## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ») наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

## 119071, г. Москва, 2-й Донской проезд, дом 10, строение 3, помещение 1, этаж 1, комната 2 адрес места осуществления деятельности

## Испытания средств измерений в целях утверждения типа

N			Обеспечиваемые предельные значения метрологических		
Π/	Измерения	Испытываемые сред-	характеристик		Приме-
П	Пэмерения	ства измерений	диапазон измерений	погрешность и (или) не-	чание
			дианазон измерении	определенность	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения физи-	Измерители влажно-	(1095) %	$\Pi\Gamma \pm 2.5\%$	
	ко-химического	сти воздуха, в том	(9598) %	$\Pi\Gamma \pm 3.0 \%$	
	состава и свойств веществ	числе термогигрометры			
2	Теплофизические	Измерители темпера-	-40°C170°C	ΠΓ ±0,5 °C	
_	и температурные	туры контактные, в	10 0 70 0	111 -0,5 C	
	измерения	том числе термогиг-			
	Измерения вре-	рометры Стандарты частоты	1/60 E 1 E 1 ME	$\Pi\Gamma \pm 5.10^{-12}$	
3	мени и частоты	Стандарты частоты	1/60 Гц; 1 Гц; 1 МГц;		
	Meilli II Idelolbi		2,048 МГц, 5 МГц; 10 МГц;	за 12 мес.	
	Иоморония вро	Синтезаторы частот	100 МГц	$\Pi\Gamma \pm 5 \cdot 10^{-12}$	
4	Измерения вре- мени и частоты	Синтезаторы частот	0,1 МГц67 ГГц		
		Средства измерений	25 пс1000 с	за 12 мес. ПГ ±5·10 <sup>-12</sup>	
5	Измерения вре- мени и частоты	интервалов времени	25 пс1000 с		
	Измерения вре-	Частотомеры элек-	0.001 F 67 FF	за 12 мес. ПГ ±5·10 <sup>-12</sup>	
6	мени и частоты	тронно-счетные	0,001 Гц67 ГГц		
7	Измерения элек-	Вольтметры, ампер-	-1000 B1000 B	за 12 мес.	
/	трических и маг-	метры, мультиметры,		ΠΓ ±(0,000374) %	
	нитных величин	приборы комбиниро-	1 мкВ1000 В (3 Гц1 МГц) -100 А100 А	ΠΓ ±(0,0024) % ΠΓ ±(0,0082) %	
		ванные, преобразова-	-100 А100 A 10 мкА100 A (10 Гц10 кГц)	$\Pi\Gamma \pm (0,0082) \%$ $\Pi\Gamma \pm (0,0084) \%$	
		тели напряжения и	0,1 Ом2 ГОм	$\Pi\Gamma \pm (0,0084) \%$ $\Pi\Gamma \pm (0,033) \%$	
		тока.	0,1 Ом2 ГОМ 0,001 Гц100 МГц	$\Pi\Gamma \pm 0.01\%$	
			500 пФ40 мФ	$\Pi\Gamma \pm (0,33,0) \%$	
			1 мкГн1 Гн	$\Pi\Gamma \pm (0,33,0)\%$ $\Pi\Gamma \pm (0,210,0)\%$	
			-250°C2320°C	ΠΓ ±0,7 °C	
8	Измерения элек-	Клещи электроизме-	-1000 B1000 B	$\Pi\Gamma \pm 0.1\%$	
0	трических и маг-	рительные	100 мВ1000 В (10 Гц20	ΠΓ ±0,5 %	
	нитных величин		кГц)	$\Pi\Gamma \pm 0.5\%$	
			0,1Ом0,4 ГОм	ΠΓ ±1,0 %	
			-6000 A6000 A	ΠΓ ±1,0 %	
			1 мА6000 А (10 Гц30 кГц)	$\Pi\Gamma \pm 0.1\%$	
			10 Гц40 МГц		
	<u> </u>	<u> </u>	тот ц то тип ц	<u> </u>	

на 4 листах, лист 2

1	_					стах, лист 2
Верхичения и магнитных величин   Прических и магнитных вели	1		The state of the s	4	I.	6
Верхичения и магнитных величин   Прических и магнитных вели	9			0600 В (4070 Гц)	ΠΓ ±0,2 %	
100 кОм100 кОм   111 ± (0,0.210,0) %   1 к см100 кОм   111 ± (0,0.210,0) %   1 к см		трических и маг-		`		
10   Измерения электрических и матыптых величин   Измерители импеданса нитывых величин   Измерители импеданса нитывых величин   Измерения электрических и матыптывых величин   Измерения электрической энертичений   Измерения электрической энертичений   Измерения электрической энертичений   Измерения электрической энертичений   Измерения электрической энертичений и Измерения электричений и Измерения электрич		нитных величин	сетей		$\Pi\Gamma \pm (0.210.0) \%$	
1 мОм1 кок ом   ПТ ±(0,052) %   Recent   1 мОм1 кок ом   ПТ ±(0,052) %   Recent   1 мОм1 кок ом   ПТ ±0,05 %   ПТ ±0,006 м1000 В1000 В1000 В1000 В1000 В1000 м1000 М10000 М10000 М10000 М10000 М100000 М1000000 М10000000000					(0,,,,,,	
Поможно пом					ПГ +(0.05 2) %	
1 мОм1 кОм					III ±(0,032) /0	
Параметры УЗО (10500) мА (10500) мВ					HE 10.1.0/	
Помет   10 материи электрических и магнитных величин   Нагружи электробезопасности   10 мг					III ±0,1 %	
10					HE 12.07	
10   Намерения электрических и магнитных величин   11   Намерения электрических и магнитных величин   12   Намерения электрических и магнитных величин   13   Измерения электробезопасности   14   Намерения электрических и магнитных величин   15   Намерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   16   Намерения электрических и магнитных величин   16   Намерения электрических и магнитных величин   17   Намерения электрических и магнитных величин   18   Намерения электрических и магнитных величин   18   Намерения электрических и магнитных величин   19   Намерения электрической энертии   19   Намерения электрической намений   19   Намерения электрической и магнитных величин   19   Намерения электрических и магнитных величин   10   10   10   10   10   10   10   1						
Трических и магнигных величин   Постоянного тока   -1000 A   1000 A   III ± (0.021.0) %		**	T.T.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11   Намерения электрический и магнитных величин   1 ма.	10				* * *	
Пимерения электроненного тока   Пимерения электроненного тока   Пимерения электронеских и магнитных величин   П			постоянного тока	-1000 A1000 A	$\Pi\Gamma \pm (0,021,0) \%$	
Прических и матнитных величин   Прических и матнитных велич		питных всличин		(015 кВт)		
12   Измерения электрических и магнитных величин   12   Измерения электрических и магнитных величин   13   Измерения электрических и магнитных величин   14   Измерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   16   Измерения электрических и магнитных величин   16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрический и магнитных величин   18   Измерения электрический и магнитных величин   17   Измерения электрический и магнитных величин   17   Измерения электрический и магнитных величин   18   Измерения электрический и магнитных величин   18   Измерения электрический и магнитных величин   17   Измерения электрический и магнитных величин   18   Измерения электрический и магнитных величин   19   Измерения электрический и магнитных величин   10   10   10   10   10   10   10   1	11	Измерения элек-	Нагрузки электрон-	1 мВ1000 В	$\Pi\Gamma \pm 0.1 \%$	
12   Измерения электрических и магнитных величин   12   Измерения электробезопасности   13   Измерения электрических и магнитных величин   14   Измерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   10   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   10   Измерения эл			ные	1 мА1000 А	$\Pi\Gamma \pm 0.2\%$	
12   Мэмерения лектрических и магнитных величин   13   Мэмерения электрических и магнитных величин   14   Измерения электрических и магнитных величин   15   Мэмерения электрических и магнитных величин   15   Мэмерения электрических и магнитных величин   16   Мэмерения электрических и магнитных величин   17   Мэмерения электрических и магнитных величин   18   Мэмерения электрических и магнитных величин   19   Мамерения электрических и магнитных величин   19   Мамерения электрических и магнитных величин   19   Мамерения электрических и магнитных величин   10		нитных величин		015 кВт	$\Pi\Gamma \pm 0.2\%$	
