


## Идентификаторы контроля маршрутов

<p><b>ST-PT050EM</b>  <b>Контрольная точка с EmMargin-совместимым идентификатором, стандартная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 5 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>• Класс защиты – IP67</li> <li>• Размеры – 76 x 56 x 10 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -40° С до +85° С</li> <li>• Диапазон рабочей влажности – 10%–90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT051EM</b>  <b>Контрольная точка с EmMargin-совместимым идентификатором, люминесцентная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 5 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>• Класс защиты – IP67</li> <li>• Размеры – 76 x 56 x 10 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -40° С до +85° С</li> <li>• Диапазон рабочей влажности – 10%–90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT021EM</b>  <b>Контрольная точка с EmMargin-совместимым идентификатором, в форме диска</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 4 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>• Класс защиты – IP67</li> <li>• Размеры – 3 x D30 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -40° С до +85° С</li> <li>• Диапазон рабочей влажности – 10%–90%</li> </ul>	
<p><b>ST-PT030EM</b>  <b>Контрольная точка с EmMargin-совместимым идентификатором, в форме гвоздя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота – 125 кГц</li> <li>• Расстояние считывания – до 4 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>• Класс защиты – IP67</li> <li>• Размеры – 36 x D6 мм</li> <li>• Диапазон рабочих температур – от -40° С до +85° С</li> <li>• Диапазон рабочей влажности – 10%–90%</li> </ul>	

## Идентификаторы контроля маршрутов



### ST-PT058BT

#### Контрольная точка с Bluetooth идентификатором

- Рабочая частота – 2,4 ГГц
- Расстояние считывания – до 30 м
- Тип памяти – только для чтения
- Материал – пластик ABS
- Класс защиты – IP67
- Срок службы батареи – 3 года
- Тип батареи – CR2-3.0
- Размеры – 72 x 45 x 24 мм
- Диапазон рабочих температур – от -40° С до +85° С
- Диапазон рабочей влажности – 10%–90%

