ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы электрической мощности Fluke 6100B, 6105A

Назначение средства измерений

Калибраторы электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A (далее – калибраторы) предназначены для:

- воспроизведения переменного напряжения;
- воспроизведения до 100 гармоник переменного напряжения и постоянной составляю-шей:
 - воспроизведения переменного тока;
 - воспроизведения до 100 гармоник переменного тока и постоянной составляющей;
 - воспроизведения фазового сдвига между током и напряжением;
 - воспроизведения мощности переменного тока;
 - воспроизведения колеблющихся гармоник;
 - воспроизведения промежуточных гармоник,
 - воспроизведения явления мерцания (фликера), путём модуляции амплитуды напряжения
 - с глубиной, частотой и формой сигнала, устанавливаемыми пользователем;
 - воспроизведения падения/повышения напряжения.

Описание средства измерений

Калибратор электрической мощности Fluke 6100B, 6105A является высокоточным прибором, используемым для калибровки измерительных устройств, применяемых для определения параметров и качества электроэнергии, подаваемой потребителям. С помощью калибратора возможно моделировать источники электроэнергии с характеристиками, в которых имеют место такие явления, как гармоники напряжения, промежуточные гармоники, колеблющиеся гармоники, мерцание, падения напряжения и повышения напряжения.

Калибратор имеет следующие функции:

- возможность изменения конфигурации от 1 до 4 независимых фаз;
- испытательные сигналы, определяемые пользователем;
- метод вычисления реактивной мощности, выбираемый пользователем.
- полностью независимое регулирование напряжения и тока по каждой фазе;
- воспроизведение колеблющихся гармоник;
- воспроизведение промежуточных гармоник,
- одновременное присутствие различных явлений, влияющих на качество электроэнергии;
- определения нормируемых метрологических характеристик средств измерений электрических величин, в том числе параметров качества электрической энергии.



Рисунок 1 – Фотография общего вида калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A.



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Программное обеспечение

Программное обеспечение устанавливается в калибраторы электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A во время производства. Программное обеспечение обеспечивает взаимодействие всех узлов и агрегатов, а также обработку данных калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A. Идентификационные данные программного обеспечения указаны в таблине 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A

Наименование ПО	Наименование программного модуля (идентификационное наименование ПО)	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
6105A / 6100B Firm- ware	610x_4.04.dat 401736 (Note 1)	4.04 (Note 2)	5F6D2BD150F777FC 85D97CF48229D9CD (Note 3)	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню А по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A приведены в таблицах 2-12.

Диапазон частот основной гармоники: от 16 Гц до 850 Гц.

Абсолютная погрешность воспроизведения частоты выходного сигнала: $\pm f \cdot 50 \times 10^{-6}$.

Таблица 2 – Напряжение переменного тока (воспроизведение)

Таолица 2 — Папряжение переменного тока (воепроизведение)				
			Пределы допускаемой основной погрешно-	
Диапазон, В	Частота, Гц	Напряжение, В	сти при температуре окружающего воздуха	
			$(21 \pm 2)^{\circ}$ C	
	16 - 450	1,0 - 6,4	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
1,0 - 16	10 - 430	6,4 - 16	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
1,0 - 10	450 - 850	1,0 - 6,4	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
	430 - 830	6,4 - 16	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
	16 - 450	2,3 - 13,2	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
2,3 - 33		13,2 - 33	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 1,5 \text{ MB})$	
2,3 - 33	450 - 850	2,3 - 13,2	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
		13,2 - 33	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 1.5 \text{ MB})$	
5,6 - 78	16 - 450	5,6 - 31	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
		31 - 78	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
	450 - 850	5,6 - 31	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
	430 - 830	31 - 78	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	

Продолжение таблицы 2

	,		
Диапазон, В	Частота, Гц	Напряжение, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха $(21 \pm 2)^{\circ}$ С
	16 - 450	11 - 67	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$
11 - 168	10 - 430	67 - 168	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$
11 - 100	450 - 850	11 - 67	$\pm (\text{U} \cdot 164 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$
	430 - 830	67 - 168	$\pm (U \cdot 150 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$
	16 - 450	23 - 134	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 8.8 \text{ MB})$
23 - 336		134 - 336	$\pm (U \cdot 112 \times 10^{-6} + 8.8 \text{ MB})$
23 - 330	450 - 850	23 - 134	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 8.8 \text{ MB})$
		134 - 336	$\pm (\text{U} \cdot 150 \times 10^{-6} + 8.8 \text{ MB})$
70 - 1008	16 - 450	70 - 330	$\pm (\text{U} \cdot 164 \times 10^{-6} + 26 \text{ MB})$
		330 - 1008	$\pm (\text{U} \cdot 158 \times 10^{-6} + 26 \text{ MB})$
	450 - 850	70 - 330	$\pm (\text{U} \cdot 190 \times 10^{-6} + 26 \text{ MB})$
		330 - 1008	$\pm (U \cdot 175 \times 10^{-6} + 26 \text{ MB})$

