ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители мощности серии 3000 модификаций 3169-20, 3169-21, 3193, 3194, 3286-20, 3331, 3332, 3333, 3333-01, 3334, 3334-01, 3390

Назначение средства измерений

Измерители мощности серии 3000 модификаций 3169-20, 3169-21, 3193, 3194, 3286-20, 3331, 3332, 3333, 3333-01, 3334, 3334-01, 3390 (далее – измерители) предназначены для измерения:

- напряжения переменного тока;
- напряжения постоянного тока;
- силы переменного тока;
- частоты;
- активной, реактивной, полной мощностей;
- угла сдвига фаз (коэффициента мощности);
- уровня гармонических составляющих напряжения, тока, мощности..

Описание средства измерений

Измерители представляют собой многофункциональные переносные цифровые электроизмерительные приборы, позволяющие проводить измерения в однофазных двухпроводных, однофазных трехпроводных трехпроводных и трехфазных четырехпроводных электрических сетях.

Приборы изготавливаются в двенадцати модификациях: 3169-20, 3169-21, 3193, 3194, 3286-20, 3331, 3332, 3333, 3333-01, 3334, 3334-01, 3390, отличающихся функциональными возможностями, метрологическими характеристиками и конструкцией.

Измерители комплектуются токоизмерительными клещами модификаций 9272-10, 9277, 9278, 9279, 9660, 9661, 9667, 9669, 9694, 9695-02, 9695-03 (в зависимости от заказа) и датчиками тока модификаций СТ 6862, СТ 6863, СТ 6865, СТ 9709 (в зависимости от заказа).

Принцип действия измерителей заключается в аналого-цифровом преобразовании входных аналоговых сигналов тока и напряжения с помощью АЦП, последующей математической обработкой измеренных величин и отображении результатов на жидкокристаллическом дисплее.

Основные узлы измерителей: входные первичные преобразователи тока и напряжения, модули АЦП, блок питания, микропроцессор, ЖК-дисплей, клавиатура.

Управление процессом измерения и вывода данных осуществляется при помощи встроенного микропроцессора посредством системы меню. Результаты отображаются на дисплее в виде цифровых значений, графиков, векторных диаграмм, спектров, гистограмм, индикаторов режимов измерений, единиц измерений и предупреждающих индикаторов.

Для регистрации, хранения и передачи полученных результатов измерений (кроме встроенной энергонезависимой памяти) приборы оборудованы разъемом для подключения карты памяти, дисководом гибких дисков, принтером (в зависимости от модификации). Для связи с персональным компьютером приборы оснащены интерфейсами передачи данных GP-IB, RS-232, USB, Ethernet (LAN). Для подключения внешних устройств измерители оснащены аналоговыми выходами.

Приборы оснащены внутренними часами и таймером. Приборы имеют сервисные функции индикации заряда батареи питания, автоматического отключения при бездействии, регистрации минимальных и максимальных значений, усреднения.

Модификации 3333-01 и 3334-01 отличаются от модификаций 3333 и 3334 наличием интерфейса GP-IB.

Конструктивно приборы размещены в пластиковых (либо металлических) корпусах. На лицевой панели расположены дисплей и клавиатура. На боковых и задних панелях размещены измерительные входы, разъемы интерфейсов, питания.

Таблица 1 – Перечень физических величин, измеряемых и вычисляемых приборами

Величина			дифика		
	3169-20,	3193	3194	3286-20	3331
	3169-21				
Напряжение переменного тока	+	+	+	+	+
Напряжение постоянного тока		+	+		
Сила переменного тока	+	+	+	+	+
Сила постоянного тока		+	+		
Частота	+	+	+	+	+
Активная мощность	+	+	+	+	+
Реактивная мощность	+	+	+	+	+
Полная мощность	+	+	+	+	+
Угол сдвига фаз		+	+	+	+
Коэффициент мощности	+	+	+	+	+
Уровень гармонических составляющих напряжения	+	+	+	+	
Уровень гармонических составляющих тока	+	+	+	+	
Уровень гармонических составляющих активной мощ-	+	+	+		
ности					
Суммарный коэффициент нелинейных искажений на-	+	+	+		
пряжения					
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока	+	+	+		
Кратковременная доза фликера		+			
Длительная доза фликера		+			

