

Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X
 Протокол поверки № - счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточного коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
0	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

№ п/п	№ счетчика	Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Определение метрологических характеристик для активной энергии (фазный канал), 230В																
					Проверка чувствительности	Проверка отсутствия самохода	Проверка суточного хода часов			cosφ = 1			cosφ = 0,5и			cosφ = 0,8е			Iмакс		
							Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	Ток, % Iб									cosφ = 1	cosφ = 0,5и	cosφ = 0,8е
										5	10	100	10	20	100	10	20	100			
										±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21