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

Ключ **RF** содержит ПЗУ с неизменяемым 8-байтным кодом, уникальным для каждого ключа.

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

Ключ **RF** предназначен для эксплуатации при температуре от минус **40** до плюс **70** °C и относительной влажности до **98**% при температуре **25** °C.

Ключ имеет следующие исполнения:



Цвет: Зеленый

Рисунок 1 - RF-ключ VIZIT- RF2.1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, Гц125Скорость передачи, битF0/64Длина ID кода, бит64Протокол передачиMANCHESTER

**КОМПЛЕКТНОСТЬ** 

Ключ RF, шт. **1** Паспорт, шт. **1** на 100 ключей

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Запишите код ключа 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