






Идентификаторы




EM

| | |
|--|---|
| <p>ST-PC010EM Проксимити карта EmMargin-совместимая, стандартная</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – EmMargin-совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры – 86 x 54,0 x 1,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC011EM Проксимити карта EmMargin-совместимая с увеличенным расстоянием считывания</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 100 см (для ST-PR150EM) • Чип – EmMargin-совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры – 86 x 54,0 x 1,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC020EM Проксимити карта EmMargin-совместимая, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – EmMargin-совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC025EM Проксимити карта EmMargin-совместимая, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – EmMargin совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PT010EM Проксимити брелок EmMargin-совместимый</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 6 см • Чип – EmMargin совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры – 38 x 29 x 3 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С |  |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая влажность – 90% <p>ST-PT011EM Проксимити брелок EmMarin-совместимый</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 6 см • Чип – EmMarin-совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – пластик ABS • Размеры – 40 x 32 x 4 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PT065EM/ ST-PT074EM Проксимити браслет EmMarin-совместимый</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 125 кГц • Расстояние считывания – до 6 см • Чип – EmMarin-совместимый • Емкость памяти – 64 бит • Тип памяти – только для чтения • Материал – силикон • Размеры – диаметр 65/74 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +85° С • Рабочая влажность – 90% |  |

MIFARE

| | |
|--|--|
| <p>ST-PC010MF Смарт карта MIFARE-совместимая 1К, стандартная</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MIFARE-совместимый • Емкость памяти – 1 кб • Тип памяти – чтение/запись • Материал – пластик ABS • Размеры – 86 x 54,0 x 1,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC020MF Смарт карта MIFARE-совместимая 1К, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MIFARE-совместимый • Емкость памяти – 1 кб • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC021MC Смарт карта MIFARE Classic 1К, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 S50 • UID – 4B или 7B • Емкость памяти – 1 кб • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |

| | |
|--|--|
| <p>ST-PC024MC Смарт карта MIFARE Classic 4K, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 S70 • Емкость памяти – 4 кб • UID – 4В или 7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC022MP Смарт карта MIFARE Plus S 2K, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 SPLUS 60 • Емкость памяти – 2 кб • UID – 4В или 7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC024MP Смарт карта MIFARE Plus S 4K, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 SPLUS 80 • Емкость памяти – 4 кб • UID – 4В или 7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC122MP Смарт карта MIFARE Plus X 2K, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 PLUS 60 • Емкость памяти – 2 кб • UID – 4В или 7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC124MP Смарт карта MIFARE Plus X 4K, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF1 PLUS 80 • Емкость памяти – 4 кб • UID – 4В или 7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC022MD</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 2К, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF3 IC D21 • Емкость памяти – 2 кб • UID –7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC024MD</p> <p>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 4К, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF3 IC D41 • Емкость памяти – 4 кб • UID –7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PC028MD</p> <p>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 8К, ISO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MF3 IC D81 • Емкость памяти – 8 кб • UID –7В • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПВХ • Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PT010MF</p> <p>Смарт брелок MIFARE-совместимый 1К</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MIFARE-совместимый • Емкость памяти – 1 кб • Тип памяти – чтение/запись • Материал – пластик ABS • Размеры – 38 x 29 x 3 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |
| <p>ST-PT011MF</p> <p>Смарт брелок MIFARE-совместимый 1К</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 13,56 МГц • Расстояние считывания – до 10 см • Чип – MIFARE-совместимый • Емкость памяти – 1 кб • Тип памяти – чтение/запись • Материал – пластик ABS • Размеры – 40 x 32 x 4 мм • Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% |  |

UHF**ST-LC300****Карта UHF, ISO**

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- Чип – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур – от -50° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%

**ST-LC300EM****Карта комбинированная UHF + EM, ISO**

- Рабочая частота UHF – 860-960 МГц
- Рабочая частота EM – 125 кГц
- Стандарт UHF – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF – до 10 м
- Расстояние считывания EM – до 6 см
- Чип UHF – Alien H3
- Чип EM – H-4100
- Емкость памяти UHF – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Емкость памяти EM – 64 бит
- Тип памяти UHF – чтение/запись
- Тип памяти EM – чтение
- Материал – ПВХ
- Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур – от -50° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%

**ST-LT310****Идентификатор UHF для крепления на металлическую поверхность**

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- Чип – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры – 130 x 25 x 4 мм
- Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С
- Рабочая влажность – 90%

**ST-LT320****Идентификатор UHF бумажный с клейким слоем**

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- Чип – Alien H3
- Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – бумага
- Размеры – 105 x 30 мм
- Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С
- Рабочая влажность – 90%