Таблица 2 – Перечень физических величин, измеряемых и вычисляемых приборами

Величина	Модификация			
	3332	3333,	3334,	3390
		3333-01	3334-01	
Напряжение переменного тока	+	+	+	+
Напряжение постоянного тока			+	+
Сила переменного тока	+	+	+	+
Сила постоянного тока			+	+
Частота	+		+	+
Активная мощность	+	+	+	+
Реактивная мощность	+			+
Полная мощность	+	+	+	+
Угол сдвига фаз	+			+
Коэффициент мощности	+	+	+	+
Уровень гармонических составляющих напряжения				+
Уровень гармонических составляющих тока				+
Уровень гармонических составляющих активной мощности				+
Суммарный коэффициент нелинейных искажений напряжения				+
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока				+

Примечание: «+» - функция присутствует.

Измерители мощности вычисляют реактивную и полную мощности, угол сдвига фаз, коэффициент мощности и уровень гармонических составляющих в соответствии с формулами:

- реактивная мощность $Q = \sqrt{S^2 P^2}$;
- полная мощность $P = U \times I$;
- угол сдвига фаз $\varphi = \cos^{-1}(P/S)$;
- коэффициент мощности $\cos \varphi = P/S$;
- уровень гармонических составляющих вычисляется на основе преобразования Фурье.



3169-20, 3169-21





3194



3286-20



3331



3332



3333, 3333-01



3334, 3334-01



3390

Программное обеспечение

Измерители имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Их характеристики приведены в таблице 3.

Встроенное ПО (микропрограмма) — внутренняя программа микропроцессора для обеспечения нормального функционирования прибора, управления интерфейсом. Оно реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) приборов предприятием-изготовителем и не может быть изменена пользователем.

Внешнее ПО служит для передачи результатов измерений из внутренней памяти прибора в компьютер через интерфейсы связи, для передачи результатов измерений в среду разработки приложений измерения, тестирования и управления LabView, для анализа результатов измерений и создания отчетов. ПО не является метрологически значимым.

Таблица 3 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Тип прибора	Наимено-	Идентификацион-	Номер версии		Алгоритм вы-
тип приобра	вание ПО	_			*
	вание 110	ное наименование	(идентифика-	катор ПО (контрольная	числения циф-
		ПО	ционный но-	сумма исполняемого	рового иденти-
			мер) ПО	кода)	фикатора ПО
3169-20,	Встроен-	Отсутствует	1.06	F64F4BA4082D89267F	md5
3169-21	ное			CAD58A06543678	
	Внешнее	RS-232C	0.02	1759F137BBA2A661A	md5
		Download Program		B35FBB5A4D59A4E	
	Внешнее	POWER	2.00	97407D7CDA85A80C0	md5
		MEASUREMENT		84905B7F064E256	
		SUPPORT			
		SOFTWARE 9625			
3193	Встроен-	Отсутствует	1.32	2FA49908755936EB7E	md5
	ное			8F9A107B2CC8F3	
	Внешнее	LabView Driver	1.00	639A8BA25390D75B76	md5
				1E3574EF8CA2EC	
3194	Встроен-	Отсутствует	1.21	B84B211BA8C4DC06D	md5
	ное	, ,		7302E7FEA3C5E2C	
	Внешнее	-	-	-	-
3286-20	Встроен-	Отсутствует	1.00	0EEDEDA24B0B74C91	md5
	ное	, ,		B663985C73A3AF0	
	Внешнее	-	-	-	-
3331	Встроен-	Отсутствует	2.01	7D2181A40D37BF1DF	md5
	ное			1E068B52CF97A32	
	Внешнее	-	-	-	-

