

	АКИП-5102	АКИП-5107/1	АКИП-5107/2	АКИП-5107/3	АКИП-5107/4	АКИП-5104/1	АКИП-5104/2	АКИП-5108/1	АКИП-5108/2	АКИП-5108/3	АКИП-5108/4	АКИП-5105/1	АКИП-5105/2	АКИП-5105/3	АКИП-5105/4	АКИП-5105/5	АКИП-5105/6	АКИП-5106/1	АКИП-5106/2	
измерение частоты по входу А (1)	1 мГц...400 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	0.14 мГц...100 МГц	0.14 мГц...100 МГц	0.14 мГц...150 МГц	0.14 мГц...150 МГц	0.14 мГц...50 МГц	0.14 мГц...150 МГц	10 Гц...80 МГц; вх. 1 МОм; 60 МГц...3.2 ГГц; вх. 50 Ом;	10 Гц...80 МГц; вх. 1 МОм; 60 МГц...3.2 ГГц; вх. 50 Ом;							
измерение периода по входу А (1)	2,5 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	10 нс...7000 с	10 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	7 нс...7000 с	нет	нет	
автоматическая установка уровня запуска входа А (1)	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	
ручная установка уровня запуска входа А (1)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
вход А (1) сопротивление 1 МОм	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да; 10 Гц...80 МГц	да; 10 Гц...80 МГц
вход А (1) сопротивление 50 Ом	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да; 60 МГц...3.2 ГГц	да; 60 МГц...3.2 ГГц
измерение частоты по входу В (2)	1 мГц...400 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	1 мГц...225 МГц	нет	нет	нет	нет	нет	100 МГц...1.5 ГГц	нет	нет	нет	нет	нет	нет	100 МГц...1.5 ГГц	2 ГГц...12.4 ГГц	2 ГГц...20 ГГц
измерение периода по входу В (2)	2,5 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	4.44 нс...1000 с	нет	нет	нет	нет	нет	0.7 нс...10 нс	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0.7 нс...10 нс	нет	нет
автоматическая установка уровня запуска входа В (2)	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	
ручная установка уровня запуска входа В (2)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
вход В (2) сопротивление 1 МОм	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
вход В (2) сопротивление 50 Ом	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
измерение частоты по входу С (3)	375 МГц...6 ГГц	нет	100 МГц...1.5 ГГц	100 МГц...3 ГГц	100 МГц...6 ГГц	100 МГц...500 МГц	100 МГц...1.5 ГГц	100 МГц...500 МГц	100 МГц...1.5 ГГц	100 МГц...3 ГГц	1.5 ГГц...9 ГГц	100 МГц...500 МГц	100 МГц...1.5 ГГц	100 МГц...2.5 ГГц	100 МГц...3 ГГц	100 МГц...6 ГГц	1.5 ГГц...9 ГГц	нет	нет	
измерение периода по входу С (3)	166 пс...2.6 нс	нет	0.7 нс...10 нс	0.3 нс...10 нс	0.167 нс...10 нс	2 нс...10 нс	0.7 нс...10 нс	2 нс...10 нс	0.7 нс...10 нс	0.3 нс...10 нс	0.11 нс...0.66 нс	2 нс...10 нс	0.7 нс...10 нс	0.4 нс...10 нс	0.3 нс...10 нс	0.167 нс...10 нс	0.11 нс...0.66 нс	нет	нет	
отношение частот А (1) / В (2)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
отношение частот А (1) / С (3)	да	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
отношение частот В (2) / А (1)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
отношение частот С (3) / А (1)	да	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет
измерение длительности импульса по входу А (1), макс. разрешение	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 20 нс	да, 20 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	нет	нет
измерение средней длительности импульса по входу А (1)	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет						
измерение длительности импульса по входу В (2)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение средней длительности импульса по входу В (2)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение временного интервала вход А (1) - вход В (2), макс. разрешение	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 100 пс	да, 20 нс	да, 20 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	да, 7 нс	нет	нет
измерение временного интервала вход В (2) - вход А (1)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение сдвига фазы вход А (1) - вход В (2)	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	да, 0.1°	нет	нет
измерение сдвига фазы вход В (2) - вход А (1)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение среднего сдвига фазы вход А (1) - вход В (2)	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет						
измерение среднего сдвига фазы вход В (2) - вход А (1)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение скважности импульса по входу А (1), макс. разрешение	да	да, в %, 0.001%	да, в %, 0.001%	да, в %, 0.001%	да, в %, 0.001%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	да, в %, 0.1%	нет	нет			
измерение средней скважности импульса по входу А (1)	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет						
измерение скважности импульса по входу В (2)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение средней скважности импульса по входу В (2)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
измерение числа импульсов (счётчик)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет