

Москва

115419,
ул. Орджоникидзе, д.11, стр. 10
+7 (495) 228-30-31

Нижегородская область

606522,
г. Заволжье, ул. Советская, д.1А
+7 (83161) 6-64-72

Ульяновск

432034,
Московское шоссе, д.92
+7 (8422) 79-08-88

Владивосток

690001,
Ул. Дальзаводская, д.2 стр 1
+7 (4232) 65-14-65

Барнаул

656015,
ул. Профинтерна, 24, 3 этаж, офис 7

Минск

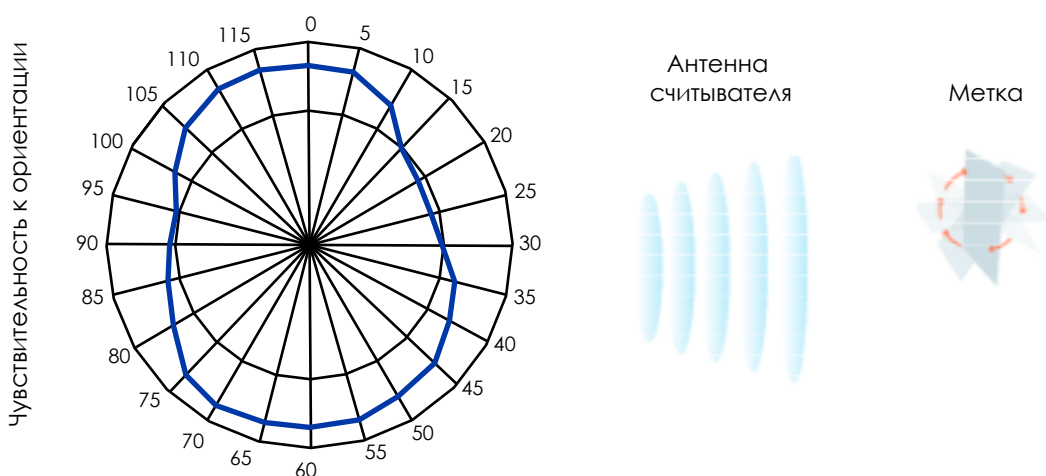
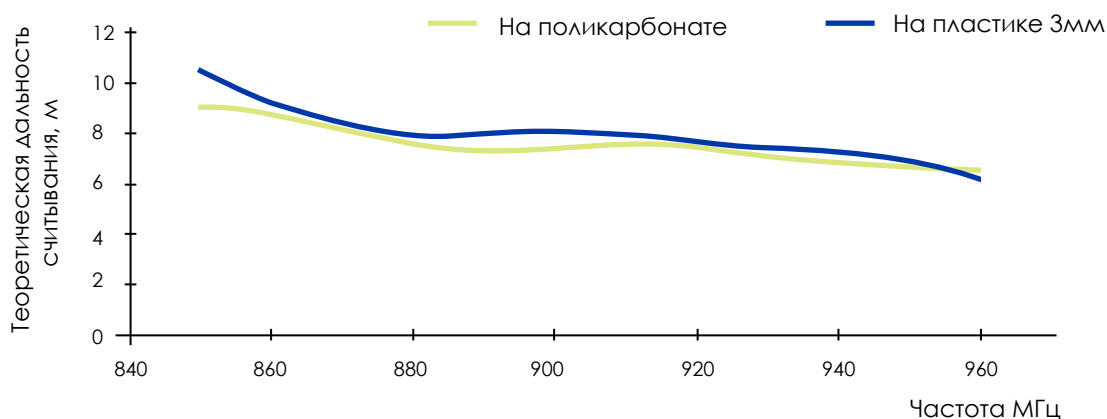
220141,
Пр-кт. Независимости, д.165А, офис 3.2/13
+375 17-323-30-84

PROF-IT RFID Tag

Высокопроизводительная RFID метка для машиностроения

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Стандарт идентификации | ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013 (ISO/IEC 18000-6C) |
| Питание | Пассивная (без встроенного источника питания) |
| Габариты | Не более 80x70x2мм |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Частотный диапазон | 860-960МГц |
| Температурный режим | от -50 до +85°C (+240°C до двух часов, однократно) |
| Объём памяти | ЕРС 128-512 бит; UM 128-512 (зависит от модификации) |
| Дальность регистрации | До 9 метров |



Приведённые графики отражают лабораторные испытания (эффективная мощность излучения антенны - 2Вт). В различных конфигурациях дальность и качество считывания могут значительно отличаться.