Тип прибора	Наимено-	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вы-
	вание ПО	ное наименование	(идентифика-	катор ПО (контрольная	числения циф-
		ПО	ционный но-	сумма исполняемого	рового иденти-
			мер) ПО	кода)	фикатора ПО
3332	Встроен-	Отсутствует	2.01	7D2181A40D37BF1DF	md5
	ное			1E068B52CF97A32	
	Внешнее	Sample Software	1.00	FF6A2460D3A711FCC	md5
				7540A9E21BA5CAC	
3333, 3333-01	Встроен-	Отсутствует	1.00	3642274AC13B3A06FE	md5
	ное			966E04E48C4E5D	
	Внешнее	Sample Software	1.00	FF6A2460D3A711FCC	md5
				7540A9E21BA5CAC	
3334, 3334-01	Встроен-	Отсутствует	1.11	1759F137BBA2A661A	md5
	ное			B35FBB5A4D59A4E	
	Внешнее	Sample Software	1.00	FF6A2460D3A711FCC	md5
				7540A9E21BA5CAC	
3390	Встроен-	Отсутствует	1.07	CF0642B3AF0FBE0CF	md5
	ное			A3B48810072B82F	
	Внешнее	3390COMMUNIC	1.03	97DEFCB3D8FEA6089	md5
		ATOR		688A80B44C06C5F	
	Внешнее	LabVIEW driver	1.00	EEB3967ACE3A4E135	md5
				46D412A0083ED7E	

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики измерителей мощности серии 3000 приведены в таблицах 4-16.

Таблица 4 – Метрологические характеристики модификации 3169-20, 3169-21

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешно-
		сти
Напряжение переменного	От 0 до 150	$\pm (0.002$ Хизм. $+ 0.001$ Хк.)
тока, В	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
Сила переменного тока,	Определяется типом применяе-	$\pm (0,002$ Хизм. $+ 0,001$ Хк. $+$ по-
A	мых токоизмерительных кле-	грешность токоизмерительных
	щей	клещей)
Частота, Гц	От 40 до 70	± (0,005 X изм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами изме-	$\pm (0,002$ Хизм. $+ 0,001$ Хк. $+$ по-
	рения напряжения и силы тока	грешность токоизмерительных
		клещей)
Уровень гармонических	С 1 по 50	$\pm (0.03 X$ изм. + погрешность изме-
составляющих напряже-		рения напряжения)
ния		
Уровень гармонических	С 1 по 50	$\pm (0.03 X$ изм. + погрешность изме-
составляющих тока		рения силы тока + погрешность
		токоизмерительных клещей)

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений;

Таблица 5 – Метрологические характеристики модификаций 3193, 3194 со сменным модулем 9600

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по- грешности
Напряжение переменного	От 0 до 6	$\pm (0.001 X$ изм. $+ 0.001 X$ к.)
ока, В	От 0 до 15	
	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
	От 0 до 1000	
Напряжение постоянного то-	От 0 до 6	$\pm (0.001$ Хизм. $+ 0.002$ Хк.)
ка, В	От 0 до 15	
	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
	От 0 до 1000	
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,2	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
	От 0 до 0,5	
	От 0 до 1	
	От 0 до 2	
	От 0 до 5	
	От 0 до 10	
	От 0 до 20	
	От 0 до 50	
Сила постоянного тока, А	От 0 до 0,2	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,002$ Хк.)
	От 0 до 0,5	
	От 0 до 1	
	От 0 до 2	
	От 0 до 5	
	От 0 до 10	
	От 0 до 20	
	От 0 до 50	
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001 Хизм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами изме-	$\pm (0.001$ Хизм. $+ 0.001$ Хк.)
	рения напряжения и силы тока	

Хк – верхний предел измерений;

Таблица 6 – Метрологические характеристики модификаций 3193, 3194 со сменным модулем 9601

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Напряжение переменного то-	От 0 до 60	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
ка, В	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
	От 0 до 1000	

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по- грешности
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,2	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
	От 0 до 0,5	
	От 0 до 1	
	От 0 до 2	
	От 0 до 5	
	От 0 до 10	
	От 0 до 20	
	От 0 до 50	
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001 X изм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами из-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
	мерения напряжения и силы	
	тока	

