



Titanium Metal Skin™

Радиочастотная метка Titanium Metal Skin компании Xerafy – это революционный продукт на рынке УВЧ меток для применения как на металлических, так и на неметаллических активах. Благодаря своей гибкости и тонкому профилю может использоваться на мобильных устройствах. Метки Titanium Metal Skin эффективны при использовании в широком диапазоне приложений: начиная с гарантии подлинности продукции и отслеживания ИТ-активов, до глобального отслеживания активов и борьбы с контрафактной продукцией, в том числе изделий медицинского назначения.



Особенности

- Низкие затраты и высокая производительность
- Надежное функционирование как на металлических, так и на неметаллических поверхностях
- Легкость, гибкость, очень тонкий профиль

Titanium Metal Skin™

Titanium Metal Skin – это высокоэффективная метка для отслеживания малоразмерных ИТ-активов или применения на упаковке из металлической фольги.

Применение

- Гарантия подлинности продукции
- Отслеживание ИТ-активов и ноутбуков
- Отслеживание электронных и мобильных устройств
- Применение на упаковке из металлической фольги

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------|
| Поддерживаемый протокол | EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C |
| Рабочая частота | 860-960 МГц (Глобальная) |
| Конфигурация памяти | |
| Доступная пользователю | 48 бит TID |
| Пассивный УВЧ-транспондер | 128 бит EPC |
| Размеры | 45 x 5,6 x 0,86 мм |
| Вес | 3 г |
| Дальность считывания, 4W EIRP [2W ERP] | |
| На металле | До 1,2 м |
| Вне металла | До 1,2 м |
| Рабочие температуры | от -40°C до +85°C |
| Максимальные температуры | от -40°C до +85°C |
| Соответствие стандартам | CE, RoHS |

