

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.

Ключ имеет следующие исполнения:



Цвет: Черный, Коричневый, Красный

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

Рисунок 1 - RF-ключ **VIZIT- RF2.2**

### 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>

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ключ RF, шт.	<b>1</b>
Паспорт, шт.	<b>1 на 100 ключей</b>

### 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