

# **Идентификатор бесконтактный AT-ID03-EM**

## **ПАСПОРТ**

Идентификатор бесконтактный AT-ID02-EM предназначен для использования в системах контроля доступа. Идентификатор содержит серийный номер, который является уникальным для каждого идентификатора. Для применения идентификатора в системах контроля доступа необходимо записать его серийный номер в контроллер доступа.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Рабочая частота: 125 кГц.

Формат: совместим со считывателями формата EM-Marin

Чип TK4100.

Конструктивное исполнение: в виде брелока

Расстояние считывания: 2,5-5 см (зависит от считывателя)

Температура хранения: 0°C...+75°C

Упаковка: 200шт.

Размер: 39 x 29 x 6,6 мм

Материал: пластик, кольцо - металл

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не подвергайте идентификатор сильным механическим воздействиям. Падение идентификатора на твердую поверхность с большой высоты или удары по идентификатору твердыми предметами могут привести к выходу идентификатора из строя.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА**

Занесите серийный номер идентификатора в память контроллера доступа. Процедура занесения приводится в инструкции на контроллер доступа.

Для получения доступа (открывания замка двери, турникета и пр.) на территорию с ограниченным доступом поднесите идентификатор к считывателю. Считыватель передает серийный номер поднесенного идентификатора в контроллер доступа и, если в памяти контроллера доступа такой серийный номер имеется, контроллер доступа выдает команду на разрешение доступа.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Упакованные идентификаторы могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на групповую упаковку идентификаторов.

Идентификаторы должны храниться в упакованном виде при температуре окружающей среды от 0 до 75 град.С, при относительной влажности не более 80% и при отсутствии в атмосфере агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 10 лет, включая год изготовления.

В случае обнаружения дефектов в конструкции, материалах, комплектующих и сборке, в течение гарантийного срока эксплуатации, идентификатор подлежит замене уполномоченным представителем в стране/регионе, где он был приобретен.

Замена по гарантии не производится в случае наличия механических повреждений идентификатора.

Произведено в Китае.