Примечание:

U - значение воспроизводимого напряжения

Таблица 3 – Напряжение постоянного тока и амплитуды гармонических составляющих

Таблица 3 — 1	Напряжение постоянного тока и амплитуды гармонических составляющих			
			Пределы допускаемой основной погрешно-	
Диапазон, В	Выходной сигнал, В	Частота, Гц	сти при температуре окружающего воздуха	
			$(21 \pm 2)^{\circ}$ C	
	0 - 8	Постоян.	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 5 \text{ MB})$	
1,0 - 16		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
1,0 - 10	0 - 4,8	450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
	0 - 16,5	Постоян.	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 1 \text{ MB})$	
2,3 - 33		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
2,3 - 33	0 - 9,9	450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (U.512 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
	0 - 39	Постоян.	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 24 \text{ MB})$	
5,6 - 78		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
3,0 - 76	0 - 23	450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 2 \text{ MB})$	
	0 - 84	Постоян.	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 50 \text{ MB})$	
11 - 168		16 - 450	$\pm (\text{U} \cdot 122 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$	
11 - 100	0 - 50	450 - 850	$\pm (\text{U} \cdot 164 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (U \cdot 512 \times 10^{-6} + 4.4 \text{ MB})$	
	0 - 168	Постоян.	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 100 \text{ MB})$	
23 - 336		16 - 450	$\pm (U \cdot 122 \times 10^{-6} + 12 \text{ MB})$	
23 - 330	0 - 100	450 - 850	$\pm (U \cdot 164 \times 10^{-6} + 12 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (\text{U} \cdot 512 \times 10^{-6} + 12 \text{ MB})$	
	0 - 504	Постоян.	$\pm (\dot{\text{U}} \cdot 166 \times 10^{-6} + 300 \text{ MB})$	
70 - 1008		16 - 450	$\pm (\text{U} \cdot 166 \times 10^{-6} + 33 \text{ MB})$	
70 - 1008	0 - 302	450 - 850	$\pm (U \cdot 190 \times 10^{-6} + 33 \text{ MB})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (\text{U} \cdot 524 \times 10^{-6} + 33 \text{ MB})$	

Примечание:

U - значение воспроизводимого напряжения

Таблица 4 – Переменный ток (воспроизведение)

ruominga i Trepemennishi tok (Boenponsbegenne)				
Диапазон	Частота, Гц	Ток	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха $(21 \pm 2)^{\circ}$ С	
0,01 A - 0,25 A	16 - 450	0,01 A – 0,1 A 0,1 A – 0,25 A	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$	
	450 - 850	0,01 A - 0,1 A 0,1 A - 0,25 A	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$	

Диапазон	Частота, Гц	Ток	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2)°С
0,05 A - 0,5 A	16 - 450	0,05 A – 0,2 A 0,2 A – 0,5 A	$\pm (\text{I} \cdot 139 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA}) \pm (\text{I} \cdot 130 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$
0,03 A - 0,3 A	450 - 850	0,05 A – 0,2 A 0,2 A – 0,5 A	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$
0,1 A - 1 A	16 - 450	0,1 A – 0,4 A 0,4 A - 1 A	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$
0,171 171	450 - 850	0,1 A – 0,4 A 0,4 A - 1 A	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$
0,2 A - 2 A	16 - 450	0,2 A – 0,8 A 0,8 A - 2 A	$\pm (\text{I} \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA}) \pm (\text{I} \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$
0,271 271	450 - 850	0,2 A – 0,8 A 0,8 A - 2 A	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$
0,5 A - 5 A	16 - 450	0,5 A - 2 A 2 A - 5 A	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 130 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$
0,5 11 - 5 11	450 - 850	0,5 A - 2 A 2 A - 5 A	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 170 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$
1 A - 10 A	16 - 450	1 A - 4 A 4 A - 10 A	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкA})$ $\pm (I \cdot 164 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкA})$
1 A - 10 A	450 - 850	1 A - 4 A 4 A - 10 A	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 240 \text{ MKA})$ $\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 240 \text{ MKA})$
2 4 21 4	16 - 450	2 A - 8 A 8 A - 21 A	$\pm (\text{I} \cdot 213 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$ $\pm (\text{I} \cdot 189 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$
2 A - 21 A	450 - 850	2 A - 8 A 8 A - 21 A	$\pm (\text{I} \cdot 267 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$ $\pm (\text{I} \cdot 250 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$
8 A - 80 A	40 - 450	8 A - 32 A 32 A - 80 A	$\pm (I \cdot 265 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкA})$ $\pm (I \cdot 250 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкA})$
	450 - 850	8 A - 32 A 32 A - 80 A	$\pm (\text{I} \cdot 300 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкA})$ $\pm (\text{I} \cdot 280 \times 10^{-6} + 2800 \text{ мкA})$