Трических и магнитных величин   Титных величин   Титны	12	Измерения элек-	Установки проверки			
Питных величин			электробезопасности			
13   Измерения электрических и магнитных величин   Измерители электрических и магнитных величин   Измерения электрических и магнитных величин   Одо		нитных величин				
13   Измерения электрических и магнитных величин   Измерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   10   10   10   10   10   10   10   1				The state of the s		
14   Измерения электрических и магнитных величин   14   Измерения электрических и магнитных величин   15   Измерения электрических и магнитных величин   16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   10   10   10   10   10   10   10   1	12	Измерения элек-	Измерители электри-			
Нитных величин   Ния	13				111 ±(0,0310) %	
14   Измерения электрических и магнитных величин     15   Измерения электрических и магнитных величин     16   Измерения электрических и магнитных величин     17   Измерения электрических и магнитных величин     18   Измерения электрических и магнитных величин     19   Измерения электрических и магнитных величин     10   Измерения электрических и магнитных величин     11   Измерения электрических и магнитных величин     12   Измерения электрической энертических и магнитных величин     15   Измерения электрической энертических и магнитных величин     16   Измерения электрических и магнитных величин     17   Измерения электрических и магнитных величин     18   Измерения электрических и магнитных величин     19   Измерения электрических и магнитных величин     18   Измерения электрических и магнитных величин     19   Измерения электрических и магнитных величин     19   Измерения электрических и магнитных величин     10			_			
Трических и магнитых величин   Мерители импеданса   1 мкГн10 Гн   1 пф100 мф   (20 Ги10 МГц)   (20 Ги10 MГц)   (		17	H		HTT + (0.00	
НИТНЫХ ВЕЛИЧИН   1	14					
16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрических и магнитных величин   10   10   10   10   10   10   10   1		_	мерители импеданса			
15   Измерения электрических и магнитных величин   16   17   18   18   18   18   18   18   18		IIIIIIIII BESIII IIII			$\Pi\Gamma \pm (0,021,0) \%$	
Трических и магнитных величин нитных величин нит						
Нитных величин	15			-1000 B1000 B	$\Pi\Gamma$ ±0,02 %	
16   Измерения электрических и магнитных величин   17   Измерения электрический и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   18   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрической образорательного тока   19   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрической образорательного тока   19   Измерения электрических и магнитных величин   19   Измерения электрической образорательного тока   10,10 км км стрических и магнитных величин   10 км слова (10 гм10 км слова (10 гм		•		1 мВ1000 В (40500 Гц)	$\Pi\Gamma \pm 0.5\%$	
10   10   10   10   10   10   10   10		нитных величин	СОВ	0,1 Ом40 МОм	$\Pi\Gamma \pm 0.1\%$	
1 мА400 мА (40500 Гц)				-400 мА400 мА		
10 Гп100 кГп						
16						
