Условное обозначение электросчетчика	Интерфейс связи	Антенна	Управ- ление нагруз- кой	Постоянная электросчетчика* имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч)	Класс точности при измерении активной/ реактивной электро- энергии	T ок, А $I_{6}(I_{ ext{Makc}})$ или $I_{ ext{Hom}}(I_{ ext{Makc}})$			
Номинальное напряжение 3x(120 – 230)/(208 –400) В									
(электросчетчики непосредственного включения) МАЯК Оптопорт Ветросчист в 1/2									
302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А1	RF (PIM_ISM 2400.3)	Встроенная в RF модуль	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А2	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Встроенная в электросчетчи к 47950-1011 (Molex)	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А3	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-01)	Встроенная в RF модуль	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031-150 (Kinsum)	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-03)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОС2Б	Оптопорт PLC		сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОПЖ2Б.А	Оптопорт GSM RS-485	ANT GSM/3G BY-3G-03-2 SMA-M (BEYOND)	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР1Б.А1	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.3)	Встроенная в RF модуль	реле	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР1Б.А2	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Встроенная в электросчетчи к 47950-1011 (Molex)	реле	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР1Б.А3	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	реле	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-01)	Встроенная в RF модуль	реле	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031-150 (Kinsum)	реле	500/16000	1/2	5 (100)			
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-03)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	реле	500/16000	1/2	5 (100)			

N. A. GTC						
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРС1Б	Оптопорт PLC		реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОПЖ1Б.А	Оптопорт GSM RS-485	ANT GSM/3G BY-3G-03-2 SMA-M (BEYOND)	реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОПВ2Б	Оптопорт Ethernet RS-485		сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОПВ1Б	Оптопорт Ethernet RS-485		реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.111Т.2ИОПО2Б	Оптопорт RS-485		сигнал	500/16000	1/2	5 (60)
МАЯК 302АРТ.111Т.2ИО2Б	Оптопорт		сигнал	500/16000	1/2	5 (60)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИПО2Б	Оптопорт RS-485		сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИО2Б	Оптопорт		сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.111Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485		сигнал	500/16000	1/2	5 (60)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485		сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИПО1Б	Оптопорт RS-485		реле	500/16000	1/2	5 (100)
	Номинальное	-				·
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОР2Б.А1	оптопорт RF (PIM_ISM 2400.3)	Встроенная в RF модуль	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОР2Б.А2	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Встроенная в электросчетчи к 47950-1011 (Molex)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОР2Б.А3	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОРТ2Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-01)	Встроенная в RF модуль	сигнал	5000/160000	0,5\$/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОРТ2Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031-150 (Kinsum)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОРТ2Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-03)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОС2Б	Оптопорт PLC		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)

МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОПЖ2Б.А	Оптопорт GSM RS-485	ANT GSM/3G BY-3G-03-2 SMA-M (BEYOND)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОПВ2Б	Оптопорт Ethernet RS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИОП2Б	Оптопорт RS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИО2Б	Оптопорт		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.151Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
		льное напряже				
	и, включаемые че		аторы ток	а и трансформато	ры напряжен	ия)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОР2Б.А1	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.3)	Встроенная в RF модуль	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОР2Б.А2	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Встроенная в электросчетчи к 47950-1011 (Molex)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОР2Б.А3	Оптопорт RF (PIM_ISM 2400.2)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОРТ2Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-01)	Встроенная в RF модуль	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОРТ2Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031-150 (Kinsum)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОРТ2Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TPP-03)	Внешняя ВY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОПЖ2Б.А	Оптопорт GSM RS-485	ANT GSM/3G BY-3G-03-2 SMA-M (BEYOND)	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОПВ2Б	Оптопорт Ethernet RS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОП2Б	Оптопорт RS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИО2Б	Оптопорт		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485		сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
	* В скобках указан	а постоянная эл	ектросчетч	ника в режиме пове	рки.	ı