

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325

Назначение средства измерений

Установка для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325 (далее по тексту – установка) предназначена для измерений электроэнергетических величин и формирования сигналов при поверке и калибровке электромеханических и статических (электронных) счетчиков активной и реактивной электрической энергии.

Описание средства измерений

Установка предназначена для автоматизированной поверки счетчиков электрической энергии класса точности 0,2S и менее точных, а также для проведения регулировки и настройки их характеристик.

Установка обеспечивает возможность поверки и калибровки трехфазных и однофазных счетчиков электрической энергии, соответствующих ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012.

Установка выполнена в специальной стойке и представляет собой многофункциональное рабочее место.

Генератор испытательных сигналов формирует сигналы для усилителей тока и напряжения. Сигналы с выходов усилителей напряжения поступают на подключенные параллельно цепи напряжения эталонного счетчика и всех поверяемых счетчиков. Сигналы с выходов усилителей тока поступают в разрыв токовых цепей эталонного счетчика и на трехфазные развязывающие трансформаторы тока, соединенные между собой последовательно. К выходным обмоткам трансформаторов тока подключаются токовые цепи счетчика.

Трансформаторы тока работают в режиме короткого замыкания, это обеспечивает отсутствие взаимного влияния фазных сигналов тока и напряжения при поверке счетчиков.

Параметры выходных сигналов измеряются эталонным счетчиком. Эталонный счетчик имеет высокочастотный и низкочастотный импульсные выходы, частота импульсных сигналов на которых пропорциональна энергии подаваемой на поверяемые счетчики.

Установка позволяет одновременно испытывать до 64-х однофазных или трёхфазных счётчиков.

Защита от несанкционированного доступа к внутренним частям и элементам выполнена путем нанесения защитной пломбы в виде наклейки на заднюю панель корпуса эталонного счётчика (Reference Standard) RS 2330A и трехфазного генератора сигналов SG 2330B.

Фотографии общего вида и места пломбировки установки представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотография общего вида установки

Программное обеспечение

Программное обеспечение трехфазного генератора сигналов SG 2330B и эталонного счётчика (Reference Standard) RS 2330A встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Установка и обработка выходных параметров осуществляется как на самой установке так и за счет программного обеспечения установленного на ПК. Идентификационные данные программного обеспечения установки представлены в таблице 1

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения установки

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Наименование ПО	ПО трехфазного генератора сигналов SG 2330B
Идентификационное наименование ПО	Firmware SG	Firmware RS
Номер версии ПО	7.01 и выше	7.03 и выше
Цифровой идентификатор ПО	D7DBE56FC6E7B34856 E22	G8KBE41FV6E7B3586E5 6

Уровень защиты программного обеспечения трехфазного генератора сигналов SG 2330B и эталонного счётчика (Reference Standard) RS 2330A от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» по Р 50.2.077–2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики установки представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики установки

Наименование характеристики		Значение
1		2
Напряжение питания переменного тока, В		230±22
Частота, Гц		50±2,5
Максимальная потребляемая мощность, кВ·А		20
Диапазон воспроизведения / измерения напряжения переменного тока (фаза – нейтраль), В		от 30 до 300
Разрешение, мВ		1
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения переменного тока (фаза – нейтраль), %		±0,2
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока (фаза – нейтраль), %		±0,05
Диапазон воспроизведения / измерения силы переменного тока, А		от 0,001 до 120
Разрешение, мкА		0,05
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения силы переменного тока, %		±0,2
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока, %		±0,05
Фазовый угол между напряжением и током первой гармоники, градус		От - 180 до + 180
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазных углов между напряжением и током первой гармоники, градус		±0,01
Диапазон регулирования частоты, Гц		от 40 до 70
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты, Гц		±0,005
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений активной, реактивной, полной энергии и мощности, %		±0,05*
Гармонические составляющие напряжения и тока по отношению к первой гармонике		произвольно программируемые до 100
Климатические условия		
Диапазон рабочих температур, °С		от +15 до +25
Относительная влажность, %	при температуре не более 21°С	не более 85
	при температуре не более 25°С	не более 95
Технические характеристики		
Масса, кг, не более		115
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм		1710 × 600 × 760
Степень защиты		IP20
Примечание * - относительно полной мощности		

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки установки представлен в таблице 3. Перечень функциональных узлов установки представлен в таблице 4.

Таблица 3 – Комплектность поставки установки

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
Установка для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325 зав. № 2060090267	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
РТ-МП-3012-551-2016	1

Таблица 4 – Перечень функциональных узлов установки

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Зав. №
Блок управления питанием (Control Unit) CU 1313B	1	6530090248
Эталонный счётчик (Reference Standard) RS 2330A	1	1200090383
Трёхфазный генератор сигналов SG 2330B;;	1	4050050276
Преобразователь уровня измерительных сигналов (Signal Transducer) ST 1125B	3	6100100589 6100100590 6100100591
Блок усилителей напряжения и тока фазы (Power Unit) PU 4380A	6	101051274 101051283 101051276 101051282 101051269 101051250
Трёхфазный блок сетевых предохранителей (Mains Unit) MU 1320B	1	6720070199

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3012-551-2016 «ГСИ. Установка для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 01.04.2016 г.

Основное средство поверки:

– Установки для поверки электросчетчиков МТЕ (Госреестр № 17750-08).

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью установки для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325 указаны в документе «Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к установке для регулировки и поверки счетчиков электроэнергии ELMA-8325

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

ГОСТ Р 8.648-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц.

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц.

ГОСТ Р 8.767-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц.

Техническая документация фирмы «Applied Precision Ltd.», Словакия.

Изготовитель

Applied Precision Ltd., Словакия
Адрес: Stavitelska 1, 831 04 Bratislava, Slovakia
Тел.: + 421 232 66 2301; факс.: + 421 232 66 2300
E-mail: info@appliedp.com
www.appliedp.com

Заявитель

ООО «Матрица»
ИНН 5012027398
Адрес: 143989, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный,
ул. Маяковского, д. 16
Тел.: (495) 225-80-92, факс: (495) 522-89-45
E-mail: mail@matritca.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Тел: (495) 544-00-00
Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«_____» _____ 2016 г.