






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



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

- 6  53x33 мм / NXP U CODE 9
- 7  76x16 мм / MONZA R6P
- 8  96x16 мм / MONZA R6P

- 9  ø14 мм / MONZA R6
- 10  ø18 мм / NXP U CODE 9
- 11  ø43 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 | | 5000 | |
| 3 30x13 | | 1,8 | Impinj M730 | 128 | нет | | 4000 | |
| 4 45x19 | | 4 | NXP U CODE 9 | 96 | | | 2000 | |
| 5 50x50 | | 7 | MONZA 4QT | 128 | 512 | | 5000 | |
| 6 53x33 | | 6 | NXP U CODE 9 | 96 | нет | | 3000 | |
| 7 76x16 | | 7 | MONZA R6P | 128 | 64 | | 4000 | |
| 8 96x16 | | 8 | | | | | 2000 | |
| 9 ø14 | | полипропилен (PP) | 0,5 | MONZA R6 | 96 | | нет | 4000 |
| 10 ø18 | | | 0,7 | NXP U CODE 9 | | | | 2000 |
| 11 ø43 | | | | MONZA R6P | 128 | | 64 | 4000 |
| 12 74x20 | | | | | | | | 8 |
| 13 54x41 | | | 6 | | | | | |

RFID-этикетки HF (NFC) / 13,56 МГц

для любых поверхностей, кроме металлических

Стандарт передачи данных GS1 Gen2 v2.0

TID (UID) 96 бит



Бумажная NFC этикетка $\varnothing 38$ мм
для любых поверхностей, кроме металлических



Технические характеристики

| | Размер, мм | Материал | Максимальная дальность считывания, м | Микросхема (Чип) | Стандарт передачи данных | UID, бит | Память USER, бит | Температура эксплуатации, °C | Кол-во шт. в рулоне |
|---|----------------------------------|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|------------------|------------------------------|---------------------|
| 1 | 11x19 | бумажная | 0,05 | NTAG 213 | ISO 14443A 1-3 NFC Forum T2T | 56 | 1152 | -25 – +70 | 2000 |
| 2 | 23x23 | ПЭТ | | | | | | | 3000 |
| 3 | $\varnothing 38$ | бумажная | 0,1 | ICODE SLIX | ISO/IEC 15693 | 64 | 896 | -40 – +85 | 2000 |
| 4 | $\varnothing 40(\varnothing 16)$ | | | | | | | | 1000 |