

# Идентификатор бесконтактный АТ-ID01-MF

## ПАСПОРТ

Идентификатор бесконтактный АТ-ID01-MF предназначен для использования в системах контроля доступа. Идентификатор содержит 4-байтный серийный номер (UID), который является уникальным для каждого идентификатора, и энергонезависимую память для записи и хранения служебной информации. Для применения идентификатора в системах контроля доступа необходимо записать его серийный номер в контроллер доступа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая частота: 13,56 МГц.  
Формат: совместим со считывателями формата Mifare  
Чип: FM1108 (чтение/запись)  
Объем памяти: 1Кб  
Конструктивное исполнение: в виде карты  
Диапазон рабочих температур: -20...+55°C  
Расстояние считывания: 2,5-5 см  
Размер: 86 x 54 x 1,6 мм  
Материал: ПВХ. Глянцевый  
Цвет карты: белый

### 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 5 до 40 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.