Хк – верхний предел измерений;

е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 7 – Метрологические характеристики модификаций 3193, 3194 со сменным модулем 9602

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по- грешности
Напряжение переменного то-	От 0 до 6	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
ка, В	От 0 до 15	
	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
Напряжение постоянного то-	От 0 до 6	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,002$ Хк.)
ка, В	От 0 до 15	
	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
Сила переменного тока, А	Определяется типом приме-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк. $+$
	няемых токоизмерительных	погрешность токоизмери-
	клещей	тельных клещей)
Сила постоянного тока, А	Определяется типом приме-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк. $+$
	няемых токоизмерительных	погрешность токоизмери-
	клещей	тельных клещей)
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001Хизм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами из-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк. $+$
	мерения напряжения и силы	погрешность токоизмери-
	тока	тельных клещей)

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений;

Таблица 8 – Метрологические характеристики модификаций 3193, 3194 со сменным модулем 9603-01

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Частота, Гц	От 1 Гц до 100 кГц	±0,002Χκ.
Напряжение постоянного то-	От 0 до 10	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
ка, В		

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины; Xк – верхний предел измерений.

Таблица 9 – Метрологические характеристики модификации 3193 со сменным модулем 9605

	1 1 1 1	
Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)
ляющих напряжения		
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0,005$ Хизм. $+ 0,0005$ Хк. $+$
ляющих тока		погрешность токоизмеритель-
		ных клещей)
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0.01$ Хизм. $+ 0.001$ Хк. $+$ по-
ляющих активной мощности		грешность токоизмерительных
		клещей)
Кратковременная доза фликера	От 0 до 10	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)
Длительная доза фликера	От 0 до 10	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 10 – Метрологические характеристики модификации 3194

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)
ляющих напряжения		
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)
ляющих тока		
Уровень гармонических состав-	С 1 по 50	$\pm (0.005 X$ изм. $+ 0.0005 X$ к.)
ляющих активной мощности		
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001 Xизм. + 1 е.м.р.)

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений;

Таблица 11 – Метрологические характеристики модификации 3286-20

Измеряемая величина	Диапазон измерений Пределы допускаемой погрешно			
TISMEPACHUM BESHI HING	дишизоп померении	сти		
Напряжение переменного тока,	От 0 до 150	± (0,01Хизм. + 3 е.м.р.)		
В	От 0 до 300			
	От 0 до 600			
Сила переменного тока, А	От 0 до 20	± (0,013Хизм. + 3 е.м.р.)		
	От 0 до 200			
	От 0 до 1000			
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,003Хизм. + 1 е.м.р.)		
Активная мощность, кВт	От 3 до 600 – для однофаз-	$\pm (0.023$ Хизм. $+ 5$ е.м.р.) $-$ для од-		
	ной сети	нофазной сети		
	От 6 до 1200 – для трехфаз-	$\pm (0,03$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.) – для		
	ной сети	трехфазной сети		

Измеряемая величина		Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешно-	
			сти	
Уровень гармонических	co-	С 1 по 20	$(1) \pm (0,03$ Хизм. $+ 10$ e.м.р.)	
ставляющих напряжения			$(2-6) \pm (0,035$ Хизм. + 10 е.м.р.)	
			$(7-8) \pm (0,045$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(9-10) \pm (0,05$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(11-15) \pm (0,07$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(16-20) \pm (0,1$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
Уровень гармонических	co-	С 1 по 20	$(1) \pm (0,03$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
ставляющих тока			$(2-6) \pm (0,035$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(7-8) \pm (0,045$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(9-10) \pm (0,05$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(11-15) \pm (0,07$ Хизм. $+ 10$ е.м.р.)	
			$(16-20) \pm (0,1$ Хизм. + 10 e.м.р.)	