Примечание:

I – значение воспроизводимой силы тока

Таблица 5 – Постоянный ток и амплитуды гармонических составляющих

тиолици з тостояниям ток и имплитуды тирмони теских составляющих				
	Выходной сиг-	**	Пределы допускаемой основной погреш-	
Диапазон		Частота, Гц	ности при температуре окружающего воз-	
	нал		духа (21 ± 2)°C	
	0 A - 0,125 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 75 \text{ MKA})$	
0,01 A - 0,25 A		16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$	
0,01 A - 0,23 A	0 A - 0,075 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 6 \text{ мкA})$	
		850 - 6 кГц	$505 + 6 \pm (\text{I} \cdot 505 \times 10^{-6} + 6 \text{ MKA})$	
	0 A - 0,25 A	Постоян.	\pm (I·139×10 ⁻⁶ + 150 мκA)	
0,05 A - 0,5 A		16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$	
0,03 A - 0,3 A	0 A - 0,15 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 12 \text{ MKA})$	
	0 A - 0,5 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 300 \text{ MKA})$	
0,1 A - 1 A	1 A 0 A - 0,3 A	16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$	
0,1 A - 1 A		450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (I.505 \times 10^{-6} + 24 \text{ MKA})$	
	0 A - 1 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 600 \text{ MKA})$	
0,2 A - 2 A		16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$	
0,2 A - 2 A	0 A - 0,6 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$	
		850 - 6 кГц	$\pm (I \cdot 505 \times 10^{-6} + 48 \text{ MKA})$	

Окончание таблицы 5.

Диапазон	Выходной сиг-	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха $(21 \pm 2)^{\circ}$ С
	0 A - 2,5 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 1500 \text{ MKA})$
0,5 A - 5 A		16 - 450	$\pm (I \cdot 139 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$
0,3 A - 3 A	0 A - 1,5 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 182 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I.505 \times 10^{-6} + 120 \text{ MKA})$
	0 A - 5 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 3000 \text{ MKA})$
1 A - 10 A	0 A - 3 A	16 - 450	$\pm (I \cdot 191 \times 10^{-6} + 240 \text{ MKA})$
1 A - 10 A		450 - 850	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 240 \text{ MKA})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I.519 \times 10^{-6} + 240 \text{ MKA})$
	0 A - 10 A	Постоян.	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 6000 \text{ MKA})$
2 A - 21 A		16 - 450	$\pm (I \cdot 213 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$
2 A - 21 A	0 A - 6 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 267 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$
		850 - 6 кГц	$\pm (I.665 \times 10^{-6} + 720 \text{ MKA})$
		40 - 450	$\pm (I \cdot 265 \times 10^{-6} + 2800 \text{ MKA})$
8 A - 80 A	80 A 0 A - 24 A	450 - 850	$\pm (I \cdot 300 \times 10^{-6} + 2800 \text{ MKA})$
		850 - 3 кГц	$\pm (I \cdot 690 \times 10^{-6} + 2800 \text{ MKA})$

Примечание:

І – значение воспроизводимой силы тока

Таблица 6 – Переменное напряжение на токовых клеммах (воспроизведение)

