

## Идентификаторы

### EM

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

**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><b>Смарт карта MIFARE Plus S 4K, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF1 SPLUS 80</li> <li>• Емкость памяти – 4 кб</li> <li>• UID – 4В или 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC122MP</b></p> <p><b>Смарт карта MIFARE Plus X 2K, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF1 PLUS 60</li> <li>• Емкость памяти – 2 кб</li> <li>• UID – 4В или 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC124MP</b></p> <p><b>Смарт карта MIFARE Plus X 4K, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF1 PLUS 80</li> <li>• Емкость памяти – 4 кб</li> <li>• UID – 4В или 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC022MD</b></p> <p><b>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 2K, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF3 IC D21</li> <li>• Емкость памяти – 2 кб</li> <li>• UID – 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC024MD</b></p> <p><b>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 4K, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF3 IC D41</li> <li>• Емкость памяти – 4 кб</li> <li>• UID – 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC028MD</b></p> <p><b>Смарт карта MIFARE DESFire EV1 8K, ISO</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MF3 IC D81</li> <li>• Емкость памяти – 8 кб</li> <li>• UID – 7В</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT011MF</b>  <b>Смарт брелок MIFARE-совместимый 1К</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MIFARE-совместимый</li> <li>• Емкость памяти – 1 кб</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – пластик ABS</li> <li>• Размеры – 40 x 32 x 4 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT055MF/ ST-PT065MF/ ST-PT074MF</b>  <b>Проксимити браслет MIFARE-совместимый 1К</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 13,56 МГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• Чип – MIFARE совместимый</li> <li>• Емкость памяти – 1 кб</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – силикон</li> <li>• Размеры – диаметр 55/65/74 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	

**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%