Хк – верхний предел измерений;

е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 12 – Метрологические характеристики модификации 3331

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-	
		грешности	
Напряжение переменного	От 0 до 150	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)	
тока, В	От 0 до 300		
	От 0 до 600		
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,5	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*	
	От 0 до 1		
	От 0 до 2		
	От 0 до 5		
	От 0 до 10		
	От 0 до 20		
	От 0 до 50		
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001Хизм. + 1 е.м.р.)	
Активная мощность, Вт	Определяется пределами изме-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*	
	рения напряжения и силы тока		

Примечания: * — погрешность измерения силы тока в диапазоне от 30 до 50 A составляет $\pm 0{,}002$ X к.

Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений;

е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 13 – Метрологические характеристики модификации 3332

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-	
		грешности	
Напряжение переменного	От 0 до 15	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)	
тока, В	От 0 до 30		
	От 0 до 60		
	От 0 до 150		
	От 0 до 300		
	От 0 до 600		
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,001	$\pm (0.001$ Хизм. $+ 0.001$ Хк.)*	
_	От 0 до 0,002		
	От 0 до 0,005		

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
	От 0 до 0,01	
	От 0 до 0,02	
	От 0 до 0,05	
	От 0 до 0,1	
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,2	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*
	От 0 до 0,5	
	От 0 до 1	
	От 0 до 2	
	От 0 до 5	
	От 0 до 10	
	От 0 до 20	
	От 0 до 50	
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,001Хизм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами изме-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*
	рения напряжения и силы тока	

Примечания: * – погрешность измерения силы тока в диапазоне от 30 до 50 A составляет $\pm 0,002$ X к.

Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений;

е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 14 – Метрологические характеристики модификации 3333, 3333-01

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Напряжение переменного	От 20 до 300	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
тока, В		
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,05	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
	От 0 до 0,2	
	От 0 до 0,5	
	От 0 до 2	
	От 0 до 5	
	От 0 до 20	
Активная мощность, Вт	Определяется пределами изме-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)
	рения напряжения и силы тока	

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 15 – Метрологические характеристики модификации 3334, 3334-01

таолица 13 — метрологические характеристики модификации 3334, 3334-01				
Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-		
		грешности		
Напряжение переменного тока,	От 0 до 15	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)		
В	От 0 до 30			
	От 0 до 150			
	От 0 до 300			
Напряжение постоянного тока,	От 0 до 15	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,002$ Хк.)		
В	От 0 до 30			
	От 0 до 150			
	От 0 до 300			
Сила переменного тока, А	От 0 до 0,1	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*		
	От 0 до 0,3			

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
	От 0 до 1	
Сила переменного тока, А	От 0 до 3	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*
	От 0 до 10	
	От 0 до 30	
Сила постоянного тока, А	От 0 до 0,1	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,002$ Хк.)
	От 0 до 0,3	
	От 0 до 1	
	От 0 до 3	
	От 0 до 10	
	От 0 до 30	
Частота, Гц	От 45 до 66	± 0,003Хизм.
Активная мощность, Вт	Определяется пределами из-	$\pm (0,001$ Хизм. $+ 0,001$ Хк.)*
	мерения напряжения и силы	
	тока	

Примечания: * — погрешность измерения силы тока и мощности в диапазоне входной величины от 50 до 100 % от диапазона измерений составляет \pm 0,002Xk.

Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 16 – Метрологические характеристики модификации 3390

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по- грешности
Напряжение переменного то-	От 0 до 15	$\pm (0.00075 \text{Xизм.} + 0.00075 \text{Xк.})$
ка, В	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
	От 0 до 1000	
Напряжение постоянного то-	От 0 до 15	$\pm (0,0015$ Хизм. $+ 0,0015$ Хк.)
ка, В	От 0 до 30	
	От 0 до 60	
	От 0 до 150	
	От 0 до 300	
	От 0 до 600	
	От 0 до 1000	
Сила переменного тока, А	Определяется типом приме-	$\pm (0,00075$ Хизм. $+ 0,00075$ Хк.
	няемых токоизмерительных	+ погрешность токоизмери-
	клещей	тельных клещей)
Сила постоянного тока, А	Определяется типом приме-	$\pm (0.0015$ Хизм. $+ 0.0015$ Хк. $+$
	няемых токоизмерительных	погрешность токоизмери-
	клещей	тельных клещей)
Частота, Гц	От 45 до 66	± (0,00075Хизм. + 1 е.м.р.)
Активная мощность, Вт	Определяется пределами из-	$\pm (0,00075$ Хизм. $+ 0,00075$ Хк.
	мерения напряжения и силы	+ погрешность токоизмери-
	тока	тельных клещей)*
Уровень гармонических со-	С 1 по 100	$\pm (0,0045$ Хизм. $+ + 0,0015$ Хк.)
ставляющих напряжения		
Уровень гармонических со-	С 1 по 100	$\pm (0,0045$ Хизм. $+ + 0,0015$ Хк.)
ставляющих тока		

