



Карта идентификационная бесконтактная индукционная КИБИ-001/С-Т

**Назначение**

Карта предназначена для идентификации объектов и использования в качестве пропуска в автоматизированных системах контроля доступа.

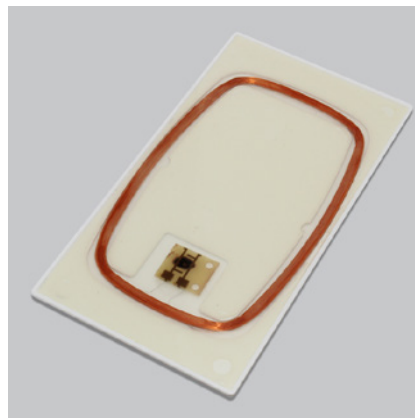
Особенности

- Не требует встроенного источника питания;
- Жёсткий корпус повышенной прочности;
- Производство в России.

Технические характеристики

Рабочая частота	125 кГц
Протокол взаимодействия со считывателем аналогичен формату	EM-MarIn
Код	Манчестер
Дистанция считывания (зависит от мощности излучения считывателя)	от 0 до 150 мм
Емкость встроенного ПЗУ	64 бит
Способ программирования ПЗУ – пережигание перемычек производителем	
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры	87,4 x 55,4 x 4,7 мм
Масса, не более	18 г

Карта идентификационная бесконтактная индукционная КИБИ-001(06)

**Назначение**

Карта предназначена для идентификации объектов и использования в качестве пропуска в автоматизированных системах контроля доступа.

Особенности

- Не требует встроенного источника питания;
- Жёсткий корпус повышенной прочности;
- Производство в России.

Технические характеристики

Рабочая частота	125 кГц
Протокол взаимодействия со считывателем аналогичен формату	EM-MarIn
Код	Манчестер
Дистанция считывания (зависит от мощности излучения считывателя)	от 0 до 150 мм
Емкость встроенного ПЗУ	64 бит
Способ программирования ПЗУ – пережигание перемычек производителем	
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры	85 x 45 x 2,3 мм
Масса, не более	9 г