

КОПИЯ ВЕРИФИКАЦИИ
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ
«ВНИИ им. И.М. Менделеева»
А.Н. Ханов
декабрь 2013 г.

Измерители иммитанса серии 3500
(модели IM3590, IM3570, IM3533, IM3533-01, IM3522, 3535, 3532-50, 3522-
50, 3511-50, 3506-10, 3505, 3534-60, 3530-50, 3504-40)
HIOKI E.E. CORPORATION, Япония

Межулигат поверки
№ 2202-0048-2013

Руководитель лаборатории
государственных эталонов в области измерения
параметров электрических цепей

 Ю.П. Семенов

Санкт-Петербург
2013

Содержание

1	Операции и средства поверки	3
2	Требования безопасности	4
3	Условия поверки	4
4	Подготовка к поверке	4
5	Проведение поверки	5
5.1	Внешний осмотр	5
5.2	Опробование	5
5.2.4	Подтверждение соответствия ПО	5
5.3	Определение метрологических характеристик	5
6	Оформление результатов поверки	7
	Приложение А	8
	Приложение Б	11

Копия ЗАО ТекноПО

Настоящая методика поверки распространяется на измерители имmittанса серии 3500 (модели IM3590, IM3570, IM3533, IM3533-01, IM3523, 3535, 3532-50, 3522-50, 3511-50, 3506-10, 3505, 3504-60, 3504-50, 3504-40) (далее – измерители имmittанса серии 3500), изготовитель – NIOKI E.E. CORPORATION, Япония, предназначенные для измерения параметров пассивных элементов электрической цепи (полное сопротивление, полная проводимость, активное и реактивное сопротивления и проводимость, емкость, индуктивность, фазовый угол, тангенс угла потерь, добротность) по последовательной и параллельной схемам замещения.

Настоящая методика устанавливает методы и средства периодической поверки измерителей имmittанса серии 3500.

Интервал между поверками - 1 год.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Основные операции и средства поверки

Наименование операции	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики	Номер пункта методики
Внешний осмотр	Визуально	5.1
Опробование	Меры электрического сопротивления Р3030, диапазон измерений 1 Ом, 10 Ом и 1 кОм, погрешность δ измерения (0,005 – 0,02) %	5.2
Идентификация ПО		
Определение относительной погрешности измерений электрического сопротивления (R), емкости (C), индуктивности (L) и абсолютной погрешности измерений частоты угла потерь (Δ)	Меры электрического сопротивления Р3030, Е1-5, Н2-1, диапазон измерений 0,1 Ом – 10 кОм, погрешность δ измерения (0,005 – 0,02) %; Меры электрического сопротивления Р4015, Р4016, 4017, диапазон измерений 100 кОм – 10 МОм, $\delta R = (0,005 – 0,05) \%$; Составная мера сопротивления по ГОСТ Р 8.686-2009 $R=100$ кОм, 100 МОм, $\delta R = \pm 0,5 \%$; Многозначная мера электрического сопротивления Р4830/1 (или Р3026-2) $R=5$ кОм, $\delta R = \pm 0,05 \%$; Меры емкости: Р597 $C=0,1$ нФ – 1 мкФ, $\delta C = \pm (0,02 – 0,05) \%$; КМЕ-11, КМЕ-101 $C = 1; 10$ пФ, $\delta C = \pm (0,02 - 0,1) \%$; Меры емкости Е1-3, аттестованные по 2 и 3 разрядам; Меры емкости и тангенса угла потерь МПЕТ-1А, $C = 100$ пФ – 1 мкФ, $D = 1 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-3}$, $\delta C = \pm (0,02 - 0,1) \%$; Магазин емкости М1000, $C = 10 - 100 - 1000$ мкФ, $\delta C = \pm (0,15 - 0,2) \%$; Магазин емкости М10000, $C = 1 - 10$ мФ, $\delta C = \pm (0,05 - 0,1) \%$; Составная трансформаторная мера емкости по ГОСТ 25242-93, $C = 0,1 - 1$ Ф, $\delta C = \pm (3-7) \%$; Меры индуктивности Р5101-Р5115, Р596, $L = 10$ мГн – 1 Гн, $\delta L = \pm (0,02 - 0,05) \%$; Составные меры индуктивности по ГОСТ Р 8.686-2009 значением 10 и 100 Гн, $\delta L = \pm 0,1 \%$ и $\pm 1 \%$ соответственно; значением 1 и 10 кГн, $\delta L = \pm 0,5 \%$	5.3

	Вариометр тангенса угла потерь ВТУП-1В, $D=5 \cdot 10^{-5}$ – 1; $C=1 \text{ нФ}$, $\Delta D=\pm(0,005 D + 1 \cdot 10^{-4})$; Составные меры тангенса угла потерь по ГОСТ Р 8.686-2009 значением $1 \cdot 10^{-3}$; $1 \cdot 10^{-2}$; 0,1 и 1 при $C=1 \text{ нФ} - 1 \text{ мкФ}$, $\Delta D=\pm(0,005 D + 1 \cdot 10^{-4})$;	
--	--	--

Таблица 2 – Вспомогательные средства измерений и устройства

Наименование	Обозначение	Диапазон измерений	Погрешность
Психрометр	МВ-4М	10-100 %	+ 5 %
Барометр	БАММ-1	80-107 кПа	+ 1 кПа
Термометр	ТЛ-4	0-50 °C	+ 1 °C
4-х зажимный измерительный экранированный кабель	9261-10 НПОКИ (или аналогичный)	$l=1 \text{ м}$	-
Калибратор режимов короткого замыкания	«Short»	-	-
Калибратор холостого хода	«Open»	-	-

1.2 Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик измерителя иммитанца серии 3500 с требуемой точностью.

1.3 Все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2 Требования безопасности

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия обеспечения безопасности:

- перед использованием прибора следует убедиться, что изоляция проводов не повреждена, и проводящие части нигде не оголены;
- провода и насадки должны быть в рабочем состоянии, чистые и без поврежденной изоляции.

