

Условное обозначение электросчетчика	Интерфейс связи	Антенна	Управление нагрузкой	Постоянная электросчетчика* имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч)	Класс точности при измерении активной/реактивной электроэнергии	Ток, А I _б (I _{макс}) или I _{ном} (I _{макс})
Номинальное напряжение 3х(120 – 230)/(208 – 400) В (электросчетчики непосредственного включения)						
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А1	Оптопорт 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 ВУ- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-01)	Встроенная в RF модуль	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031- 150 (Kinsum)	сигнал	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОР2Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-03)	Внешняя ВУ- 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 ВУ- 2400-01 R/A SMA-M	реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А1	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-01)	Встроенная в RF модуль	реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А2	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-02)	Встроенная в электросчетчи к 6672113031- 150 (Kinsum)	реле	500/16000	1/2	5 (100)
МАЯК 302АРТ.131Т.2ИОРТ1Б.А3	Оптопорт RF ТПП (ZigBee TRP-03)	Внешняя ВУ- 2400-01 R/A SMA-M	реле	500/16000	1/2	5 (100)

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 напряжение 3х(120 – 230)/(208 – 400) В (электросчетчики, включаемые через трансформаторы тока)						
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 ВУ- 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	0,5S/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 ВУ- 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	АНТ 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)
Номинальное напряжение 3x57,7/100 В (электросчетчики, включаемые через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения)						
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 BY- 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 BY- 2400-01 R/A SMA-M	сигнал	5000/160000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 302АРТ.253Т.2ИОПЖ2Б.А	Оптопорт GSM RS-485	АНТ 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 указана постоянная электросчетчика в режиме поверки.						