16         Измерения электрических и магнитных величин         Анализаторы качества электрической энергии         0600 В (4070 Гц)         ПГ ±0,2 % ПГ ±3 мс           17         Измерения электрических и магнитных величин         Ваттметры переменного тока         1 мВ1000 В ПГ ±0,1 % ПГ ±0,1 % ПГ ±0,1 % ПП ±0,1 % ПП ±0,0 %           18         Измерения электрических и магнитных величин         Калибраторы универсальные. Усилители         1 мкВ1050 В ПП ±(0,000350,0065) % ПП ±(0,00240,2) %           18         Измерения электрических и магнитных величин         Калибраторы универсальные. Усилители         1 мкВ1050 В ПП ±(0,00240,2) %           10 Гц1 МГц         -100 А0,01 нА,1 нА120 А (10 Гц30 кГц)         ПГ ±(0,010,06) % ПП ±(0,040,78) %           19         Измерения электрических и магнитных величин         Источники питания переменного тока         10 мВ640 В ПП ±1 % ПП ±1 % ПП ±1,5 %						
18         Измерения электрических и магнитных величин         Ваттметры переменного тока         1 мВ1000 В 1 ПГ ±0,1 % 1 ПГ ±1,0 % 1 ПГ ±0,00350,0065) % 1 № № № № № № № № № № № № № № № № № №	16	Измерения элек-	Анализаторы качества			
илтных величин         гии         Провышаем (польные)         Провыша	10					
17   Измерения электрических и магнитных величин   1 мВ1000 В   1 мКА100 А   1 мКА100 М   1 мКА120 M   1 мКА			_			
Тричёских и магнитных величин  Тоо тока	17	Измерения знач	Ватематри параман			
18         Измерения электрических и магнитных величин         Калибраторы универсальные. Усилители         1000 В 1050 В (10 Гц10 кГц)         ПГ ±(0,000350,0065) % ПГ ±(0,000240,2) %           18         Измерения электрических и магнитных величин         Калибраторы универсальные. Усилители         1 мкВ 1050 В (10 Гц1 МГц)         ПГ ±(0,00240,2) %           1 нА 120 A (10 Гц30 кГц)         1 нА 120 A (10 Гц30 кГц)         ПГ ±(0,0040,78) %           1 о 10 МГц         ПГ ±(0,0025 % ПГ ±0,0025 % ПГ ±0,0025 % ПГ ±0,0025 % ПГ ±0,7 °С           19         Измерения электрических и магнитных величин         Источники питания переменного тока         10 мВ 640 В ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1,5 %	1 /					
18   Измерения электрических и магнитных величин   Измерения электрических и магнитных величин   О10 кГ ц		•	11010 1010			
18   Измерения электрических и магнитных величин   Источники питания переменного тока   10 мВ640 В ПГ ±1 % ПГ ±1,5 %						
18   Измерения электрических и магнитных величин   Калибраторы универсальные. Усилители   1000 В1050 В   ПГ ±(0,000350,0065) %   ПГ ±(0,00240,2) %					[III] ±1,0 %	
Трических и магнитных величин  Трических и магнитных величин						
Нитных величин       Усилители       (10 Гц1 МГц)       ПГ ±(0,010,06) %         1 нА120 A       ПГ ±(0,040,78) %         (10 Гц30 кГц)       0,1 Ом400 МОм       ПГ ±(0,0090,26) %         0,5 Гц10 МГц       ПГ ±0,0025 %         200 пФ40 мФ       ПГ ±(0,251,0) %         -250°С2320 °С       ПГ ±0,7 °С         19 Измерения электрических и магнитных величин       Источники питания переменного тока       10 мВ640 В       ПГ ±1 %         012 кВт       ПГ ±1,5 %	18					
10 1 п 1 Мг п)		*		1 мкВ1050 В	$\Pi\Gamma \pm (0,00240,2) \%$	
-100 A0,01 нА,1 нА120 A ПГ ±(0,010,06) % ПГ ±(0,040,78) % (10 Гц30 кГц) О,1 Ом400 МОм ПГ ±(0,0090,26) % ПГ ±(0,0090,26) % ПГ ±(0,0090,26) % ПГ ±(0,0090,26) % ПГ ±(0,0025 % ПГ ±0,0025 % ПГ ±0,7 °С ПГ ±1,5 % ПГ ±1 % ПГ ±1,5 %		нитных величин	у силители	(10 Гц1 МГц)		
