



## Этикетка RFID (HF)

Наименование  
S-Tag PL-0079

Размер этикетки  
внешн. Ø40 мм внутр. Ø16 мм

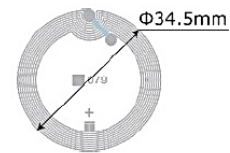
Размер антенны  
внешн. Ø34.5 мм

### Спецификация

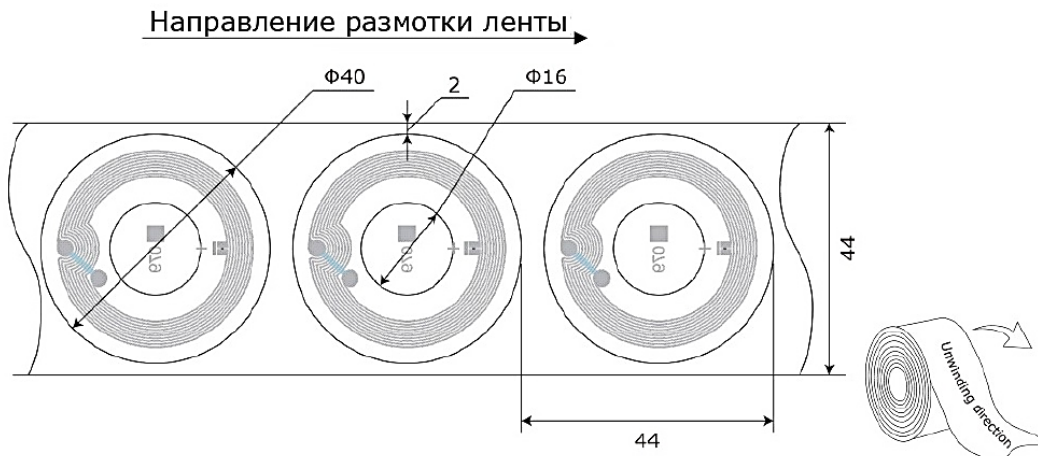
- Протокол:	ISO/IEC 15693	- № партии микросхемы:	SL2S2002FUD
- Рабочая частота:	13.56 MHz	- Рабочая температура:	-40°C/+85°C
- Микросхема:	NXP I CODE SLIX	- Температура хранения:	-55°C/+125°C
- Пользовательская память:	896 бит	- Конденсатор микросхемы:	23,5 пФ
- Криптографический протокол:	Отсутствует	- 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 (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 %