

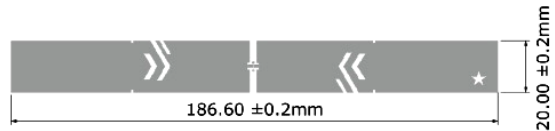
**Этикетка RFID (UHF) на металл полипропиленовая с клеевой основой.
Размер 92 x 22 x 1,5 мм**

Спецификация

- Протокол:	ISO 18000-6C	- № партии микросхемы:	IPJ-W1710-K00
- Рабочая частота:	860-960 MHz	- Рабочая температура:	-50°C/+85°C
- Микросхема:	Impinj Monza R6-P	- Температура хранения:	-40°C/+85°C
- Пользовательская память:	32 бит (макс.)	- EPC память:	128 бит (макс.)
- Криптографический протокол:	Отсутствует	- TID память:	96 бит

Антенна

- Верхний слой:	алюминий/10 мкм
- Основа:	ПЭТ/50 мкм
- Артикул:	0705


Чертеж и размеры (мм)

Строение метки: (Справочная толщина ленты, мм)

0.075		Пленка полипропиленовая с клеевым слоем
0.062		Инлей
0.9	chip	Пена
0.062		Алюминий + ПЭТ
0.15		Двусторонний клеевой слой
0.12		Силиконизированная бумага

Информация об упаковке
Размер (подлежит уточнению)

Внутренний диаметр катушки: 76,2 ± 1 мм	- 1 рулон в упаковке - 2 прокладки Ø245 x 3 мм	- Короб из 6 упаковок
Толщина катушки: 6 ± 1 мм	Длина коробки 210 мм	Длина коробки 450 мм
Количество меток в рулоне: 400 шт. Всего	Ширина коробки 210 мм	Ширина коробки 220 мм
	Высота коробки 110 мм	Высота коробки 360 мм

Внешний диаметр рулона: не более 210 мм

Стыки: до 4-х на рулон (исключая 2 начальных)

Желтая высокотемпературная лента (ZH-PI590), ширина 25 мм