

Для присоединения к металлической поверхности и нормальной работы используется маркировка RFID с противометаллической маркой АБС. Он имеет хорошую водонепроницаемую собственность, и уровень защиты достигает ип65. Внутренняя антенна специально спроектирована, которая может быть исправлена на металлических поверхностях.

Маркировка RFID с антиметаллической маркой АБС имеет превосходную и стабильную производительность, расстояние чтения может достигать 8 метров, а цена-низкая. Легко присоединиться к металлу поверхности. Можно широко использовать в управлении палетами, управлении полками, управлении активами и т. д.

### **Спецификация продукции:**

Продукта:	АБС противометаллическая RFID-марка УВЧ-диапазона
Материала:	ABS + 3М клей
Размер:	78 * 29 * 10 мм, 120 в 8 мм или Настройка
Чип:	NXP UCODE G2XM, Alien Hig3, Impinj Monza4, Monza5
Расстояние для чтения:	50км-5 метров (депандс на устройстве чтения, антенне и енвирнмент)
Протокола:	ЕРС класс 1 Gen 2, iso18000-6
Частот:	860 ~ 960мхз
Время хранения данных:	10 лет
Перезаписываемое число раз:	100 000 раз
Рабочая температура:	-20 °С ~ + 80 °С
Температура хранения:	-40 °С ~ + 150 °С
Приложения:	Управление активами, управление материально-техническим снабжением, инспекция энергосистем, управление высокоскоростными железнодорожными перевозками и т. д.

### **Приложения:**



**Application: Vehicle management**