1 нА120 A       ПГ ±(0,040,78) %         (10 Гц30 кГц)       ПГ ±(0,0090,26) %         0,1 Ом400 МОм       ПГ ±(0,0090,26) %         1 нА120 A       ПГ ±(0,0040,78) %         ПГ ±(0,0090,26) %       ПГ ±0,0025 %         10 нВ40 мФ       ПГ ±(0,251,0) %         12 Измерения электрических и магнитных величин       10 мВ640 В       ПГ ±1 %         10 нВ640 В       ПГ ±1 %         020 А       ПГ ±1 %         10 нВ640 В       ПГ					$\Pi\Gamma \pm (0,010,06) \%$	
(10 Гц30 кГц)					* * *	
19       Измерения электрических и магнитных величин       Источники питания переменного тока       10 мВ640 В пГ ±1 % пГ ±1,5 %       ПГ ±1,5 %						
19       Измерения электрических и магнитных величин       Источники питания переменного тока       10 мВ640 В переменного тока       ПГ ±1 % переменного тока         19       Источники питания переменного тока       10 мВ640 В пг ±1 % пг ±1 % пг ±1,5 %					$\Pi\Gamma \pm (0.009 + 0.26) \%$	
19     Измерения электрических и магнитных величин     Источники питания переменного тока     10 мВ640 В ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1,5 %				· ·	* * *	
19 Измерения электрических и магнитных величин   Источники питания переменного тока   10 мВ640 В   ПГ ±0,7 °С   ПГ ±0,7 °С   ПГ ±0,7 °С   ПГ ±1,7 °С   ПГ ±1,7 °С   ПГ ±1,8 °С   ПГ ±1 %   ПГ ±1 %   ПГ ±1,5 %   ПГ ±1,						
19       Измерения электрических и магнитных величин       Источники питания переменного тока       10 мВ640 В 020 А ПГ ±1 % ПГ ±1 % ПГ ±1,5 %						
трических и магнитных величин переменного тока $020 \text{ A}$ $\Pi\Gamma \pm 1 \%$ $\Pi\Gamma \pm 1,5 \%$	10	Измерения элек	Истопники питания			
$012$ кВт $\Pi\Gamma \pm 1.75$ %	19					
$012 \text{ kBT}$ $111 \pm 1.5 \%$		_	mopenionio i oka			
$/A \cap F \cap \cap \Gamma_{-} \setminus$					111 ±1,5 %	
(40300 1 Ц)				(40500 Гц)		
I(AH) = I(H) I(H)		_	nopolitical of toku	012 кВт		

на 4 листах, лист 3

		1			гах, лист 3
1	2	3	4	5	6
20	Измерения электрических и маг-	Меры электрического сопротивления	0,001 Ом100 ТОм	ΠΓ ±(0,00110) %	
	нитных величин	Manazana	0. 100 770	TTF + (0.02 40) 0/	
21	Измерения элек-	Меры электрического	0100 ТОм	$\Pi\Gamma \pm (0,0210) \%$	
	трических и маг- нитных величин	сопротивления много-значные			
22	Измерения элек-	Шунты токовые	0,0001100 Ом	ΠΓ ±(0,021) %	
22	трических и маг-	Інупты токовые		111 ±(0,021) %	
	нитных величин		0,0001100 Ом (20400 Гц)		
23	Измерения элек-	Меры электрической	10 пФ10 мкФ	$\Pi\Gamma \pm (0,155) \%$	
23	трических и маг-	емкости	50 Гц100 кГц	111 =(0,122) /0	
	нитных величин				
24	Измерения элек-	Меры индуктивности	10 мкГн10 Гн	$\Pi\Gamma \pm (0,1510) \%$	
	трических и маг-		(50 Гц100 кГц)		
	нитных величин	D		HTT - (0.0 1.5) 2/	
25	Радиотехниче-	Вольтметры элек-	0,03 мВ300 В	$\Pi\Gamma \pm (0,21,5) \%$	
	ские и радио-	тронные переменного	(10 Гц100 МГц)		
	электронные из- мерения	напряжения	0,03 мВ300 В	$\Pi\Gamma \pm (1,515) \%$	
	мерения		(100 МГц1500 МГц)		
26	Радиотехниче-	Генераторы сигналов	1 мкГц10 МГц	ΠΓ ±5·10-12 за 12 мес.	
	ские и радио-	низкочастотные	1 мВ195 В	$\Pi\Gamma \pm (110) \%$	
	электронные из-		$K_r \ge 0.0015 \%$	III =(110) / 0	
	мерения	F	_ ,	7 10 10	
27	Радиотехниче-	Генераторы сигналов	0,1 Гц67 ГГц	$\Pi\Gamma \pm 5.10^{-12}$ за 12 мес.	
	ские и радио-	высокочастотные	(-130+100) дБ/мВт	$\Pi\Gamma$ $\pm 0,4$ д $\overline{\mathrm{b}}/\mathrm{mB}$ $\mathrm{T}$	
	электронные из-		AM (0100) %	$\Pi\Gamma \pm 5\%$	
	мерения		ЧМ (о̀100) кГц	$\Pi\Gamma \pm 10\%$	
			ФМ (0500) рад	ΠΓ ±0,1 %	
28	Радиотехниче-	Генераторы сигналов	1 мкГц50 ГГц	$\Pi\Gamma \pm 5 \cdot 10^{-12}$ 3a 12 Mec.	