3 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °C 20 ± 1
- атмосферное давление, кПа $84 - 106$
- относительная влажность, % $30 - 80$

4 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- поверяемые измерители иммитанца серии 3500 должны быть подготовлены к работе в соответствии с технической документацией;
- применяемые средства измерений, испытательное оборудование должны быть подготовлены в соответствии с их технической документацией.

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

- При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:
- исправность корпусов, органов управления;
 - наличие четкой маркировки.

5.2 Опробование

- 5.2.1 Включают измеритель и устанавливают режим измерений RLC и частоту 1 кГц.
- 5.2.2 Подключают поочередно меры электрического сопротивления Р3030 значением 1 Ом, 10 Ом и 1 кОм. Проверяют, чтобы значение электрического сопротивления на экране измерителя соответствовало номинальным значениям сопротивления мер. Если одно из значений не фиксируется на дисплее, измеритель бракуют.

5.2.4 Подтверждение соответствия ПО

Подтверждение соответствия ПО осуществляется путем определения его идентификационных данных.

При включении прибора во время самокалибровки на дисплее появляется информация об измерителе.

Проверяют (визуально) наименование прибора и версию ПО.

Результаты считаются положительными, если версия ПО не ниже 1.0.

Для моделей 3511-50, 3505, 3506-10, 3504-40, 3504-50, 3504-60 подтверждение соответствия осуществляется путем проверки наименования модели на лицевой панели прибора.

5.3 Определение метрологических характеристик

5.3.1 Погрешность измерений для измерителей параметров имmittанса серии 3500 определяют в нормальных областях частот, приведенной в таблице 3.

Таблица 3

Наименование измерителя	Диапазон частот	Нормальная область частот
IM3590, IM3533, IM3-33-01	Постоянный ток; 1 мГц – 200 кГц	Постоянный ток; 50 Гц – 100 кГц
IM3570	Постоянный ток; 4 Гц – 5 МГц	Постоянный ток; 50 Гц – 1 МГц
IM3527	Постоянный ток; 40 Гц – 200 кГц	Постоянный ток; 50 Гц – 100 кГц
3.35	100 кГц – 120 МГц	100 кГц – 10 МГц
3.32-50	42 Гц – 5 МГц	50 Гц – 1 МГц
3522-50	Постоянный ток; 1 мГц – 100 кГц	Постоянный ток; 50 Гц – 100 кГц
3511-50	120 Гц, 1 кГц	120 Гц, 1 кГц
3506-10	1 кГц, 1 МГц	1 кГц, 1 МГц
3505	1 кГц, 100 кГц, 1 МГц	1 кГц, 100 кГц, 1 МГц
3504-60, 3504-50, 3504-40	120 Гц, 1 кГц	120 Гц, 1 кГц

Примечание: в зависимости от особенностей применения измерителей по просьбе потребителя основную погрешность измерителей определяют при других частотах из частотного диапазона измерителя.

5.3.2 Измеряемые параметры R, L, C, D определяют в нормальных диапазонах, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Наименование измерителя	R	L	C	D
IM3590, IM3533, IM3533-01, IM3523, 3522-50	0,1 Ом – 1 МОм (постоянный ток, 50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц)	1 мкГн – 1 Гн (1 кГц)	1 пФ – 10 мкФ (50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (100 Гц, 1 кГц, 10 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
IM3570	0,1 Ом – 1 МОм (постоянный ток, 50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц)	1 мкГн – 1 Гн (1 кГц)	1 пФ – 10 мкФ (50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (100 Гц, 1 кГц, 10 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
3535	0,1 Ом – 1 МОм (100 кГц, 1 МГц, 10 МГц)	1 мкГн – 100 мГн (100 кГц, 1 МГц, 10 МГц)	1 пФ – 10 мкФ (100 кГц, 1 МГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (100 кГц, 100 пФ – 1 мкФ)
3532-50	0,1 Ом – 1 МОм (50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц)	1 мкГн – 1 Гн (1 кГц)	1 пФ – 10 мкФ (50 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц, 1 МГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (100 Гц, 1 кГц, 10 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
3506-10	-	-	1 пФ – 10 мкФ (1 кГц, 1 МГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (1 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
3505	-	-	1 пФ – 10 мкФ (1 кГц, 100 кГц, 1 МГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (1 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
3511-50	0,1 Ом – 1 МОм (120 Гц, 1 кГц)	10 мкГн – 1 Гн (1 кГц)	10 пФ – 10 мкФ (120 Гц, 1 кГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (1 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)
3504-60, 3504-50, 3504-40	-	-	10 пФ – 10 мкФ (120 Гц, 1 кГц)	$1 \cdot 10^{-4} - 1$ (1 кГц; 100 пФ – 1 мкФ)

Примечание: в зависимости от особенностей применения измерителей по просьбе потребителя выбираются другие измеряемые параметры и при других частотах из диапазона измерений измерительных из частотного диапазона соответственно.

5.3.3 Соотношение погрешности между эталонными средствами измерений и поверяющими измерителями при измерении R, L, C, не должно превышать 1:3, при измерении D – не должно превышать 1:1,2.

5.3.4 Начальное уравновешивание измерителей проводится с использованием калибратора режимов короткого замыкания и холостого хода в соответствии с технической документацией изготовителя с тем типом кабеля и присоединительного устройства, которые используются для определения погрешности.

5.3.5 Погрешности по R определяют для значений сопротивления, кратных 10^n Ом, где $n = -1 - +8$ (целое число) при частотах, указанных в таблице 4. Дополнительно определяют погрешность при значении, близком к середине диапазона (<5000...>) на поддиапазоне измерений с минимальной погрешностью при $f=1$ кГц при помощи ММЭС Р4830/1 (Р3026-2).

Меры 100 мОм подключают с помощью измерительного кабеля 9261-10 НИОКР с использованием переходных устройств. Меры сопротивления Е1-5 (Н2-1) подключают с помощью измерительного кабеля 9261-10 НИОКР.

Погрешность измерителей в диапазоне 100 кОм на постоянном токе и при частоте 1 кГц определяют с помощью меры сопротивления Р4015.

