



## Этикетка RFID (HF) (NFC)

Наименование  
S-Tag PL-0458

Размер этикетки  
11 x 19 мм

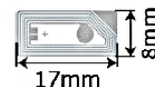
Размер антенны  
8 x 17 мм

### Спецификация

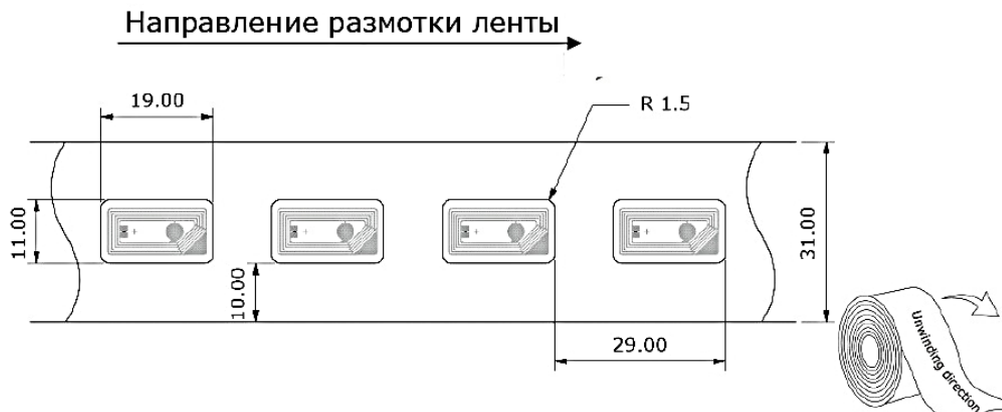
- Протокол:	ISO/IEC 14443A	- № партии микросхемы:	NT2H1311G0DUD
- Рабочая частота:	13.56 MHz	- Рабочая температура:	-25°C/+70°C
- Микросхема:	NXP Ntag213	- Температура хранения:	-55°C/+125°C
- Пользовательская память:	144 байт	- Конденсатор микросхемы:	50 пФ
- Криптографический протокол:	Отсутствует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

### Антенна

- Верхний слой: алюминий/30 мкм
- Основа: ПЭТ/38 мкм
- Нижний слой: алюминий/10 мкм



### Чертеж и размеры (мм)



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

0.072		Бумага с клеевым слоем 80гр. (04/RP5X/01/H0)
0.085		Инлей
0.02	chip	Лента (UE/RP5X/28/T9)
0.05		Силиконизированная бумага (UE/RP5X/28/T9)

### Характеристики вида поставки продукта:

Параметры	Описание
Шлейф	1м силиконизированной бумаги в начале и конце рулона
Дефекты	Отсутствуют
Выход годных изделий	≥ 99 %