

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** °С и относительной влажности до **98%** при температуре **25°С**.



Цвет: Серый

Маркировка года изготовления  
(например, цифра 3 соответствует  
2013 году изготовления)

Рисунок 1 - RF-ключ **VIZIT-RF2.1**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, <b>кГц</b>	<b>125</b>
Скорость передачи, <b>бит</b>	<b>F0/64</b>
Длина ID кода, <b>бит</b>	<b>64</b>
Протокол передачи	<b>MANCHESTER</b>

### 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 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.