Меры сопротивления Р4015, Р4016, Р4017, ММЭС Р3026-2 (или Р4830/1), составную меру значением 100 кОм и 100 МОм подключают по 3-х зажимной схеме с помощью измерительного кабеля 9261-10 НЮКИ с использованием переходных устройств.

5.3.6 Погрешность по С определяют для значений, кратных $10^n \Phi$, где $n = -12 \dots 0$ (целое число) при частотах, указанных в таблице 4.

Однозначные меры емкости КМЕ-11, КМЕ-101 подключают к измерителю с помощью измерительного кабеля 9261-10 НЮКИ и двух «тройников» СР-50-95Ф8.

Меры емкости Е1-3 подключают с помощью стандартных кабелей и устройства присоединительного Е1-3, входящего в состав набора мер. При этом начальное уравновешивание измерителя производят с данным присоединительным устройством.

Меры емкости Р597, магазины емкости М1000, М10000, меры емкости тангенса угла потерь МПЕТ-1А и составную трансформаторную меру подключают с помощью измерительного кабеля 9261-10 НЮКИ с использованием переходных устройств.

5.3.7 Погрешность по L определяют для значений, кратных $10^n \text{ н} \cdot \text{ч}$, где $n = -8 \dots +4$ (целое число) при частотах, указанных в таблице 4.

Меры индуктивности подключают к измерителю с помощью измерительного кабеля 9261-10 НЮКИ с использованием переходных устройств.

5.3.8 Погрешность по D определяют для значений $1 \cdot 10^{-1}$; $1 \cdot 10^{-2}$; $1 \cdot 10^{-3}$ и 1 при емкости и частотах, приведенных в таблице 4. Измерения проводят при помощи составной меры тангенса угла потерь и меры тангенса угла потерь ВТУП-1В (при частоте 1 кГц). Определение погрешности по D при других значениях емкости проводят одновременно с определением погрешности по С.

5.3.9 Абсолютную погрешность измерений по L определяют по формуле:

$$\Delta = A - A_d \quad (1)$$

где A – показания измерителя при измерении D;
 A_d – действительное значение измеряемой величины.

Относительную погрешность измерений, в процентах, по R, L, С определяют по формуле:

$$\delta = \frac{\Delta}{A_{\text{ном}}} \cdot 100 \quad (2)$$

где $A_{\text{ном}}$ –名义ное значение эталонной меры.

Относительная погрешность по R, L, С и абсолютная погрешность по D в зависимости от измерительной частоты и диапазона измерений не должны превышать значений, указанных по формулам погрешности с использованием коэффициентов. Порядок расчета допускаемой погрешности, вид формулы расчета и используемые коэффициенты указаны в приложении Б.

6 Оформление результатов поверки

6.1 Положительные результаты поверки измерителей имmittанса серии 3500 оформляют свидетельством.

В Свидетельстве о поверке указывают срок действия и дату поверки. На обратной стороне Свидетельства должны быть приведены частота (частоты) переменного тока и климатические условия, при которых проводилась поверка.

По запросу к Свидетельству может быть оформлен протокол измерений, где приведены фактические значения погрешности измерения параметров (R, L, C, D).

6.2 Измерители имmittанса серии 3500, не удовлетворяющие требованиям настоящей МП, к применению не допускаются. На них выдается извещение о непригодности установленного образца.

Приложение А

Форма протокола поверки измерителя иммитанса серии 3500
(на примере измерителя иммитанса ИМ3590)

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____ от _____. г.

Наименование прибора, тип	Измеритель иммитанса модель _____
Заводской номер	_____

Средства поверки:

Условия поверки:

температура окружающей среды, °С
относительная влажность, %
атмосферное давление, кПа

Результаты поверки:

Таблица 1

Номинальное значение измеряемого параметра	Условия измерений, частота	Погрешность измерения, %	
		Фактическая	Допускаемая
Сопротивление на постоянном токе (1 Ом – 1 МОм)			
0,1 Ом			3,6
1 Ом			0,4
10 Ом			0,2
100 Ом			0,1
1 кОм			0,2
10 кОм			0,2
100 кОм			0,2
1 МОм			1,3
Сопротивление на переменном токе (0,1 Ом – 1 МОм)			
0,1 Ом	50 Гц		10
	1 кГц		3
	10 кГц		3
	100 кГц		2
1 Ом	50 Гц		2
	1 кГц		0,4
	10 кГц		0,4
	100 кГц		0,4
10 Ом	50 Гц		0,5
	1 кГц		0,3
	10 кГц		0,3
	100 кГц		0,3
100 Ом	50 Гц		0,4
	1 кГц		0,15
	10 кГц		0,15
	100 кГц		0,2
1 кОм	50 Гц		0,48
	1 кГц		0,33
	10 кГц		0,33
	100 кГц		0,38
10 кОм	50 Гц		0,53
	1 кГц		0,23
	10 кГц		0,23
	100 кГц		0,43

100 кОм	50 Гц		0,57
	1 кГц		0,33
	10 кГц		0,33
	100 кГц		0,61
1 МОм	50 Гц		1,12
	1 кГц		0,75
	10 кГц		0,75
	100 кГц		1,42
Индуктивность (10 мкГн - 1 Гн)			
10 мкГн	1 кГц		4,41
100 мкГн	1 кГц		0,61
1 мГн	1 кГц		0,37
10 мГн	1 кГц		0,16
100 мГн	1 кГц		0,28
1 Гн	1 кГц		0,18
Емкость (1 пФ - 10 мкФ)			
1 пФ	10 кГц		4,2
	100 кГц		4,2
10 пФ	1 кГц		4,2
	10 кГц		0,68
	100 кГц		0,75
	50 Гц		17
100 пФ	1 кГц		0,68
	10 кГц		0,33
	100 кГц		0,27
	50 Гц		3
1 нФ	1 кГц		0,33
	10 кГц		0,16
	100 кГц		0,22
	50 Гц		0,58
10 нФ	1 кГц		0,16
	10 кГц		0,06
	100 кГц		0,75
	50 Гц		0,37
100 нФ	1 кГц		0,06
	10 кГц		0,16
	100 кГц		0,31
	50 Гц		0,36
1 мФ	1 кГц		0,16
	10 кГц		0,26
	100 кГц		0,56
	50 Гц		0,34
10 мкФ	1 кГц		0,26

