

ISB-RF

Контроллер радиointерфейса



Контроллер радиointерфейса предназначен для установки в считыватель системы позиционирования IILB1, ISIB2, ISIB3, и обеспечивает работу считывателя с персональными транспондерами по радиointерфейсу на частоте 2,4 ГГц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон частот	2.4 ГГц (стандарт IEEE 802.15.4)
Выходная мощность передатчика	1 мВт (0dBm)
Максимальная скорость передачи	250 кбит/с
Дальность работы с однотипным оборудованием	150 м
Точность позиционирования	20 м
Интерфейс RS232/422/485	один (опционально)
Дискретный вход	2
Дискретный выход	2



Контроллер может быть запрограммирован и для автономной работы в качестве устройства блокировки конвейеров, управления шлюзами, весами, светофорами и т.д.