

**EM****ST-PC010EM**

**Проксимити карта EmMargin-совместимая, стандартная**

- 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%

**ST-PC011EM**

**Проксимити карта EmMargin-совместимая с увеличенным расстоянием считывания**

- 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%

**ST-PC020EM**

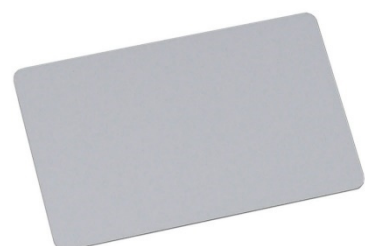
**Проксимити карта EmMargin-совместимая, ISO**

- 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%

**ST-PC120EM**

**Проксимити карта EmMargin-совместимая, ISO**

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

**ST-PC025EM**

**Проксимити карта EmMargin-совместимая, ISO**

- 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%



**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 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 – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%



### ST-PC020MF

Смарт-карта MIFARE-совместимая 1K, ISO

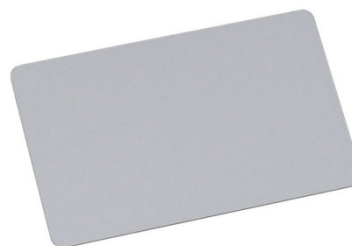
- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип – MIFARE-совместимый
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%



### 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 – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – 90%



### ST-PC021MC7

Смарт-карта MIFARE Classic 1K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип – MF1 S50
- UID – 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-PC024MC7

Смарт-карта MIFARE Classic 4K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- Чип – MF1 S70
- 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><b>ST-PC022MP7</b>  <b>Смарт-карта MIFARE Plus S 2К, 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 60</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-PC024MP7</b>  <b>Смарт-карта MIFARE Plus S 4К, 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 – 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-PC122MP7</b>  <b>Смарт-карта MIFARE Plus X 2К, 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 – 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-PC124MP7</b>  <b>Смарт-карта MIFARE Plus X 4К, 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 – 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>	

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



## UHF

**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° C до +60° C
- 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 – от -50° C до +60° C
- 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 – EmMargin 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 – от -50° C до +60° C
- 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



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -50° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-LC021HP</b>  <b>Карта комбинированная UHF + HP, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота UHF – 860–960 МГц</li> <li>• Рабочая частота HP – 125 кГц</li> <li>• Стандарт UHF – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)</li> <li>• Расстояние считывания UHF – до 10 м</li> <li>• Расстояние считывания HP – до 6 см</li> <li>• ЧИП UHF – U8</li> <li>• ЧИП HP – HID ProX совместимый</li> <li>• Емкость памяти UHF – 128 бит</li> <li>• Емкость памяти HP – 64 бит</li> <li>• Тип памяти UHF – чтение/запись</li> <li>• Тип памяти HP – чтение</li> <li>• Материал – ПВХ</li> <li>• Размеры – 86 x 54,0 x 0,8 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -50° С до +60° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	 <p>A white rectangular card with a small chip on the right side. The text on the card reads: HP 0014124315 215.34075 and TID 0014124315 215.34075.</p>
<p><b>ST-LT310</b>  <b>Идентификатор UHF для крепления на металлическую поверхность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 860–960 МГц</li> <li>• Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 м</li> <li>• ЧИП – Alien H3</li> <li>• Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – пластик ABS</li> <li>• Размеры – 130 x 25 x 4 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	 <p>A long, thin, black rectangular tag with two small circular holes at each end, designed for metal mounting.</p>
<p><b>ST-LT320</b>  <b>Идентификатор UHF бумажный с клеящим слоем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 860–960 МГц</li> <li>• Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 м</li> <li>• ЧИП – Alien H3</li> <li>• Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – бумага</li> <li>• Размеры – 105 x 30 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	 <p>A white rectangular paper tag with a perforated edge and a small chip on the right side. The text on the tag reads: TID:06967338.</p>
<p><b>ST-LT321</b>  <b>Идентификатор UHF прозрачный с клеящим слоем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 860–960 МГц</li> <li>• Стандарт – EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 м</li> <li>• ЧИП – Alien H3</li> <li>• Емкость памяти – EPC 96 бит, USER 512 бит</li> <li>• Тип памяти – чтение/запись</li> <li>• Материал – ПЭТ</li> <li>• Размеры – 93 x 17 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -50° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность – 90%</li> </ul>	 <p>A white rectangular transparent tag with a perforated edge and a small chip on the right side. The text on the tag reads: TID:0014780622 225.15022.</p>