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой по-
		грешности
Уровень гармонических со-	С 1 по 100	$\pm (0.0045$ Хизм. $+ + 0.0015$ Хк.)
ставляющих активной мощ-		
ности		
Напряжение постоянного то-	От 0 до 1, от 0 до 5, от 0 до 10	$\pm (0,0015$ Хизм. $+ 0,0015$ Хк.)
ка, В**		
Частота, Гц**	От 1 до 100 кГц	± (0,00075Хизм. + 3 е.м.р.)
Частота следования импуль-	От 0,5 до 5 кГц	± (0,00075Хизм. + 3 е.м.р.)
сов, Гц**		

Хк – верхний предел измерений;

е.м.р. – единица младшего разряда;

Метрологические и технические характеристики токоизмерительных клещей и датчиков тока, используемых совместно с измерителями мощности серии 3000, приведены в таблицах 17 – 20.

Таблица 17 – Метрологические и технические характеристики токоизмерительных клещей

Характеристика	Модификация			
	9272-10	9277	9278	9279
Номинальное значение	20, 200	От 0 до 20	От 0 до 200	От 0 до 500
силы переменного тока,				
A				
Пределы допускаемой	\pm (0,003Хизм.	\pm (0,005Хизм.	$\pm (0,005 X$ изм.	\pm (0,005Хизм.
погрешности измерения	+ 0,0001Xκ.)	$+ 0,0005 X \kappa.)$	$+ 0,0005 X \kappa.)$	$+ 0,0005$ X κ .)
силы переменного тока,				
A				
Диапазон частот, Гц	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66
		и пост. ток	и пост. ток	и пост. ток
Диаметр захвата, мм	46	20	20	20
Габаритные размеры,	188×78×35	176×63×34	176×63×34	220×103×44
мм, (дли-				
на×ширина×высота)				
Масса, кг	0,43	0,43	0,43	0,86

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 18 – Метрологические и технические характеристики токоизмерительных клещей (продолжение)

Характеристика	Модификация			
	9660	9661	9667	9669
Номинальное значение силы	100	500	500; 5000	1000
переменного тока, А				
Пределы допускаемой по-	± (0,003Хизм. +	$\pm (0,003$ Хизм.	\pm (0,02Хизм. + 1,5 A);	± (0,01Хизм. +
грешности измерения силы	0,0002Хк.)	$+ 0,0001$ X κ .)	$\pm (0.02 X$ изм. $+ 15 A)$	0,0001Хк.)
переменного тока, А				
Диапазон частот, Гц	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66
Диаметр захвата, мм	15	46	254	80×55×20

^{*} – при измерении активной мощности постоянных напряжения и тока погрешность составляет \pm (0,0015Xизм. + 0,0015Xк. + погрешность токоизмерительных клещей);

^{** –} при укомплектовании прибора сменными блоками 9791 или 9793.

