



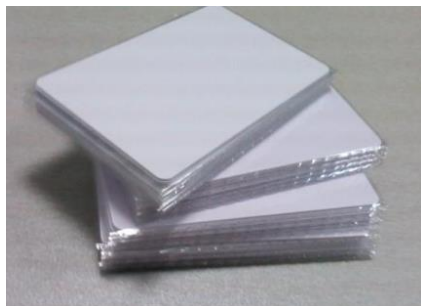
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Mifare1+EM бесконтактная смарт карта

S50+TK4100



S50+TK4100



Общая информация

- Два диапазона рабочих частот
- Совместима с системами шифрования
- Одновременная работа со стандартами MIFARE и EM-MARINE

Спецификации

	S50+TK4100
Материал	Пластик ABS
Сертификация	ISO14443 тип A, ISO/IEC 7816-5
Объем памяти	64Кб
Частота считывания	13.56МГц и 125КГц
Перезапись	Более 100 000 раз
Хранение информации	Более 10 лет
Функции	Высокая защита, большой объем информации, быстрое отслеживание бесконтактных платежей

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.