			Пределы допускаемой основной погреш-
Диапазон, В	Частота, Гц	Выходной сигнал, В	ности при температуре окружающего
			воздуха (21 ± 2)°С
	16 - 450	0,05 - 0,1	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкB})$
0,05 - 0,25	10 - 430	0,1 - 0,25	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкB})$
	450 - 850	0,05 - 0,25	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 30 \text{ мкB})$
0,15 - 1,5	16 - 450	0,15 - 0,6	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 50 \text{ MKB})$
		0,6 - 1,5	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 40 \text{ MKB})$
	450 - 850	0,15 - 1,5	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 50 \text{ мкB})$
1 - 10	16 - 450	1 - 4	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 300 \text{ MKB})$
	10 - 430	4 - 10	$\pm (U \cdot 200 \times 10^{-6} + 240 \text{ мкВ})$
	450 - 850	1 - 10	$\pm (U \cdot 231 \times 10^{-6} + 300 \text{ мкВ})$

Примечание:

U - значение воспроизводимого напряжения

Таблица 7 – Фазовый сдвиг между током и напряжением

тиомици / физовый едый между током и пиприжением					
Для всех диапазонов напряжения (от 16 В до 1008 В)		Компоненты напряжения и тока > 40 % от диапазона	Компоненты напряжения или тока от 0,5 % до 40 % от диапазона		
Диапазон тока Частота, Гц		Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2) °C			
	16 - 69	0,003 °	0,010 °		
	69 - 180	0,005 °	0,017 °		
0,25 A - 5 A	180 - 450	0,015 °	0,050 °		
0,23 A - 3 A	450 - 850	0,030 °	0,070 °		
	850 - 3 кГц	0,150 °	0,200 °		
	3 кГц - 6 кГц	0,300 °	0,450 °		
	16 - 69	0,004 °	0,013 °		
	69 - 180	0,007 °	0,023 °		
5 A - 21 A	180 - 450	0,020 °	0,065 °		
	450 - 850	0,040 °	0,080 °		
	850 - 3 кГц	0,200 °	0,250 °		
	3 кГц - 6 кГц	0,400 °	0,600 °		

Окончание таблицы 7

Для всех диапазонов напряжения (от 16 B до 1008 B)		Компоненты напряжения и тока > 40 % от диапазона	Компоненты напряжения или тока от 0,5 % до 40 % от диапазона
Диапазон тока	Частота, Гц	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (21 ± 2) °C	
20 A - 80 A	16 - 69	0,004 °	0,016 °
	69 - 180	0,008 °	0,028 °
	180 - 450	0,025 °	0,080 °
	450 - 850	0,050 °	0,100 °
	850 - 3 кГц	0,250 °	0,300 °

Характеристики мерцания

Таблица 8 – Характеристики мерцания напряжения и тока для модуляции синусоидальной и прямоугольной формы

	- 1		
Диапаз	зон установок	± 30 % от установленных значений величин	
Разрешение уста	новки глубины модуля-	0,001 %	
	ции	0,001 70	
Форма огиб	бающей модуляции	Прямоугольная, квадратная или синусоидальная	
	аполнения (Duty cycle) прямоугольная)	$0,01~\%$ до 99,99 %; точность = $\pm~31~$ мкс	
Единицы	Частота или изменения	0,5 Гц до 40 Гц	
модуляции	в минуту	1,0 СРМ до 4800 СРМ	
Установ	вка напряжения	Точность индикации Pst	
от 22	0 B до 240 B	\pm 0,25 %	
от 11	5 B до 125 B	$\pm~0,25~\%$	

Таблица 9 – Характеристики падений напряжения/повышений напряжения

таолица У – Характеристики падении напряжения/повышении напряжения			
Пусковая схема задействована	Срез импульса транзисторно-транзисторной логической схемь		
(in requirement)	(TTL) остается на низком уровне в течение 10 мкс		
Либо: Задержка пусковой схемы	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс		
Либо: Синхронизация фазового угла	± 180°, ± 31 мкс		
по отношению к пересечению нуле-			
вого уровня частотой основной гар-			
моники канала			
Минимальная длительность падения			
напряжения/повышения напряже-	1 мс		
ния			
Максимальная длительность паде-			
ния напряжения/повышения напря-	1 минута		
жения			
Минимальная амплитуда падения	0 % от номинального выходного напряжения		
напряжения	0 70 от номинального выходного напряжения		
Максимальная амплитуда повыше-	Минимальное значение во всем диапазоне и 140 % от но-		
ния напряжения	минального выходного сигнала		
Период линейного нараста-	Устанавливаемый от 100 мкс до 30 секунд		
ния/линейного снижения	устанавливаемый от 100 мкс до 30 секунд		
Дополнительное повторение с за-	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс		
держкой			
Выход пусковой схемы из задержки	от 0 до 60 секунд ± 31 мкс от начала события падения на-		
	пряжения/повышения напряжения		
Отключение пусковой схемы	Срез импульса транзисторно-транзисторной логической		
(Trigger out)	схемы совпадает с концом выхода пускового устройства		
	из задержки, остается на низком уровне в течение перио-		
	да времени от 10 мкс до 31 мкс		

