

Радиочастотный идентификатор (в дальнейшем - ключ **RF**) стандарта Mifare предназначен для использования совместно с домофонами **VIZIT** в качестве бесконтактного ключа доступа.

Ключ **RF** содержит 7-байтный серийный номер (UID), уникальный для каждого ключа, а также энергонезависимую память для записи и хранения служебной информации.

Для применения в качестве ключа **RF** доступа необходимо его серийный номер записать в память домофона.

Ключ **RF** предназначен для эксплуатации при температуре от минус **25** до плюс **70** °С.

Цвет: Красно-коричневый

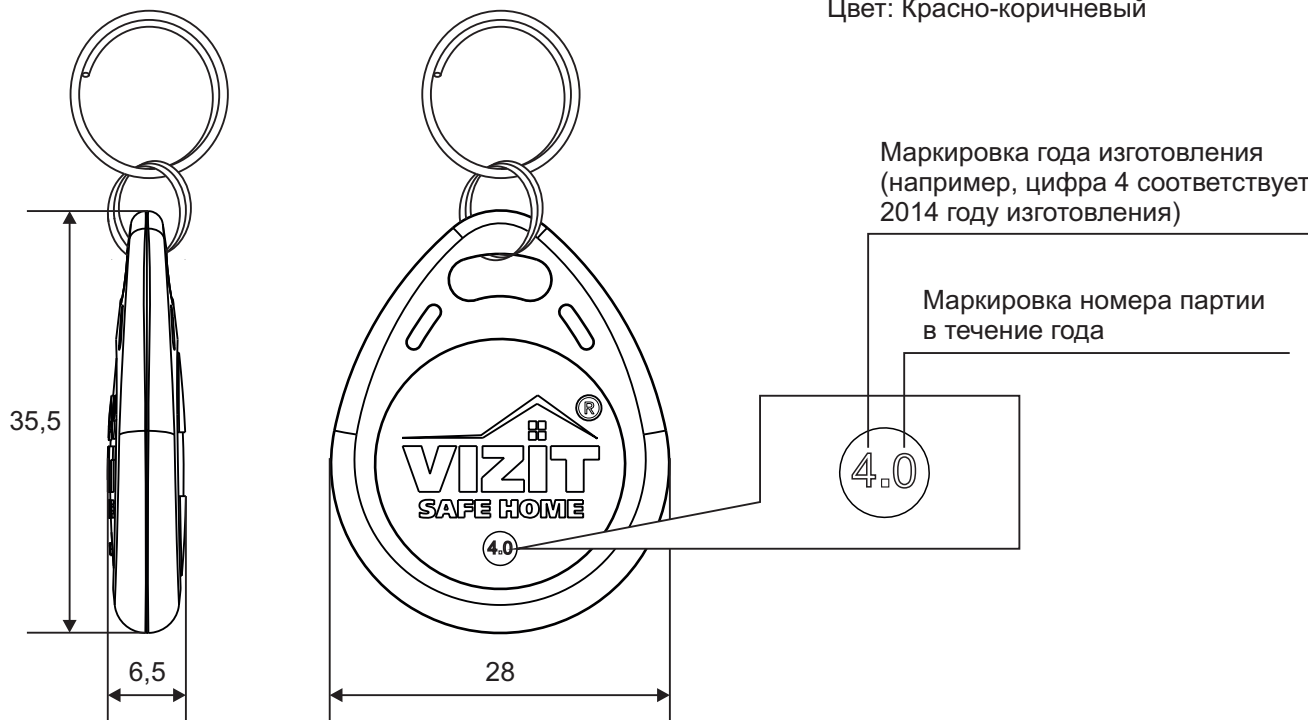


Рисунок 1 - Ключ VIZIT-RF3.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, МГц
Масса, г

13.56
5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергайте ключ **RF** сильным механическим воздействиям, например, вследствие падения ключа на бетонную поверхность или асфальт, ударов твёрдым предметом и т.д. Это может привести к неработоспособности ключа **RF**.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запишите ключ в память домофона. Процедура записи описана в паспорте соответствующего блока вызова или блока управления домофона.

Для открывания замка приложите ключ к считывателю. Если код ключа найден в памяти, то замок открывается, звучит сигнал открывания замка. Если код не найден в памяти - звучит сигнал ошибки.