Таблица 2

Номинальное значение тангенса угла потерь, 10^{-4}	Номинальное значение емкости	Частота, кГц	Погрешность измерения	
			Фактическая, 10^{-4}	Допускаемая, 10^{-4}
Тангенс угла потерь ($1 \cdot 10^{-4} - 1$)				
1	100 пФ	1		104
		10		42
	1015 пФ	1		42
		10		22
10	100 пФ	1		104
		10		42
	1015 пФ	1		42
		10		22

	10 нФ	1		22
		10		8
100	100 нФ	0,1		22
		1		8
100	1 мкФ	0,1		22
		1		18
10^3	100 пФ	1		104
		10		42
	1015 пФ	1		42
		10		22
	10 нФ	1		22
		10		8
	100 нФ	0,1		22
		1		8
10^4	1 мкФ	0,1		22
		1		18
	100 пФ	1		104
		10		42
	1015 пФ	1		42
		10		22
	10 нФ	1		22
		1		8
10^5	100 нФ	0,1		22
		1		8
	1 мкФ	0,1		22
		1		18
	100 пФ	1		104
		10		42
	1015 пФ	1		42
		10		22
	10 нФ	1		22
		10		8
	1 мкФ	0,1		22
		1		18

Проверку провел

Приложение Б

Расчет пределов допускаемой погрешности измерителей RLC

Таблица 1 – Пределы допускаемой погрешности измерителей IM3590, IM3570, IM3533, IM3533-01, IM3523, 3535

Показатели назначения	Обозначение приборов	
	IM3590, IM3570, IM3533, IM3533-01, IM3523, 3535	
Пределы допускаемой погрешности (M) $z, R_s, R_p, R_{dc}, X, C_s, C_p, L_s, L_p, y, G, B, Q, \theta, D$	$M = Ba \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F \cdot G$, где Ba^* – базовый коэффициент, C – коэффициент уровня измерительного сигнала, D – коэффициент скорости измерения, E – коэффициент длины кабеля, F – коэффициент смещения постоянного тока (напряжения), G – температурный коэффициент. Значения коэффициентов C, D, E, F, G указаны в таблице 14.	
Примечание: Базовый коэффициент Ba рассчитывается по формулам	$Ba = \pm \left(A + B \cdot \frac{10 \cdot Zx[\Omega]}{Range[\Omega]} - 1 \right)$ (если $Range \geq 1$ кОм) и $Ba = \pm \left(A + B \cdot \frac{Range[\Omega]}{Zx[\Omega]} - 1 \right)$ (если $Range < 100$ Ом), где Zx – значение измеряемого импеданса в омах, $Range$ – диапазон измерения в омах. Значения коэффициентов A и B для измерителей указаны в таблицах 4 – 8.	

Таблица 2 – Пределы допускаемой погрешности измерителей 3532-50, 3522-50, 3511-50

Показатели назначения	Обозначение приборов		
	3532-50	3522-50	3511-50
Пределы допускаемой погрешности* $z, R_s, R_p, R_{dc}, X, y, G, B, C_s, C_p, L_s, L_p, Q, \theta, D$	$M = Ba \cdot D \cdot E \cdot G$, где Ba^* – базовый коэффициент, D – коэффициент скорости измерения, E – коэффициент длины кабеля, G – температурный коэффициент	$M = Ba \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F \cdot G$, где Ba^* – базовый коэффициент, C – коэффициент уровня измерительного сигнала, D – коэффициент скорости измерения, E – коэффициент длины кабеля, F – коэффициент смещения постоянного тока (напряжения), G – температурный коэффициент	$M = Ba \cdot C \cdot D \cdot E + G$, где Ba^{**} – базовый коэффициент, C – коэффициент уровня измерительного сигнала, D – коэффициент скорости измерения, E – коэффициент длины кабеля, G – температурный коэффициент

Примечание: Значения коэффициентов C, D, E, F и G указаны в таблице 15;* Базовый коэффициент Ba рассчитывается по формулам $Ba = \pm \left(A + \frac{B \cdot |10 \cdot Zx[\Omega] - Range[\Omega]|}{Range[\Omega]} \right)$ (если $Range \geq 1$ кОм) и $Ba = \pm \left(A + \frac{B \cdot 10 \cdot |Range[\Omega] - Zx[\Omega]|}{Range[\Omega]} \right)$ (если $Range < 100$ Ом), где Zx – значение измеряемого импеданса в омах, $Range$ – диапазон измерения в омах. Значения коэффициентов A и B указаны в таблицах 9 – 10;** Значения коэффициента Ba указаны в таблице 11.

Таблица 3 – Пределы допускаемой погрешности измерителей 3506-10, 3505, 3504-60, 3504-50, 3504-40

Показатели назначения	Обозначение приборов	
	3506-10, 3505, 3504-60, 3504-50, 3504-40	
Пределы допускаемой погрешности по С, D, Q	$M = Ba \cdot C \cdot D \cdot E \cdot G$, где Ba – базовый коэффициент, C – коэффициент уровня измерительного сигнала, D – коэффициент скорости измерения, E – коэффициент длины кабеля, G – температурный коэффициент. Значения коэффициентов указаны в таблицах 12, 13, 15.	