20	ские и радио-	сложной формы	1 мВ40 В	$\Pi\Gamma \pm 3.10^{\circ}$ 3a 12 Mec. $\Pi\Gamma \pm (110)\%$	
	электронные из-	1 1			
	мерения		AM (0100) %	$\Pi\Gamma \pm 10\%$	
	-		ЧМ (0100) кГц	$\Pi\Gamma \pm 10 \%$	
		-	$ au_{ m dp} \geq 10$ пс		
29	Радиотехниче-	Генераторы испыта-	25 пс1000 с	$\Pi\Gamma \pm 5.10^{-12}$ за 12 мес.	
	ские и радио-	тельных импульсов	060 B	$\Pi\Gamma \pm (210) \%$	
	электронные из-		$ au_{ m dp}$ $\geq 10$ пс		
20	мерения Радиотехниче-	Генераторы импуль-	25 пс1000 с	$\Pi\Gamma \pm 5.10^{-12}$ за 12 мес.	
30	ские и радио-	сов			
	электронные из-	СОВ	060 B	$\Pi\Gamma \pm (210) \%$	
	мерения		$ au_{ m dp}$ $\geq 10$ пс		
31	Радиотехниче-	Осциллографы уни-	067 ГГц		
	ские и радио-	версальные	0,2 мВ300 В	$\Pi\Gamma \pm 0,1\%$	
	электронные из-	_	10 пс10000 с	$\Pi\Gamma \pm 0{,}0001\%$	
	мерения			1	
32	Радиотехниче-	Анализаторы спектра	0,001 Гц67 ГГц	$\Pi\Gamma \pm 5.10^{-12}$ за 12 мес.	
	ские и радио-		-146 дБм+23 дБм	ПГ ±0,24 дБм	
	электронные из- мерения				
33	Радиотехниче-	Калибраторы осцил-	Сиплопиланий фолета		
33	ские и радио-	лографов	Синусоидальный режим	ΠΓ ±(1.5 4) 0/	
	электронные из-	- F - T - 2	5 MB3,3 B	$\Pi\Gamma \pm (1,54) \%$	
	мерения		(03200 МГц)		
	<u> </u>		Импульсный режим		
			40  мкB200  B	$\Pi\Gamma \pm (0,1\%+10 \text{ мкB})$	
			(10 Гц100 кГц)		
			Период		
			0,5 нс50 с	ΠΓ ±0,00025 %	
			$ au_{ m dp} \geq 0.15 \;  m Hc$		
34	Радиотехниче-	Измерители ком-	065 ГГц		
J- <b>T</b>	ские и радио-	плексных коэффици-	(-90+15) дБ	ПГ ±(0,14) дБ	
	электронные из-	ентов передач	$K_{\text{orp}} = 0.0151$	ПГ ±2,5 %	
	мерения	T.	<u> </u>		
35	Радиотехниче-	Измерители нелиней-	0,003100 %	$\Pi\Gamma$ ±0,02 %	
	ские и радио-	ных искажений, изме-	0,1 мВ300 В	$\Pi\Gamma \pm (0,22,5) \%$	
	электронные из-	рители коэффициента	(0,1 Гц200 кГц)	· ·	
	мерения	гармоник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

на 4 листах, лист 4

				па т	листах, лист 4
1	2	3	4	5	6
36	Радиотехниче-	Аттенюаторы	070 дБ	ПГ ±(0,033) дБ	
	ские и радио-		(0,1 МГц67 ГГц)		
	электронные из-				
	мерения				
37	Радиотехниче-	Измерители модуля-	10500 МГц	$\Pi\Gamma \pm (0,021) \%$	
	ские и радио-	ции, девиации часто-	· ·		
	электронные из-	ТЫ			
	мерения				
38	Радиотехниче-	Ваттметры проходя-	025 Вт	$\Pi\Gamma \pm (1,515) \%$	
	ские и радио-	щей и падающей	(0 Гц50 ГГц)		
	электронные из-	мощности в коакси-	(01450114)		
	мерения	альных трактах			

Генеральный директор АО «ПриСТ»	Abed	А.А. Дедюхин
должность уполномоченного лица	подпись	инициалы, фамилия