

RFID-этикетки UHF / 860-960 МГц

для любых поверхностей, кроме металлических

Стандарт передачи данных GS1 Gen2 v2.0

TID (UID) 96 бит

1  25x12 мм / MONZA R6P

2  28x13 мм / Alien Higgs 9

3  30x13 мм / Impinj M730

4  45x19 мм / NXP U CODE 9

5  50x50 мм / MONZA 4QT

6  53x33 мм / NXP U CODE 9

7  76x16 мм / MONZA R6P

8  96x16 мм / MONZA R6P

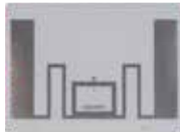


На фото: RFID-этикетка 53x33 мм для любых поверхностей, кроме металлических

9  10  ϕ 14 мм / MONZA R6 ϕ 18 мм / NXP U CODE 9

11  ϕ 43 мм / MONZA R6P

12  74x20 мм / MONZA R6P

13  54x41 мм / MONZA R6P

Технические характеристики

	Размер, мм	Материал	Максимальная дальность считывания, м	Микросхема (Чип)	ЕРС, бит	Память USER, бит	Температура эксплуатации, °С	Кол-во шт. в рулоне
1	25x12	бумажная	1	MONZA R6P	128	64	-40 – +85	3000
2	28x13		1,5	Alien Higgs 9	496	688		
3	30x13		1,8	Impinj M730	128	нет		5000
4	45x19		4	NXP U CODE 9	96			
5	50x50		7	MONZA 4QT	128	512		2000
6	53x33		6	NXP U CODE 9	96	нет		
7	76x16		7	MONZA R6P	128	64		5000
8	96x16		8					
9	ϕ 14		0,5	MONZA R6	96	нет		4000
10	ϕ 18		0,7	NXP U CODE 9				
11	ϕ 43			MONZA R6P	128	64		2000
12	74x20		8					
13	54x41		6	полипропилен (PP)	2000			