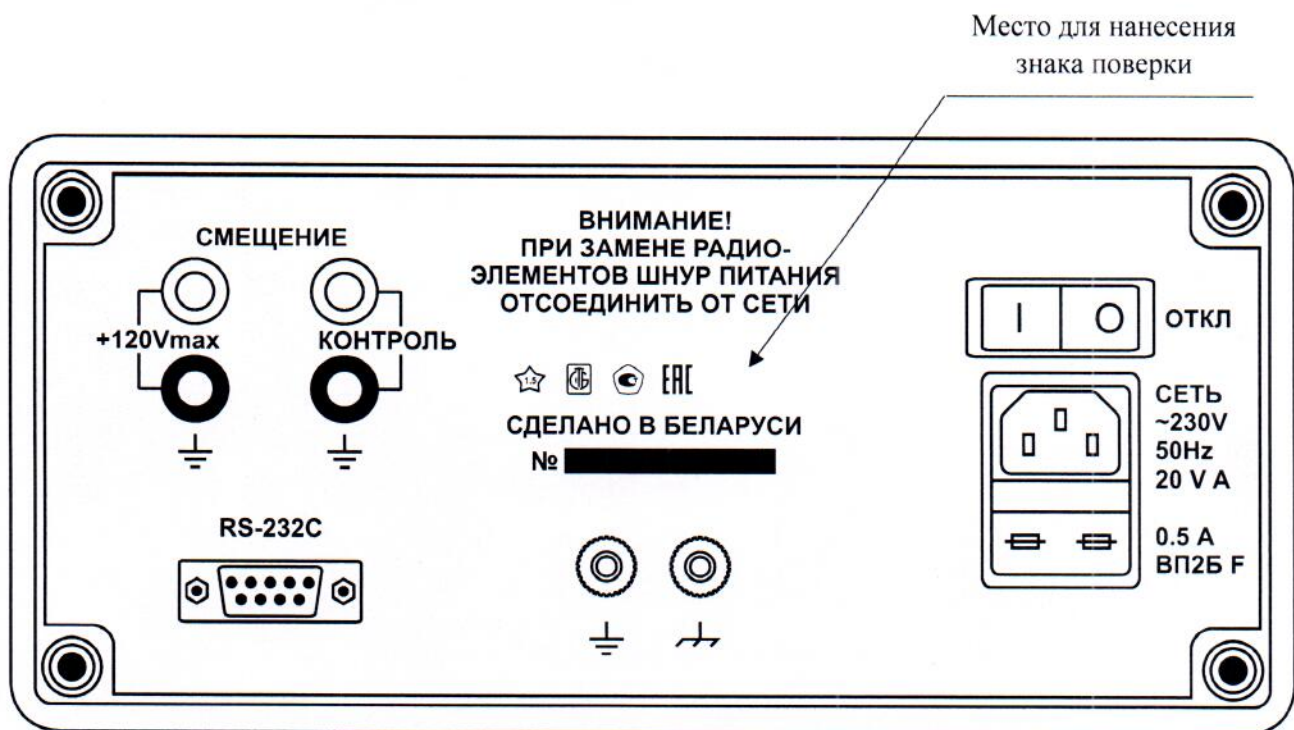


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки

Приложение 3  
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки от  
несанкционированного доступа

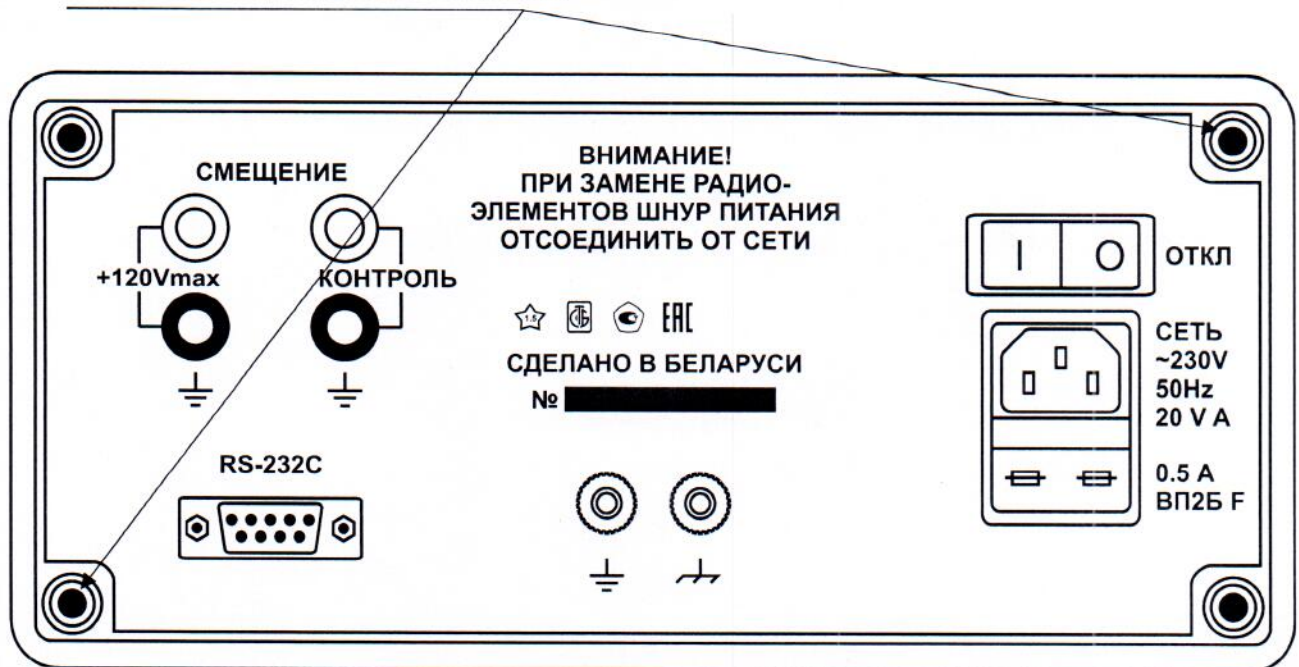


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа