

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие программатора **VIZIT-DM08M** требованиям 467758.051 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт программатора не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции программатора, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности программатора рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова",
Россия

Штамп ОТК:

Год выпуска:

EAC

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

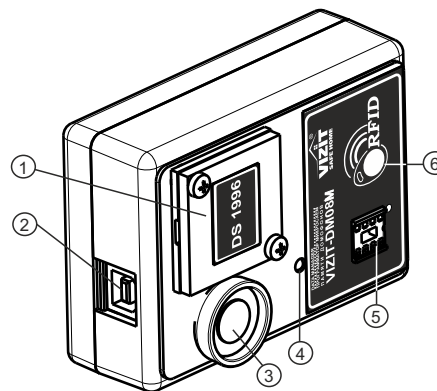
VIZIT-DM08M

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM08M**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: **www.vizit-group.com**, **www.domofon.ru**.

Программатор микросхем памяти домофонов **VIZIT-DM08M** (в дальнейшем - Программатор) предназначен для подготовки данных, которые должны быть внесены в энергонезависимую память домофонов **VIZIT** перед их установкой на объекте. Под данными подразумеваются индивидуальные коды и ключи доступа, системные, сервисные настройки и пароли.



- 1 Крышка контейнера для микросхемы DS1996
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**. **Кабель не входит в комплект принадлежностей.**
- 3 Считыватель ключей VIZIT-TM(DS1990A)
- 4 Индикатор обмена Программатора с компьютером
- 5 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 6 Антенна считывателя ключей VIZIT-RF2.1, VIZIT-RF2.2

Внешний вид программатора VIZIT-DM08M

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Программатор VIZIT-DM08M , шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В программаторе нет напряжений выше **10 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при подключённом к компьютеру программаторе.

Запрещается производить ремонт вне специализированных сервисных организаций.

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке программатора не используйте моющие средства.

ФУНКЦИИ

Программатор позволяет осуществлять:

- чтение и запись в таблицу (с указанием квартир) ключей **VIZIT-TM(DS1990A)**, **VIZIT-RF2.1**, **VIZIT-RF2.2**;
- возможность ручного ввода кодов ключей доступа в таблицу;
- автоматизированное (с помощью генератора случайных чисел) или ручное заполнение индивидуальных кодов доступа, сервисных установок;
- сохранение подготовленных данных в виде файла *.bin (дамп памяти);
- запись микросхем памяти **24C16**, **24C64**, **24C512**, **DS1996A** для выбранной модели блока вызова или блока управления домофона (в дальнейшем - блок);
- печать данных (ключей, кодов доступа) с указанием номеров квартир;
- чтение данных из файла *.bin;
- автоматическое распознавание модели блока, которому предназначен файл при его чтении.
- изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла;
- чтение данных из микросхем памяти **24C16**, **24C64**, **24C512**, **DS1996A**;
- импорт и экспорт базы ключей между различными моделями блоков.

Программатор позволяет работать с данными следующих блоков:

- **VIZIT-KTM600**, **VIZIT-KTM602**;
- **БВД-N100**, **БВД-N101**, **БВД-SM100**, **БВД-SM101**, **БВД-M200**, **БВД-M202**;
- **БУД-302К-20**, **БУД-302К-80**; **БУД-302М**
- **БУД-420М**, **БУД-420Р**;
- **БУД-430**, **БУД-485**, **БУД-485Р**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (от порта USB компьютера), В	5
Потребляемая мощность, Вт , не более	0,5
Габаритные размеры, мм , не более	
- ширина	60
- высота	90
- глубина	30
Масса, кг , не более	0,15

Условия эксплуатации:

температура воздуха от плюс **1** до плюс **40°C**,
относительная влажность до **93%** при **25°C**.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные программаторы могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку.

Программаторы должны храниться в упакованном виде при температуре воздуха от **5** до **40 °C**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °C** и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.