

RFID-этикетки UHF / 860-960 МГц

специального назначения

Стандарт передачи данных GS1 Gen2 v2.0

TID (UID) 96 бит, EPC 128 бит



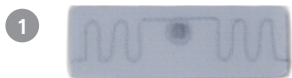
Вшивная этикетка 60x20 мм
для маркировки текстильных изделий



Этикетка 95x25 мм
для ювелирных изделий



Этикетка 98x31 мм
на лобовом стекле автомобиля



60x20 мм / NXP UCODE 8



95x25 мм / NXP UCODE 8



98x31 мм / Impinj M730

Технические характеристики

Размер, мм	Материал	Применение	Максимальная дальность считывания, м	Микросхема (Чип)	Температура эксплуатации, °С	Кол-во шт. в рулоне
1 60x20	нейлон	вшивная этикетка для маркировки текстильных изделий (полотенца, халаты, постельное белье) в гостиницах, фитнес-центрах, бассейнах и т.п.	5	NXP UCODE 8	1. стирка: 90 °С, 15 минут, 200 циклов; 2. предварительная сушка: 185 °С, 30 минут; 3. глажка: 200 °С, 15 секунд; 4. стерилизация: 134 °С, 20 минут.	100
2 96x25	полипропилен (PP)	для ювелирных изделий	1			
3 98x31	полипропилен (PP)	на лобовое стекло	12	Impinj M730	-40 – +85	1000