

## Идентификаторы

### EM

<p><b>ST-PC010EM</b>  <b>Проксимити карта EmMargin, стандартная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• ЧИП - H-4100</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 - -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC011EM</b>  <b>Проксимити карта EmMargin 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 - H-4100</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 - -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PC020EM</b>  <b>Проксимити карта EmMargin, ISO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 10 см</li> <li>• ЧИП - H-4100</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 - -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT010EM</b>  <b>Проксимити брелок EmMargin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 6 см</li> <li>• ЧИП - H-4100</li> <li>• Емкость памяти – 64 бит</li> <li>• Тип памяти – только для чтения</li> <li>• Материал – пластик ABS</li> <li>• Размеры - 38 x 29 x 3 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность 90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT065EM/ ST-PT074EM</b>  <b>Браслет с EM идентификатором</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 6 см</li> <li>• ЧИП - H-4100</li> <li>• Емкость памяти – 64 бит</li> <li>• Тип памяти – только для чтения</li> <li>• Материал – силикон</li> <li>• Размеры – диаметр 65/74 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С</li> <li>• Рабочая влажность 90%</li> </ul>	

**MIFARE****ST-PC010MF****Смарт карта Mifare 1K, стандартная**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры - 86 x 54,0 x 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PC020MF****Смарт карта Mifare 1K, ISO**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Размеры - 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур - -35° С до +85° С
- Рабочая влажность 90%

**ST-PT010MF****Смарт брелок Mifare 1K**

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 10 см
- ЧИП - MIFARE
- Емкость памяти – 1 кб
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – пластик ABS
- Размеры - 38 x 29 x 3 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 -  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$
- 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 -  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$
- 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 -  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%



### ST-LT320

#### Идентификатор UHF бумажный с клеящим 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 -  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$
- Рабочая влажность 90%

