

# РАДИОЧАСТОТНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР VIZIT-RF2



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 воздуха от минус **40** до плюс **70 °C** и относительной влажности до **98%** при температуре **25 °C**.

Ключ имеет следующее исполнение:



Рисунок 1 - Внешний вид ключа **VIZIT- RF2**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота, <b>кГц</b> :	<b>125</b>
Скорость передачи, <b>бит</b> :	<b>F0/32, F0/40, F0/64</b>
Длина ID кода, <b>бит</b> :	<b>64</b>
Протокол передачи	<b>MANCHESTER</b>

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ключ <b>RF</b> , шт.	<b>1</b>
Паспорт, шт.	<b>1 на 100</b> 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 ключа не найден в памяти - звучит сигнал ошибки.