

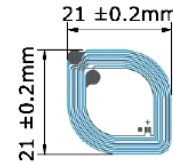
**Этикетка RFID (HF) ПЭТ с клеевой основой.  
Размер 23 x 23 мм**

**Спецификация**

- Протокол:	ISO/IEC 14443A	- № партии микросхемы:	NT2H1311G0DUD
- Рабочая частота:	13.56 MHz	- Рабочая температура:	-25°C/+70°C
- Микросхема:	NXP Ntag213	- Температура хранения:	-55°C/+125°C
- Пользовательская память:	144 байт	- Конденсатор микросхемы:	50 пФ
- Криптографический протокол:	Отсутствует	- Алгоритм шифрования:	Отсутствует

**Антенна**

- Верхний слой:	алюминий/30 мкм
- Основа:	ПЭТ/38 мкм
- нижний слой:	алюминий/10 мкм
- Артикул:	0A35


**Чертеж и размеры (мм)**

**Строение метки: (Справочная толщина ленты, мм)**

0.05	chip	Прозрачный ПЭТ с клеевым слоем
0.087		Инлей
0.04		Термоклей
0.065		Силиконизированная бумага

**Информация об упаковке**
**Размер** (подлежит уточнению)

Внутренний диаметр катушки: <b>76,2</b> ± 1 мм	- 1 рулон в упаковке - 2 прокладки Ø185 x 3 мм	- Короб из 10 упаковок
Толщина катушки: <b>6</b> ± 1 мм	Длина коробки <b>175</b> мм	Длина коробки <b>380</b> мм
Количество меток в рулоне: <b>3000</b> шт. Всего	Ширина коробки <b>175</b> мм	Ширина коробки <b>185</b> мм
	Высота коробки <b>41</b> мм	Высота коробки <b>235</b> мм

Внешний диаметр рулона: не более 175 мм

 Стыки: до 4-х на рулон (исключая 2 начальных)  
 Желтая высокотемпературная лента (PP-030), ширина 24 мм