

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 - -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 - -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 - -35° С до +60° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PC120EM 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 • Поверхность - не содержит текста или изображений • Прямая печать - да • Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм • Диапазон рабочих температур - -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 - -35° С до +60° С • Рабочая влажность 90% 	

ST-PT011EM-GR**Проксимити брелок EmMarin совместимый**

- 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 - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PT055EM/ ST-PT065EM/ ST-PT074EM****Проксимити браслет EmMarin совместимый**

- 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 55/65/74 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%

**HID Prox****ST-PC010HP****Проксимити карта HID Prox совместимая, стандартная**

- Рабочая частота – 125 кГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип - HID Prox 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 - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PC020HP****Проксимити карта HID Prox совместимая, ISO**

- Рабочая частота – 125 кГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип - HID Prox совместимый
- Емкость памяти – 64 бит
- Тип памяти – только для чтения
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%



MIFARE

ST-PC010MF

Смарт карта MIFARE совместимая 1K, стандартная

- 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 - -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%



ST-PC020MF

Смарт карта MIFARE совместимая 1K, ISO

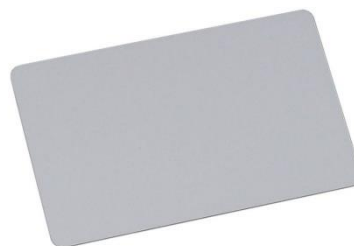
- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип - MIFARE совместимый
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%



ST-PC120MF

Смарт карта MIFARE совместимая 1K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип - MIFARE совместимый
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Поверхность - не содержит текста или изображений
- Прямая печать - да
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%



ST-PC021MC

Смарт карта MIFARE Classic 1K, ISO

- 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 - -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%



ST-PC024MC

Смарт карта MIFARE Classic 4K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип – MF1 S70
- Емкость памяти – 4 кб
- UID – 4B или 7B
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$
- 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 - -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 - -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 - -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 - -35° С до +60° С • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-PC022MD Смарт карта MIFARE DESFire EV1 2K, 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 - -35° С до +60° С • Рабочая влажность 90% 	

ST-PC024MD**Смарт карта MIFARE DESFire EV1 4K, ISO**

- 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 - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PC028MD****Смарт карта MIFARE DESFire EV1 8K, ISO**

- 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 - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PT011MF-GR****Смарт брелок MIFARE совместимый 1К**

- 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 - -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PT055MF/ ST-PT065MF/ ST-PT074MF****Проксимити браслет MIFARE совместимый 1К**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип - MIFARE совместимый
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – силикон
- Размеры – диаметр 55/65/74 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° 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 - -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 - -50° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-LC300MF****Карта комбинированная UHF + MIFARE, ISO**

- Рабочая частота UHF – 860-960 МГц
- Рабочая частота MIFARE – 13,56 МГц
- Стандарт UHF - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF – до 10 м
- Расстояние считывания MIFARE – до 10 см
- ЧИП UHF - Alien H3
- ЧИП MIFARE – MIFARE совместимый
- Емкость памяти UHF – EPC 96 бит, USER 512 бит
- Емкость памяти MIFARE – 1 кб
- Тип памяти UHF – чтение/запись
- Тип памяти MIFARE – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-LC021****Карта UHF, ISO**

- Рабочая частота – 860-960 МГц
- Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания – до 10 м
- ЧИП – U8
- Емкость памяти – EPC 128 бит
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%



ST-LC021EM**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 - U8
- ЧИП EM – EmMarin совместимый
- Емкость памяти UHF – 128 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 - -50° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-LC021MF****Карта комбинированная UHF + MIFARE, ISO**

- Рабочая частота UHF – 860-960 МГц
- Рабочая частота MIFARE – 13,56 МГц
- Стандарт UHF - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF – до 10 м
- Расстояние считывания MIFARE – до 10 см
- ЧИП UHF - U8
- ЧИП MIFARE – MIFARE совместимый
- Емкость памяти UHF – 128 бит
- Емкость памяти MIFARE – 1 кб
- Тип памяти UHF – чтение/запись
- Тип памяти MIFARE – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -50° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%


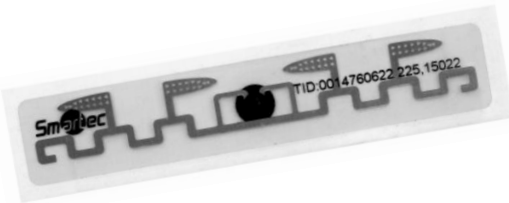
**ST-LC021HP****Карта комбинированная UHF + HP, ISO**

- Рабочая частота UHF – 860-960 МГц
- Рабочая частота HP – 125 кГц
- Стандарт UHF - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF – до 10 м
- Расстояние считывания HP – до 6 см
- ЧИП UHF - U8
- ЧИП HP – HIDprox совместимый
- Емкость памяти UHF – 128 бит
- Емкость памяти HP – 64 бит
- Тип памяти UHF – чтение/запись
- Тип памяти HP – чтение
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -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



<ul style="list-style-type: none"> • Размеры - 130 x 25 x 4 мм • Диапазон рабочих температур - -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$ • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-LT301 Идентификатор UHF бумажный с клеящим слоем</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 860-960 МГц • Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C) • Расстояние считывания – до 10 м • ЧИП – U8 • Емкость памяти – EPC 128 бит, USER нет • Тип памяти – чтение/запись • Материал – бумага • Размеры - 105 x 30 мм • Диапазон рабочих температур - -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$ • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-LT320 Идентификатор UHF бумажный с клеящим слоем</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 - -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$ • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-LT321 Идентификатор UHF прозрачный с клеящим слоем</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 – ПЭТ • Размеры - 93 x 17 мм • Диапазон рабочих температур - -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$ • Рабочая влажность 90% 	
<p>ST-LT323 Идентификатор UHF полиэтиленовый с клеящим слоем</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота – 860-960 МГц • Стандарт - EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C) • Расстояние считывания – до 10 м • ЧИП – M4E • Емкость памяти – EPC 498 бит, USER 128 бит • Тип памяти – чтение/запись • Материал – ПЭТ • Размеры - 110 x 40 мм • Диапазон рабочих температур - -50°C до $+85^{\circ}\text{C}$ • Рабочая влажность 90% 	