

Модуль памяти **VIZIT-RFM4** предназначен для импорта (переноса) в энергонезависимую память блока управления домофона / видеодомофона заранее подготовленной на персональном компьютере базы данных ключей и настроек.

Для записи базы данных в модуль памяти используется программатор микросхем памяти домофонов **VIZIT-DM15**. Считывание данных из модуля памяти возможно при использовании блоков управления **БУД-430** и **БУД-485** в комплекте с блоками вызова VIZIT, в наименовании которых присутствует буква **F** (RFID - 13,56 МГц), например, БВД-432FCB.

Запись и считывание данных производится бесконтактным способом.

Материал корпуса: пластик

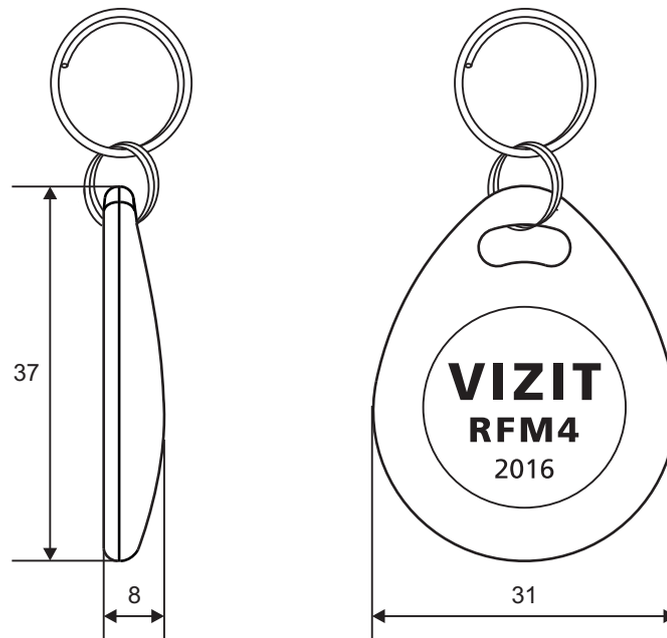


Рисунок 1 - Модуль памяти **VIZIT-RFM4**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем памяти, Кбайт	4
Рабочая частота, МГц	13,56
Масса, г	5

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от **минус 40** до **плюс 70 °С**.
Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвержайте модуль памяти сильным механическим воздействиям, например, вследствие падения модуля памяти на бетонную поверхность или асфальт, ударов твердым предметом и т.д. Это может привести к неработоспособности модуля памяти.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок записи и считывания данных описаны в инструкциях по эксплуатации программатора микросхем памяти домофонов **VIZIT-DM15** и блоков управления **БУД-430** и **БУД-485**.