

Обозначение электросчетчиков на шкале	Тип интерфейса	Управление нагрузкой	Тип антенны	Ток, А I6(Iмакс)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР2Б	Оптопорт, радиоканал (PIM_ISM 2400.3 ИЛГШ.464512.004-3)	сигнал	Встроенная в PIM	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР1Б	Оптопорт, радиоканал (PIM_ISM 2400.3 ИЛГШ.464512.004-3)	реле	Встроенная в PIM	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ2Б	Оптопорт, радиоканал GSM 3G + Java	сигнал	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ1Б	Оптопорт, радиоканал GSM 3G + Java	реле	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОС2Б	Оптопорт PLC модем (силовая сеть)	сигнал		5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОС1Б	Оптопорт PLC модем (силовая сеть)	реле		5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР2Б	Оптопорт, радиоканал RF ISM-2400.x (PIM_ISM 2400.2 ИЛГШ.464512.004-2)	сигнал	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР1Б	Оптопорт, радиоканал (PIM_ISM 2400.2 ИЛГШ.464512.004-2)	реле	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР2Б	Оптопорт, радиоканал (Zigbee TPP-01)	сигнал	Встроенная в «ComMod Z»	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР2Б	Оптопорт, радиоканал (Zigbee TPP-02)	сигнал	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР1Б	Оптопорт, радиоканал (Zigbee TPP-01)	реле	Встроенная в «ComMod Z»	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОР1Б	Оптопорт, радиоканал (Zigbee TPP-02)	реле	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ2Б	Оптопорт, радиоканал GSM TPP	сигнал	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ1Б	Оптопорт, радиоканал GSM TPP	реле	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ2Б	Оптопорт, GSM	сигнал	Встроенная в счетчик	5(100)
МАЯК 302АРТН.131Т.2ИОЖ1Б	Оптопорт, GSM	реле	Встроенная в счетчик	5(100)