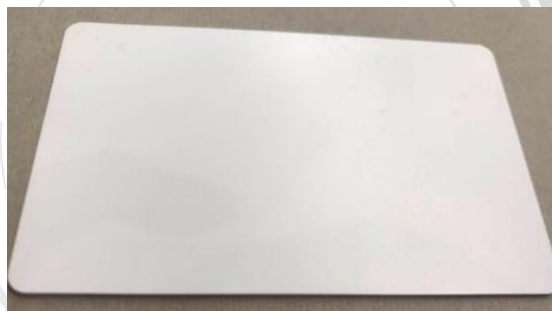


Карта доступа DS-TRC902-1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Карта доступа DS-TRC902-1 является картой, предназначенной для использования в сфере логистики, для управления въездом / выездом, управления продукцией и т. д.



Основная информация

- Автоматическое сканирование порта / сети; поддержка обновления прошивки и импорт / экспорт настроек
- Регулируемая дальность считывания карты, до 12 м
- Срок службы до 10 лет
- Компактный удобный размер



▪ Спецификации

Модель	DS-TRC902-1
Спецификации продукта	
Протокол	EPC Global Class1 Gen2 ISO 18000-6C
Частота	От 902 до 928 МГц
Хранение	EPC 128 бит; TID 48 бит; User 512 бит
Период эксплуатации	10 лет
Количество срабатываний	100000
Температура хранения	От -30 до +65 °C
Рабочая температура	От -25 до +55 °C
Размеры	86 x 54 x 0.88 мм (изменяемые)
Дальность считывания	Около 12 м
Спецификации материала	
Материал основания антенны	PET
Поверхность материала	Клей 3М, ПВХ (водонепроницаемый, износостойкий)
Дополнительная обработка	
Обработка данных	Запись информации EPC
Обработка поверхности	Белая поверхность (опционально: четырехцветная печать, QR-код, штрих-код)

▪ Доступные модели

DS-TRC902-1

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.). Рабочий диапазон температур: от минус 25 до плюс 55 °С.
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 температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.