

Условное обозначение электросчетчика	Интерфейс связи	Постоянная электросчетчика* имп./($\text{кВт}\times\text{ч}$), имп./($\text{квар}\times\text{ч}$)	Класс точности при измерении активной/реактивной электроэнергии	Ток, А $I_b(I_{\text{макс}})$ или $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})$
Номинальное напряжение 3x(120 – 230)/(208 – 400) В (электросчетчики непосредственного включения)				
МАЯК 301АРТ.111Т.2ИПО2Б	Оптопорт RS-485	500/10000	1/2	5 (60)
МАЯК 301АРТ.111Т.2ИО2Б	Оптопорт	500/10000	1/2	5 (60)
МАЯК 301АРТ.131Т.2ИПО2Б	Оптопорт RS-485	500/10000	1/2	5 (100)
МАЯК.301АРТ.131Т.2ИО2Б	Оптопорт	500/10000	1/2	5 (100)
МАЯК 301АРТ.111Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485	500/10000	1/2	5 (60)
МАЯК 301АРТ.131Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485	500/10000	1/2	5 (100)
Номинальное напряжение 3x(120 – 230)/(208 – 400) В (электросчетчики, включаемые через трансформаторы тока)				
МАЯК 301АРТ.151Т.2ИПО2Б	Оптопорт RS-485	5000/100000	1/2	5 (10)
МАЯК 301АРТ.151Т.2ИО2Б	Оптопорт	5000/100000	1/2	5 (10)
МАЯК 301АРТ.151Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485	5000/100000	1/2	5 (10)
Номинальное напряжение 3x57,7/100 В (электросчетчики, включаемые через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения)				
МАЯК 301АРТ.253Т.2ИПО2Б	Оптопорт RS-485	5000/100000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТ.253Т.2ИО2Б	Оптопорт	5000/100000	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТ.253Т.2ИППО2Б	Оптопорт 2xRS-485	5000/100000	0,5S/1	5 (10)