

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Координационно-информационное агентство»
(ООО «КИА»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае если имеется) индивидуального предпринимателя

109029, Россия, г. Москва, Сибирский проезд, д.2, стр. 6;
109029, Россия, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, стр. 11

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

РЕМ

шифр калибровочного клейма

№ п/п ¹	Измерение, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание ²
		диапазон измерений	неопределенность ³ (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
109029, Россия, г. Москва, Сибирский проезд, д.2, стр. 6				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Средства измерений крутящего момента силы			
1.1	Измерители крутящего момента силы	-	$U_{0,95} = (0,3 \dots 1,7) \%$	-
109029, Россия, г. Москва, Сибирский проезд, д.2, стр. 11				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
3	Средства измерений силы			
3.1	Измерители динамометрические	-	$U_{0,95} = (0,3 \dots 2,7) \%$	-
4	Средства измерений температуры неконтактные			
4.1	Пирометры, термометры и приемники инфракрасного излучения	-	$U_{0,95} = (0,6 \dots 7) \text{ } ^\circ\text{C}$	-
4.2	Тепловизоры	(минус 20...50)°C	$U_{0,95} = (0,6 \dots 2,7) \text{ } ^\circ\text{C}$	МК 32-01-17 «ООО «КИА». Методика калибровки. Пирометры» *
ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				
5	Средства измерений времени и частоты			
5.5	Измерители интервалов времени и формирователи телефонных интервалов продолжительности (сеансов)	-	$U_{0,95} = (0,001 \dots 0,009) \text{ Гц}$ $\text{ПГ} \pm (0,001 \dots 0,009) \text{ Гц}$	-
		-	$U_{0,95} = (0,004 \dots 0,0059) \text{ мс}$ $\text{ПГ} \pm (0,004 \dots 0,0059) \text{ мс}$	-

1	2	3	4	5
	соединений			
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
6	Средства измерений электрических величин			
6.2	Источники питания переменного тока*	(49...51) А	-	-
6.5	Вольтметры переменного тока	0 Гц...19,9 Гц	$U_{0,95} = (0,5...0,99) \%$	-
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
7	Средства измерений ТВ сигналов, характеристик радиосигналов, параметров цифровых систем передачи информации, кабельных каналов и линий связи			
7.1	Генераторы цифровых и аналоговых ТВ сигналов, измерительных, тестовых ТВ сигналов, таблиц*	(1...216) Мбит/с	-	-
7.2	Анализаторы спектра	0 Гц...9,9 Гц	-	-
7.3	Аттенюаторы	0 Гц...9,9 Гц	$U_{0,95} = (0,02...0,029) \text{ дБ}$	-
7.4	Генераторы сигналов	0 Гц...9,9 Гц	-	-
		0 Гц...9,9 Гц	-	-
7.5	Измерители мощности и приёмники измерительные	-	$U_{0,95} = (3...5,9) \%$ $\text{ПГ} \pm (6...25) \%$	-
7.6	Анализаторы цепей	S_{12}, S_{21}, S_{22}	-	-
7.7	Осциллографы	(11...56) с/дел	$U_{0,95} = (1,1...1,7) \%$	-
7.8	Транспортные анализаторы и тестеры, модули и измерители параметров цифровых систем передачи информации	-	$U_{0,95} = (4,6...2,8) \cdot 10^{-6}$	МК 35-13-2018 «ООО «КИА». Зонды измерения параметров трафика. Методика калибровки» *
7.9	Анализаторы, тестеры, рефлектометры кабельных (электрических) каналов и линий связи	(-90...-70) дБм	-	-
7.10	Генераторы импульсных сигналов	(201...2000) с		-
7.11	Системы, комплексы, каналы и модули	(1...216) Мбит/с	-	МК 35-13-2018 «ООО «КИА». Зонды измерения параметров трафика.
		0 Гц...9,9 Гц	-	

1	2	3	4	5
	измерительные радиотехнические	0 Гц...9,9 Гц	$U_{0,95}=(0,02...0,029)$ дБ	Методика калибровки» *
		10 мВ...10 В	-	
		S_{12}, S_{21}, S_{22}	-	
		0 Гц...9,9 Гц	-	
		(11...56) с/дел	$U_{0,95}=(1,1...1,7)$ %	
		-	$U_{0,95}=(4,6...2,8)\cdot 10^{-6}$	
		-	$U_{0,95}=(3...5,9)$ % ПГ $\pm(6...25)$ %	
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
8	Средства измерений длины и мощности оптического излучения,			
8.1	Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и тестеры оптические малогабаритные	(600...1700) нм -	$U_{0,95}=(2,5...3)$ нм ПГ ± 5 нм $U_{0,95}=(2,5...3,4)$ %	-
8.2	Рефлектометры оптические на фиксированных длинах волн	-	$U_{0,95}=(0,15...0,49)$ м	-
8.3	Аттенюаторы оптические (уровень обратных потерь не нормирован)	-	$U_{0,95}=(2,5...5,9)$ %	-

Символ «*» рядом с наименованием типа средства измерений и методики калибровки обозначает удаление из области аккредитации указанных наименований.

Генеральный директор
ООО «КИА»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.Н. Викулин

инициалы, фамилия уполномоченного лица