Характеристика	Модификация				
	9660 9661 9667 966				
Габаритные размеры, мм,	135×46×21	151×77×42	86×57×30	188×100×42	
(длина×ширина×высота)					
Масса, кг	0,23	0,36	0,24; 0,14	0,59	

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 19 — Метрологические и технические характеристики токоизмерительных клещей (продолжение)

Характеристика	Модификация		
	9694	9695-02	9695-03
Номинальное значение силы переменного	5	50	100
тока, А			
Пределы допускаемой погрешности из-	± (0,003Хизм. +	± (0,003Хизм. +	± (0,003Хизм. +
мерения силы переменного тока, А	0,0002Хк.)	0,0002Хк.)	0,0002Хк.)
Диапазон частот, Гц	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66
Диаметр захвата, мм	15	15	15
Габаритные размеры, мм, (длина × шири-	135×46×21	58×51×19	58×51×19
на × высота)			
Масса, кг	0,23	0,05	0,05

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 20 – Метрологические и технические характеристики датчиков тока

Характеристика	Модификация			
	CT 6862	CT 6863	CT 6865	CT 9709
Номинальное значение си-	50	200	1000	500
лы переменного тока, А				
Пределы допускаемой по-	±	$\pm (0,0005 X$ изм.	$\pm (0,0005 X$ изм.	$\pm (0,0005 X$ изм.
грешности измерения си-	(0,0005Хизм.	$+ 0,0001$ X κ .)	$+ 0,0001$ X κ .)	+ 0,0001Xк.)
лы переменного тока, А	+ 0,0001XK.)			
Диапазон частот, Гц	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66	От 45 до 66
	и пост. ток	и пост. ток	и пост. ток	и пост. ток
Диаметр окна для провод-	26	26	36	36
ника, мм				
Габаритные размеры, мм,	70×53×100	70×53×100	160×112×50	160×112×50
(длина×ширина×высота)				
Масса, кг	0,34	0,34	0,98	0,85

Примечания: Хизм. – измеренное значение величины;

Хк – верхний предел измерений.

Таблица 21 – Основные технические характеристики измерителей мощности серии 3000

Характеристика	Модификация		
	3169-20, 3169-21	3193	3194
Прочность изоляции	Изоляция прибора	Изоляция прибора	Изоляция прибора
	выдерживает в тече-	выдерживает в тече-	выдерживает в те-
	ние 1 минуты напря-	ние 1 минуты напря-	чение 1 минуты на-
	жение переменного	жение переменного	пряжение перемен-
	тока 5,5 кВ частотой	тока 5,5 кВ частотой	ного тока 5,5 кВ
	50/60 Гц	50/60 Гц	частотой 50/60 Гц

Характеристика	Модификация			
	3169-20, 3169-21	3193	3194	
Электрическое питание	Напряжение перемен-	Напряжение перемен-	Напряжение пере-	
	ного тока	ного тока	менного тока	
	от 100 до 240 В	от 100 до 240 В	от 100 до 240 В	
	частотой 50/60 Гц	частотой 50/60 Гц	частотой 50/60 Гц	
Дополнительная температур-	$\pm 0,0002 { m K}$.	$\pm 0,0003 { m X}$ K.	$\pm 0,0003$ Xĸ.	
ная погрешность, вызванная				
изменением температуры ок-				
ружающего воздуха, /°C				
Габаритные размеры, мм,	210×160×60	430×370×150	430×370×150	
(длина× ширина× высота)				
Масса, кг	1,2	15	13	
Температура окружающего	От 0 до + 40 °C	От 0 до + 40 °C	От 0 до + 40 °C	
воздуха				
Относительная влажность	До 80 %	До 80 %	До 80 %	

Примечания: Хк – верхний предел измерений.

Таблица 22 – Основные технические характеристики измерителей мощности серии 3000 (продолжение)

Характеристика	Модификация			
	3286-20	3331	3332	
Прочность изоляции	Изоляция прибора вы-	Изоляция прибора вы-	Изоляция прибора вы-	
	держивает в течение 1	держивает в течение 1	держивает в течение 1	
	минуты напряжение	минуты напряжение	минуты напряжение	
	переменного тока 5,5	переменного тока 5,5	переменного тока 5,5	
	кВ частотой 50/60 Гц	кВ частотой 50/60 Гц	кВ частотой 50/60 Гц	
Электрическое питание	Батарея 6LR61 (6LF22)	Напряжение перемен-	Напряжение перемен-	
	напряжением 9 В	ного тока	ного тока	
		от 100 до 240 В	от 100 до 240 В	
		частотой 50/60 Гц	частотой 50/60 Гц	
Дополнительная темпера-	\pm 0,001XK.	\pm 0,0004Xk.	$\pm 0,0002$ Xĸ.	
турная погрешность, вы-				
званная изменением тем-				
пературы окружающего				
воздуха, /°С				
Габаритные размеры, мм,	287×100×39	$261 \times 210 \times 100$	261×210×100	
(длина×ширина×высота)				
Масса, кг	0,65	2,5	2,7	
Температура окружающе-	От 0 до + 40 °C	От 0 до + 40 °C	От 0 до + 40 °C	
го воздуха				
Относительная влажность	До 80 %	До 80 %	До 80 %	