Таблица 4 – Значения для расчета коэффициента Ba измерителя ИМ3590

Диапазон	Постоянный ток	1 мГц – 99,999 Гц	100,00 Гц – 999,99 Гц	1,000 кГц – 10,000 кГц	10,001 кГц – 100,00 кГц	100,01 кГц – 200 кГц
100 МОм	A=1; B=1	A=6; B=5	A=3; B=2	A=3; B=2	-	-
	-	A=5; B=3	A=2; B=2	A=2; B=2	-	-
10 МОм	A=0,5; B=0,3	A=0,8; B=1	A=0,5; B=0,3	A=0,5; B=0,3	A=3; B=2	-
	-	A=0,8; B=0,5	A=0,4; B=0,2	A=0,4; B=0,2	A=2; B=2	-
1 МОм	A=0,2; B=0,1	A=0,4; B=0,08	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=7; B=0,08	A=1; B=0,5
	-	A=0,3; B=0,08	A=0,2; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=1,5; B=0,08	A=3; B=0,5
100 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,03	A=0,2; B=0,03	A=0,15; B=0,02	A=0,25; B=0,04	A=0,4; B=0,3
	-	A=0,3; B=0,02	A=0,1 B=0,02	A=0,1; B=0,015	A=0,4; B=0,02	A=1,2; B=0,3
10 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,025	A=0,2; B=0,025	A=0,05; B=0,02	A=0,2; B=0,025	A=0,3; B=0,03
	-	A=0,3; B=0,02	A=0,1 B=0,02	A=0,03; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,6; B=0,05
1 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,1 B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,02
	-	A=0,2; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,08; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,6; B=0,02
100 Ом	A=0,1; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,03
	-	A=0,1; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,1; B=0,01	A=0,4; B=0,02	A=0,6; B=0,02
10 Ом	A=0,2; B=0,15	A=0,5; B=0,2	A=0,4; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,4; B=0,2
	-	A=0,3; B=0,1	A=0,3; B=0,03	A=0,15; B=0,03	A=0,75; B=0,05	A=1,5; B=0,1
1 Ом	A=0,3; B=0,5	A=1; B=1	A=0,6; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=1; B=1
	-	A=1; B=0,6	A=0,5; B=0,2	A=0,25; B=0,2	A=1; B=0,2	A=2; B=0,5
100 мОм	A=3; B=3	A=10; B=10	A=3; B=3	A=3; B=2	A=2; B=2	A=4; B=3
	-	A=6; B=6	A=2; B=2	A=2; B=1,5	A=2; B=1,5	A=3; B=4

Примечание. Здесь и далее коэффициенты A и B в верхней строке диапазона используются для расчета пределов допускаемой погрешности z, R_S, R_P, R_{dc}, X, y, G, B, C_S, C_P, L_S, L_P, в нижней строке диапазона – для θ, Q, D.

Таблица 5 – Значения для расчета коэффициента B_a измерителя IM3570

Диапазон	Постоянный ток	4 Гц – 99,9 Гц	100 Гц – 999,99 Гц	1 кГц – 10 кГц	10,01 кГц – 100 кГц	100,1 кГц – 1 МГц	1,001 МГц – 5 МГц
100 МОм	A=4; B=6	A=6; B=5	A=3; B=2	A=3; B=2	A=8; B=4	-	-
		A=5; B=3	A=2; B=2	A=2; B=2	A=3; B=2	-	-
10 МОм	A=0,5; B=0,3	A=0,8; B=1	A=0,5; B=0,3	A=0,5; B=0,3	A=1; B=0,7	A=3; B=2	-
		A=0,8; B=0,5	A=0,4; B=0,3	A=0,4; B=0,2	A=1; B=0,2	A=3; B=1	-
1 МОм	A=0,2; B=0,1	A=0,4; B=0,08	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,08	A=1; B=0,5	A=2; B=1
		A=0,3; B=0,08	A=0,2; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,08	A=1; B=0,5	A=2; B=1
100 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,01	A=0,2; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,25; B=0,04	A=0,4; B=0,3	A=2; B=0,5
		A=0,3; B=0,01	A=0,1; B=0,01	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,3; B=0,3	A=2; B=0,3
30 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,01	A=0,2; B=0,005	A=0,12; B=0,005	A=0,25; B=0,01	A=0,4; B=0,05	A=2; B=0,1
		A=0,3; B=0,01	A=0,1; B=0,003	A=0,08; B=0,003	A=0,15; B=0,005	A=0,3; B=0,05	A=2; B=0,1
10 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,01	A=0,2; B=0,01	A=0,12; B=0,005	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,03	A=1,5; B=0,2
		A=0,3; B=0,01	A=0,1; B=0,005	A=0,08; B=0,002	A=0,08; B=0,02	A=0,1; B=0,05	A=1; B=0,2
3 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,2; B=0,005	A=0,12; B=0,005	A=0,2; B=0,005	A=0,3; B=0,01	A=1,5; B=0,02
		A=0,2; B=0,01	A=0,1; B=0,002	A=0,08; B=0,002	A=0,08; B=0,005	A=0,1; B=0,01	A=1; B=0,03
1 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,2; B=0,01	A=0,1; B=0,005	A=0,2; B=0,01	A=0,3; B=0,01	A=1,5; B=0,01
		A=0,2; B=0,01	A=0,1; B=0,005	A=0,08; B=0,002	A=0,08; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=1; B=0,01
300 Ом	A=0,1; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,08; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,03	A=1,5; B=0,05
		A=0,2; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,05; B=0,01	A=0,15; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=1; B=0,05
10 Ом	A=0,2; B=0,15	A=0,5; B=0,2	A=0,4; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,4; B=0,2	A=2; B=1,5
		A=0,3; B=0,1	A=0,3; B=0,03	A=0,15; B=0,0	A=0,15; B=0,03	A=0,3; B=0,1	A=2; B=1
1 Ом	A=0,3; B=0,3	A=2; B=1	A=0,6; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=1; B=1	A=3; B=3
		A=1; B=0,6	A=0,5; B=0,2	A=0,25; B=0,2	A=0,25; B=0,2	A=0,7; B=0,5	A=3; B=2
100 мОм	A=3; B=2	A=10; B=10	A=3; B=3	A=3; B=2	A=2; B=2	A=4; B=3	-
		A=6; B=6	A=2; B=2	A=2; B=1,5	A=2; B=1,5	A=3; B=4	-

Таблица 6 – Значения для расчета коэффициента B_a измерителей IM3533, IM3533-01

Диапазон	Постоянный ток	1 мГц – 99,999 Гц	100,00 Гц – 999,999 Гц	1,000 кГц – 10,000 кГц	10,001 кГц – 100,00 кГц	100,01 кГц – 200,0 кГц
100 МОм	A=1; B=1	A=6; B=5	A=3; B=2	A=3; B=2	-	-
		-	A=5; B=3	A=2; B=2	A=2; B=2	-
10 МОм	A=0,5; B=0,3	A=0,8; B=1	A=0,5; B=0,3	A=0,5; B=0,3	A=3; B=2	-
		-	A=0,8; B=0,5	A=0,4; B=0,2	A=2; B=2	-
1 МОм	A=0,2; B=0,1	A=0; B=0,08	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,7; B=0,08	A=1; B=0,5
		-	A=0,3; B=0,08	A=0,2; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=3; B=0,5
100 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,03	A=0,2; B=0,03	A=0,15; B=0,02	A=0,25; B=0,04	A=0,4; B=0,3
		-	A=0,3; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,1; B=0,015	A=0,4; B=0,02
10 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,025	A=0,2; B=0,025	A=0,05; B=0,02	A=0,2; B=0,025	A=0,3; B=0,03
		-	A=0,3; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,03; B=0,02	A=0,4; B=0,02
1 Ом	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,02
		-	A=0,2; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,08; B=0,02	A=0,4; B=0,02
100 мОм	A=0,1; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,3; B=0,03
		-	A=0,2; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,1; B=0,01	A=0,6; B=0,02
10 Ом	A=0,2; B=0,15	A=0,5; B=0,2	A=0,4; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,4; B=0,2
		-	A=0,3; B=0,1	A=0,3; B=0,03	A=0,15; B=0,03	A=0,75; B=0,05
1 Ом	A=0,3; B=0,3	A=2; B=1	A=0,6; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=1; B=1
		-	A=1; B=0,6	A=0,5; B=0,2	A=0,25; B=0,2	A=1; B=0,2
100 мОм	A=3; B=3	A=10; B=10	A=3; B=3	A=3; B=2	A=2; B=2	A=4; B=3
		-	A=6; B=6	A=2; B=2	A=2; B=1,5	A=3; B=4

Таблица 7 - Значения для расчета коэффициента Ва измерителя IM3523

Диапазон	Постоянный ток	40 Гц — 99,999 Гц	100,00 Гц — 999,99 Гц	1,000 кГц — 10,000 кГц	10,001 кГц — 100,00 кГц	100,01 кГц — 200,00 кГц
100 МОм	A=1; B=1	A=6; B=5	A=3; B=2	A=3; B=2	-	-
		A=5; B=3	A=2; B=2	A=2; B=2	-	-
10 МОм	A=0,5; B=0,3	A=0,8; B=1	A=0,5; B=0,3	A=0,5; B=0,3	A=3; B=2	-
		A=0,8; B=0,5	A=0,4; B=0,2	A=0,4; B=0,2	A=2; B=2	-
1 МОм	A=0,2; B=0,1	A=0,4; B=0,08	A=0,3; B=0,05	A=0,3; B=0,05	A=0,7; B=0,08	A=1; B=0,5
		A=0,3; B=0,08	A=0,2; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=1,5; B=0,08	A=3; B=0,5
100 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,03	A=0,2; B=0,03	A=0,15; B=0,02	A=0,25; B=0,04	A=0,5; B=0,3
		A=0,3; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,1; B=0,015	A=0,4; B=0,02	A=1,2; B=1,3
10 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,025	A=0,2; B=0,025	A=0,05; B=0,02	A=0,2; B=0,025	A=0,3; B=0,03
		A=0,3; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,03; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,6; B=0,05
1 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,3; B=0,02	A=0,2; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,3; B=0,02
		A=0,2; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,08; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,6; B=0,02
100 Ом	A=0,1; B=0,02	A=0,4; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,3; B=0,02	A=0,3; B=0,03
		A=0,2; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,1; B=0,01	A=0,4; B=0,02	A=0,6; B=0,02
10 Ом	A=0,2; B=0,15	A=0,5; B=0,2	A=0,4; B=0,05	A=0,3; B=0,02	A=0,3; B=0,05	A=0,4; B=0,2
		A=0,3; B=0,1	A=0,3; B=0,03	A=0,15; B=0,03	A=0,75; B=0,05	A=1,5; B=0,1
1 Ом	A=0,3; B=0,3	A=2; B=1	A=0,6; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=0,4; B=0,3	A=1; B=1
		A=1; B=0,6	A=0,5; B=0,2	A=0,25; B=0,2	A=1; B=0,2	A=2; B=0,5
100 мОм	A=3; B=3	A=10; B=10	A=3; B=3	A=3; B=2	A=2; B=2	A=4; B=3
		A=6; B=6	A=2; B=2	A=2; B=1,5	A=2; B=1,5	A=3; B=4

Таблица 8 - Значения для расчета коэффициента Ва измерителя IM3535

Диапазон	Коэффициенты А и В	
10 кОм — 100 кОм	-	A=3,00; B=0,30
5 кОм — 10 кОм	-	A=1,50; B=0,15
1 кОм — 5 кОм	-	-
500 Ом — 1 кОм	A=0,75; B=0,15	-
100 Ом — 50 Ом	-	-
100 мОм — 10 Ом	A=0,75; B=0,15	-

Таблица 9 - Значения для расчета коэффициента Ва измерителя 3532-50

Диапазон	42 Гц — 99,9 Гц	100 Гц — 1 кГц	1,00 кГц — 10 кГц	10,01 кГц — 100 кГц	100,1 кГц — 1 МГц	1,001 МГц — 5 МГц
100 МОм	A=6; B=6	A=3; B=3	A=3; B=3	-	-	-
	A=2; B=3	A=1,5; B=2,25	A=1,5; B=2,25	-	-	-
10 МОм	A=1,2; B=0,6	A=0,6; B=0,3	A=0,6; B=0,3	A=1,5; B=0,75	-	-
	A=1,5; B=0,3	A=0,375; B=0,15	A=0,375; B=0,15	A=1,5; B=0,75	-	-
1 МОм	A=0,6; B=0,075	A=0,225; B=0,075	A=0,225; B=0,075	A=0,45; B=0,12	A=4,5; B=1,5	-
	A=0,45; B=0,15	A=0,225; B=0,03	A=0,225; B=0,03	A=0,45; B=0,12	A=4,5; B=0,75	-
100 кОм	A=0,525; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,225; B=0,015	A=0,375; B=0,06	A=0,6; B=0,45	A=3; B=0,75
	A=0,375; B=0,015	A=0,075; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,225; B=0,03	A=0,45; B=0,45	A=3; B=0,45
10 кОм	A=0,525; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,3; B=0,03	A=0,45; B=0,045	A=2,25; B=0,3
	A=0,375; B=0,0075	A=0,075; B=0,0075	A=0,075; B=0,0075	A=0,12; B=0,03	A=0,225; B=0,03	A=1,5; B=0,3
1 кОм	A=0,525; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,12; B=0,015	A=0,3; B=0,03	A=0,45; B=0,045	A=2,25; B=0,3
	A=0,375; B=0,0075	A=0,075; B=0,0075	A=0,075; B=0,0075	A=0,12; B=0,03	A=0,225; B=0,03	A=1,5; B=0,3
100 Ом	A=0,525; B=0,03	A=0,12; B=0,03	A=0,12; B=0,03	A=0,3; B=0,03	A=0,45; B=0,045	A=2,25; B=0,3
	A=0,375; B=0,015	A=0,075; B=0,015	A=0,075; B=0,015	A=0,12; B=0,03	A=0,225; B=0,03	A=1,5; B=0,3
10 Ом	A=0,6; B=0,06	A=0,3; B=0,045	A=0,3; B=0,045	A=0,3; B=0,045	A=0,6; B=0,15	A=3; B=1,5
	A=0,45; B=0,15	A=0,15; B=0,03	A=0,15; B=0,03	A=0,225; B=0,03	A=0,45; B=0,075	A=3; B=0,75
1 Ом	A=1,05; B=0,6	A=0,6; B=0,45	A=0,6; B=0,45	A=0,6; B=0,45	A=1,5; B=1,5	-

100 МОм	A=1,5; B=0,3 A=6; B=6 A=3,75; B=3	A=0,375; B=0,3 A=4,5; B=3 A=3; B=1,5	A=0,375; B=0,3 A=4,5; B=3 A=3; B=1,5	A=0,375; B=0,3 A=4,5; B=3 A=3; B=1,5	A=1,05; B=0,75		

Таблица 10 - Значения для расчета коэффициента Ва измерителя 3522-50

Диапазон	Постоянный ток	1 мГц — 99,99 Гц	100,0 Гц — 999,9 Гц	1,000 кГц — 10,00 кГц	10,01 кГц — 100,00 кГц
100 МОм	A=1; B=1	A=7; B=5	A=4,5; B=1	A=4,5; B=1	
		A=4; B=3	A=3; B=1,5	A=2,5; B=1,5	
10 МОм	A=0,5; B=0,3	A=2; B=0,5	A=0,7; B=0,4	A=0,7; B=0,4	A=1,5; B=0,3
		A=1; B=0,2	A=0,7; B=0,2	A=0,5; B=0,2	A=2; B=0,3
1 МОм	A=0,2; B=0,05	A=0,7; B=0,03	A=0,25; B=0,03	A=0,2; B=0,03	A=0,5; B=0,03
		A=0,35; B=0,02	A=0,15; B=0,02	A=0,1; B=0,02	A=0,5; B=0,1
100 кОм	A=0,1; B=0,01	A=0,4; B=0,01	A=0,2; B=0,002	A=0,15; B=0,002	A=0,35; B=0,01
		A=0,28; B=0,002	A=0,12; B=0,002	A=0,08; B=0,002	A=0,1; B=0,02
10 кОм		A=0,38; B=0,002	A=0,15; B=0,002	A=0,1; B=0,002	A=0,2; B=0,002
		A=0,25; B=0,001	A=0,1; B=0,001	A=0,08; B=0,001	A=0,08; B=0,002
1 кОм		A=0,36; B=0,001	A=0,12; B=0,001	A=0,08; B=0,001	A=0,15; B=0,001
		A=0,25; B=0,001	A=0,1; B=0,001	A=0,05; B=0,001	A=0,08; B=0,002
100 Ом	A=0,1; B=0,02	A=0,36; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,15; B=0,02
		A=0,25; B=0,00	A=0,1; B=0,005	A=0,05; B=0,005	A=0,08; B=0,01
10 Ом	A=0,2; B=0,05	A=0,5; B=0,04	A=0,5; B=0,02	A=0,25; B=0,01	A=0,35; B=0,02
		A=0,35; B=0,0	A=0,2; B=0,01	A=0,15; B=0,01	A=0,2; B=0,02
1 Ом	A=0,3; B=0,3	A=0,5; B=0,	A=0,5; B=0,3	A=0,35; B=0,2	A=0,7; B=0,3
		A=0,35; B=0,2	A=0,35; B=0,2	A=0,3; B=0,1	A=0,45; B=0,1
100 мОм	A=3; B=2	A=7; B=	A=3,5; B=1,5	A=2,5; B=1,5	A=3,5; B=1,5
		A=5; B=2	A=2,5; B=1	A=1,5; B=1	A=2; B=1

Таблица 11 - Значения коэффициента Ва измерителя 3511-50

Частота	Диапазоны									
	100 кГц	1 Ом	10 Ом	100 Ом	1 кОм	10 кОм	100 кОм	1 МОм	10 МОм	200 МОм
Z - θ	Z	1,0 + 0,15/Z _h	1,80	0,35	0,08	0,08	0,11	0,14	0,30	0,15 + 0,16/Z _h
	θ	0,1 + 0,1/V _{ZL}	1,00	0,18	0,08	0,05	0,08	0,10	0,19	0,10 + 0,09/Z _h
R	R	1,00 + 0,31/R _L	2,10	0,39	0,10	0,09	0,13	0,16	0,34	0,15 + 0,20/R _h
	70 Гц	1 Ф	14,5 мФ	1,45 мкФ	145 мкФ	1,45 мкФ	145 нФ	14,5 нФ	1,45 пФ	145 пФ
C-D	C	0,60 + 1,50·f·C _h	2,10	0,39	0,10	0,09	0,13	0,16	0,34	0,17 + 30/(f·C _h)
	D	0,0015 + 0,0108·f·C _h	0,0179	0,0034	0,0016	0,0011	0,0016	0,0020	0,0036	0,0020 + 0,264/(f·C _h)
L-D	120 Гц	130 мкГн	1,3 мГн	13 мГн	1,3 Гн	13 Гн	130 Гн	1,3 кГн	13 кГн	200 кГн
	1 кГц	15,5 мкГн	1,55 мГн	15,5 мГн	1,55 Гн	1,55 Гн	155 Гн	1,55 кГн	1,55 кГн	20 кГн
L-D	L	0,90 + 30/(f·L _h)	2,10	0,39	0,10	0,09	0,13	0,16	0,34	0,17 + 1,17/f·L _h
	D	0,0021 + 0,264/(f·L _h)	0,0179	0,0034	0,0016	0,0011	0,0016	0,0020	0,0036	0,0020 + 0,011/f·L _h
										0,0120 + 0,01/f·L _h

