

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 10106**

**Цена в прайсе: 165 тг.**

**Брелок перезаписывающий, RFID IC, 13.56 МГц**



Брелок-заготовка Mifare является ключом в виде брелка для идентификации в системах СКД и домофонных системах. Представляет собой брелок в форме капли, изготовленный из ABS пластика, в который помещен чип Philips MF 1 S50 с антенной. Брелок является водонепроницаемым и устойчивым к ударам. Представлен в синем корпусе с белой вставкой.

Относительно технической стороны — это заготовка для копирования уникального идентификационного номера (UID) карт и брелков, стандарта Mifare Classic 1, в которых рабочая частота составляет 13,56 MHz. Память чипа данной заготовки делится на 16 секторов по 4 блока. Каждый блок содержит по 16 bytes памяти. Общая память составляет 1024 bytes. Уникальный идентификационный номер (UID), что копируется из оригинального ключа на брелок-заготовку Mifare, находится в 0 блоке. Отсюда и название заготовки. В данной заготовке UID можно менять неограниченное количество раз, поэтому заготовка предназначена для многократной перезаписи.

#### **Применение:**

Применять данный брелок-заготовку можно везде, где есть соответствующее оборудование. Это могут быть различные системы контроля доступа, например, офис фирмы, малые и крупные предприятия, фабрики и заводы, библиотеки, игровые комнаты, спортзалы и тому подобное. А также Брелок-заготовка Philips Mifare 1 S50 широко используется в обычных для нас, домофонных системах наших подъездов, что работают по стандарту Mifare.

#### **Спецификация:**

- Чип: Philips Mifare 1 S50;
- Емкость запоминающего устройства: 8Кбит, 16 разделов, каждый раздел с 2 группами паролей;
- Рабочая частота: 13,56 МГц;
- Скорость передачи данных: 106К Бит;
- Чтение и запись расстояние: 2.5 ~ 10 см;
- Время записи и чтения: 1 ~ 2 мс;
- Выносливость перезаписи: 10000 циклов;
- Тип идентификатора: электронный радиочастотный идентификатор доступа;
- Режим работы: бесконтактный;
- Форм-фактор: брелок в форме капли;
- Материал: ABS пластик;
- Цвет: синий корпус с белой вставкой;
- Класс защиты: IP 67;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +75 °С;
- Размеры: 30x40x6 мм;
- Вес: 3,8 г.

### ***Работы с заготовкой:***

Работы из Брелок-заготовка Mifare Zero можно проводить с помощью устройства ACR 122 с соответствующим программным обеспечением. Также дубликат ключа можно сделать с помощью программаторов SM Key и TMD 5S.