

## Технические характеристики вшивной высокотемпературной метки RFID

### UHF IQRFID Laundry 7015

Материал	текстильный
Размеры, мм	70x15x1,5
Память	128bits
Дальность считывания, м	До 5,5 м.
Срок годности	200 циклов стирки или 2 года с даты отгрузки (в зависимости от того, что наступит раньше)
Цвет	Белый
Химическая устойчивость	Обычные химические вещества в процессе стирки
Частота	860 — 960 МГц
Температура хранения	-40 °С ~ + 85 °С
Рабочая температура	-25 + ~ + 110 °С
Влажность	5%~95%
Упаковка	Антистатическая сумка и коробка
Вес	0,7 гр.
Способ установки	1 шитье по краю

### Температурные характеристики вшивной высокотемпературной метки RFID UHF IQRFID Laundry 7015

Стирка: 90°C / 15 мин.

Гладильный пресс: 190°C / 12 сек

Сушка: 180°C / 20 мин.

Стерилизация: 135°C / 20 мин.

Пресс отжима: 60 баррелей

### Фотография вшивной высокотемпературной метки RFID

### UHF IQRFID Laundry 7015