Z_h - импеданс измеряемого объекта в омах, Z_h - импеданс измеряемого объекта в метаомах, R_h - сопротивление измеряемого объекта в омах, R_h - сопротивление измеряемого объекта в мегаомах, C_h - емкость измеряемого объекта в милифарадах, C_h - емкость измеряемого объекта в пикофарадах, L_h - индуктивность измеряемого объекта в микрогенри, L_h - индуктивность измеряемого объекта в килогенри, f - частота в килогерцах

Таблица 12 - Значения коэффициента Ва измерителей 3506-10, 3505

Диапазон емкости		Коэффициент Ва		
		1 кГц	100 кГц (только для 3505)	1 МГц
220 фФ	C	-	-	$0,2 \cdot Cx + 1 \cdot Cr$
	D	-	-	$0,004+0,002 \cdot (Cr/Cx)$
470 фФ	C	-	-	$0,15 \cdot Cx + 0,3 \cdot Cr$
	D	-	-	$0,003+0,001 \cdot (Cr/Cx)$
1 пФ	C	-	$0,5 \cdot Cx + 0,5 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,16 \cdot Cr$
	D	-	$0,004+0,004 \cdot (Cr/Cx)$	$0,002+0,001 \cdot (Cr/Cx)$
2,2 пФ	C	-	$0,3 \cdot Cx + 0,2 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,08 \cdot Cr$
	D	-	$0,004+0,003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0012+0,0004 \cdot (Cr/Cx)$
4,7 пФ	C	-	$0,25 \cdot Cx + 0,15 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,04 \cdot Cr$
	D	-	$0,004+0,002 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0012+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
10 пФ	C	-	$0,25 \cdot Cx + 0,1 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	-	$0,004+0,002 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0012+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
22 нФ	C	-	$0,25 \cdot Cx + 0,06 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	-	$0,003+0,0015 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
47 нФ	C	-	$0,25 \cdot Cx + 0,06 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	-	$0,0025+0,0015 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
100 пФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,2 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,06 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	$0,002+0,001 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,001 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
220 пФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,08 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,04 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	$0,0012+0,0004 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0005 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
470 пФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,04 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	$0,0012+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
1 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$
	D	$0,0012+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$
2,2 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,0012+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
4,7 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
10 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
22 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
47 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,15 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,0015+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
100 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	$0,2 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	$0,002+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-
220 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-
470 нФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-
1 мкФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-
2,2 мкФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-
4,7 мкФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-
10 мкФ	C	$0,12 \cdot Cx + 0,02 \cdot Cr$	-	-
	D	$0,001+0,0003 \cdot (Cr/Cx)$	-	-

Cr – диапазон емкости, Cx – измеренное значение емкости

Таблица 13 - Значения коэффициента Ва измерителей 3504-60, 3504-50, 3504-40

№ диапазона	Диапазон емкости		Параметр	Коэффициент Ва	
	120 Гц	1 кГц		120 Гц	1 кГц
1	200 пФ	20 пФ	C	0,2·Cx+300 е.м.р.	0,2·Cx+300 е.м.р.
			D	0,012+2/C _L	0,012+0,25/C _L
2	2 нФ	200 пФ	C	0,2·Cx+60 е.м.р.	0,2·Cx+60 е.м.р.
			D	0,002+2,2/C _L	0,002+0,265/C _L
3	20 нФ	2 нФ	C	0,16·Cx+20 е.м.р.	0,14·Cx+20 е.м.р.
			D	0,0036	0,0136
4	200 нФ	20 нФ	C	0,15·Cx+15 е.м.р.	0,13·Cx+15 е.м.р.
			D	0,0020	0,0012
5	2 мкФ	200 нФ	C	0,15·Cx+15 е.м.р.	0,13·Cx+15 е.м.р.
			D	0,0016	0,0016
6	20 мкФ	2 мкФ	C	0,15·Cx+15 е.м.р.	0,09·Cx+10 е.м.р.
			D	0,0020	0,0016
7	200 мкФ	20 мкФ	C	0,25·Cx+20 е.м.р.	0,13·Cx+15 е.м.р.
			D	0,0035	0,0030
8	0,7 мФ (1 В), 1,45 мФ (500 и 100 мВ)	70 мкФ (1 В), 170 мкФ (500 и 100 мВ)	C	1,2·Cx+50 е.м.р.	0,7·Cx+40 е.м.р.
			D	0,0050	0,0050
9	2 мФ	200 мкФ	C	1,2·Cx+50 е.м.р.	0,7·Cx+40 е.м.р.
			D	0,0060	0,0050
10	20 мФ	2 мФ	C	2,5·Cx+50 е.м.р.	2,0·Cx+40 е.м.р.
			D	0,02+0,008·C _H	0,018+0,008·C _H

С_H – емкость измеряемого объекта в мил.фарада
С_L – емкость измеряемого объекта в
пикофарадах, Сх – измеренное значение
емкости, .м.р. – единица младшего разряда

КОПИЯ ЗА

Таблица 14 – Значения коэффициентов С, D, E, F и G измерителей IM3590, IM3570, IM3533, IM3533-01, IM3523

Таблица 15 – Значения коэффициентов С, D, E, F и G измерителей 3535, 3532-50, 3522-50, 3511-50, 3506-10, 3505, 3504-60, 3504-50, 3504-40