Примечания: Хк – верхний предел измерений.

Таблица 23 – Основные технические характеристики измерителей мощности серии 3000 (продолжение)

Характеристика	Модификация			
	3333, 3333-01	3334, 3334-01	3390	
Прочность изоляции	Изоляция прибора	Изоляция прибора	Изоляция прибора	
	выдерживает в тече-	выдерживает в тече-	выдерживает в тече-	
	ние 15 секунд напря-	ние 15 секунд напря-	ние 1 минуты напря-	
	жение переменного	жение переменного	жение переменного	
	тока 3,5 кВ частотой	тока 3,5 кВ частотой	тока 5,3 кВ частотой	
	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	

Характеристика	Модификация		
	3333, 3333-01	3334, 3334-01	3390
Электрическое питание	Напряжение пере-	Напряжение пере-	Напряжение пере-
	менного тока	менного тока	менного тока
	от 100 до 240 В	от 100 до 240 В	от 100 до 240 В
	частотой 50/60 Гц	частотой 50/60 Гц	частотой 50/60 Гц
Дополнительная темпера-	\pm 0,0003Xk.	\pm 0,0003XK.	\pm 0,0002X κ .
турная погрешность, вы-			
званная изменением тем-			
пературы окружающего			
воздуха, /°С			
Габаритные размеры, мм,	227×160×100	245×160×100	340×157×170
(длина×ширина×высота)			
Масса, кг	1,9	2,5	4,8
Температура окружающе-	От 0 до + 40 °С	От 0 до + 40 °C	От 0 до + 40 °C
го воздуха			
Относительная влажность	До 80 %	До 80 %	До 80 %

Примечания: Хк – верхний предел измерений.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом трафаретной печати на лицевую панель приборов и типографским способом на титульные листы руководств по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки измерителей серии 3000 входят:

- измеритель (в соответствии с заказом);
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- измерительные кабели;
- сумка для переноски.

Поверка

осуществляется по документу МП 32873-11 «Измерители мощности серии 3000 модификаций 3169-20, 3169-21, 3193, 3194, 3286-20, 3331, 3332, 3333, 3333-01, 3334, 3334-01, 3390. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2011 года.

Средства поверки: калибратор переменного тока «Ресурс-К2» (кл. т. 0.05/0.01), калибратор универсальный Fluke 9100 (± 0.006 %), трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (кл. т. 0.05), амперметр Д5017 (кл. т. 0.2).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководствах по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям мощности серии 3000 модификаций 3169-20, 3169-21, 3193, 3194, 3286-20, 3331, 3332, 3333-01, 3334, 3334-01, 3390

- 1. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».
- 2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 3. Техническая документация фирмы «HIOKI E.E. Corporation», Япония.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- «выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям».

Изготовитель

Фирма «HIOKI E.E. Corporation», Япония.

Адрес: 81 Koizumi, Ueda, Nagano, 386-1192, Japan.

Тел.: +81-268-28-0562 Факс: +81-268-28-0568

Web-сайт: http://www.hioki.co.jp

Заявитель

ЗАО «ТЕККНОУ», г. Санкт-Петербург.

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ВО, ул. Уральская д. 17, корп.3, литер Е, пом.1-Н.

Тел. (812) 324-56-27 Факс: (812) 324-56-29

Web-сайт: http://www.tek-know.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

м.п. « » 2011 г.