

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° C до +60° C • 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° C до +60° C • 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° C до +60° C • 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° C до +60° C • Рабочая влажность – 90% 	

ST-PT011EM**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 – от -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 – от -35° С до +85° С
- Рабочая влажность – 90%



MIFARE

ST-PC010MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1К, 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 – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%



ST-PC020MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1К, 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 – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%



ST-PC021MC

Смарт карта MIFARE Classic 1К, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип – MF1 S50
- UID – 4В или 7В
- 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%



ST-PC024MC

Смарт карта MIFARE Classic 4К, ISO

- 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%



ST-PC022MP

Смарт карта MIFARE Plus S 2К, ISO

- 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%



ST-PC024MP

<p>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</p> <p>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</p> <p>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 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 – от -35° С до +60° С • Рабочая влажность – 90% 	
<p>ST-PC024MD</p> <p>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 4K, 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 8K, 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-PT011MF 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% 	
<p>ST-PT055MF/ ST-PT065MF/ ST-PT074MF Проксимити браслет 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 – силикон • Размеры – диаметр 55/65/74 мм • Диапазон рабочих температур – от -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 – 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-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 – 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%



ST-LT321

Идентификатор UHF прозрачный 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 – ПЭТ
- Размеры – 93 x 17 мм
- Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С
- Рабочая влажность – 90%