Таблица 10 – Дополнительные технические характеристики калибраторов

таолица то – дополнительные технические характеристики калиораторов				
Параметр	Значение параметра	Значение параметра		
	6100В/6105А и 6101В/6106А	6100В/6105А/50А и		
		6101B/6106A/80A		
Высота, мм	233	324		
Высота (без ножек), мм	219	310		
Ширина, мм	432	432		
Толщина, мм	630	630		
Вес, кг	23	30		
Напряжение, В	$100 - 240 \pm 10 \%$			
Частота, Гц	47 - 63			
Максимальная потребляемая				
мощность, В.А:				
при напряжении 100 -130 В	1000			
при напряжении 130 В - 260 В	1250			

Таблица 11 – Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур, °С	5 - 35
Температура хранения, °С	0 - 50
Время прогрева, час.	1
Максимальная относительная влажность	80 %
при работе	
Максимальная относительная влажность	95 %
при хранении	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на лицевую панель корпуса калибратора в виде наклейки со стойким к истиранию покрытием.

Комплектность средства измерений

Таблица 12 - Комплектность калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A со вспомогательными блоками 6101B, 6106A

Benomoratesibilibinin esteramin estera			
Наименование	Количество		
Калибратор	1		
Комплект измерительных щупов	1		
Сетевой шнур	1		
Краткое руководство по вводу в эксплуатацию	1		
Руководство по эксплуатации и обслуживанию	1		
СD-диск, содержащий, техническую документацию в электронном виде	1		
Методика поверки	1		

Поверка

Поверка калибраторов электрической мощности Fluke 6100B, 6105A осуществляется по документу МП-324/447-2012, «Методика поверки. Калибраторы электрической мощности Fluke 6100B, 6105A», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» в 2012 году.

Основное оборудование, используемое при поверке:

- Частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-64 (Госреестр № 9135-83), 0,01 Γ ц 100 М Γ ц, \pm 10⁻⁸ × f;
- Мультиметр Wavetek 4950 (Госреестр № 15805-96); 1 мВ 1000 В, 20 Гц 10 кГц, $\delta U = \pm 0{,}003$ %;
- Комплекты термоэлектрических преобразователей напряжения ПНТЭ-6А (Госреестр № 5412-76), ТПН-1, КПП-1 1-го разряда;
- измерительный трансформатор тока ИТТ-3000.5 (Госреестр № 19457-00); КТ 0,05;
- калибратор Fluke 5520A (Госреестр № 29282-05), диапазон воспроизведения сила постоянного тока 1 мА–20,5 A, нестабильность 0,002 %;
- магазин сопротивления Р4834 (Госреестр № 11326-90), 10^{-2} 10^{6} Ом, 2 разряд;

осциллограф цифровой запоминающий LeCroy WR 62Xi (Госреестр № 32485-06), временная задержка между каналами не более 20 пс, максимальное входное напряжение 300 В, погрешность установки коэффициента развертки 0,0001 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью калибраторов указаны в руководстве по эксплуатации на калибраторы электрической мощности Fluke 6100B, 6105A. Калибраторы Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам

- ГОСТ 8.022-91 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1×10^{-16} 30 А».
- ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы».
- ГОСТ 8.028-86 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления».
- ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- МИ 1940-88 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от 1×10^{-8} до 25 А в диапазоне частот 20 1×10^6 Гц».
- МИ 1935-88 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот 1×10^{-2} 3×10^{9} Гц».
- Техническая документация фирмы «Fluke Corporation», США.

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.

Изготовитель

Фирма «Fluke Corporation», США Корпорация «Флюк Корпорэйшн», P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090 USA Тел. 1-425-446-5500 http://www.fluke.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТСМ Коммуникейшн Гес.м.б.Х» (Австрия) 119049, Москва, ул. Коровий Вал, д. 7, стр. 1, пом.6, ком. 1 Тел. (495) 937-36-04, Факс (495) 937-36-02

http://www.tcmcom.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 Тел. (495) 544-00-00 http://www.rostest.ru Aттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин