



ПРИКАЗ
от «19» *ноября* 2019 г.
№ *ПК1-2/21*

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Комплект-Сервис» (ООО «К-С»)

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

RA.RU.310467

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

125438, г. Москва, 2-й Лихачевский переулок, д.1, стр.11

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерения

ГФС

шифр поверительного клейма

№п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Ультразвуковые приборы для измерений расстояния	(2,5...23)м	ПГ±0,5%	
Измерения времени и частоты				
2	Цифровые и аналоговые частотомеры	0,1Гц ... 2 МГц	ПГ±3·10 ⁻⁴ %	
Измерения электрических и магнитных величин				
3	Аналоговые и цифровые амперметры постоянного тока	(0...20)А (-20...0...20)А непосредственное включение (0...N)А (-N...0...N)А	ПГ±0,05%	
4	Аналоговые и цифровые амперметры переменного тока	29мкА...20,5А 10Гц...30 кГц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А (0...120)А (42,5...57,5)Гц непосредственное включение Любой диапазон измерения при использовании приборов с включением через трансформаторы тока 1А, 5А	ПГ±0,1% ПГ±0,2%	

1	2	3	4	5
5	Аналоговые и цифровые вольтметры постоянного тока	(0...1000)В	ПГ±0,05%	
6	Аналоговые и цифровые вольтметры переменного тока	1мВ ... 1000В 10Гц...500кГц	ПГ±0,05%	
7	Аналоговые измерительные клещи переменного тока	(0 ...1000)А 10 Гц...30кГц (0 ...1000)В 10 Гц...500кГц	ПГ±0,1%	
8	Цифровые измерительные клещи постоянного и переменного тока	(0 ...1000)А 10Гц...30кГц (0 ... 1000)В 10Гц...500кГц (0...1000)В (0...1000)А (0...1100)МОм 220пФ...110мФ 0,1Гц...2МГц	ПГ±0,2%	
9	Цифровые и аналоговые мультиметры переменного и постоянного тока (тестеры), разрядность 4,5	(0 ...20)А 10Гц...30кГц (0 ... 1000)В 10Гц...500кГц (0...1000)В (0...20)А (0...1100)МОм 220пФ...110мФ 0,1Гц...2МГц	ПГ±0,2%	
10	Аналоговые и цифровые однофазные, трехфазные ваттметры, варметры переменного тока	(0 ...20)А фазное/линейное 264 /456В 45 ...55Гц	ПГ±0,2%	
11	Аналоговые и цифровые однофазные и трехфазные измерительные преобразователи активной и реактивной мощности переменного тока	(0 ... 20)А фазное/линейное 264В / 456В 45 ...55Гц Вых.: (0...5)мА; (0...20)мА; (4...20)мА (0...2,5...5)мА; (4...12...20)мА (0...10...20)мА	ПГ±0,5%	

1	2	3	4	5
12	Аналоговые и цифровые измерительные преобразователи постоянного тока, напряжения постоянного тока.	Вх: (0...5)мА, (4...20)мА, (0...20)мА, (-5...0...5)мА (0...75)мВ; (-75...-0...75)мВ; (0...-60)В (0...100)В; (0...150)В; (0...250)В (0...500)В; (0...1000)В Вых.: (0...5)мА; (0...20) мА; (4...20)мА; (0...2,5...5)мА; (4...12...20)мА (0...10...200)мА	ПГ±0,5%	
13	Аналоговые и цифровые измерительные преобразователи напряжения переменного тока и переменного тока	Вх.:(0 ... 1000)В Вх.: (0...20)А Вых.: (0...5)мА (0...20)мА (4...20)мА	ПГ±0,5%	
14	Омметры	0,1МОм...5ТОм	ПГ±0,05%	
15	Однофазные и трехфазные счетчики переменного тока активной и реактивной электрической энергии	57,7 (100)В; 220 (380)В (0,05...100)А 50Гц	КТ 0,2S	



В.В. Ленский

Прото, пронумеровано,
скреплено печатью
3 листа (ов)

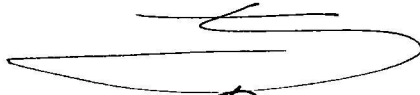
В.А. Самсонова



К.М. Попов



К.В. Сарычев



Эксперт по аккредитации

Технические эксперты



№ 103