

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 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:



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

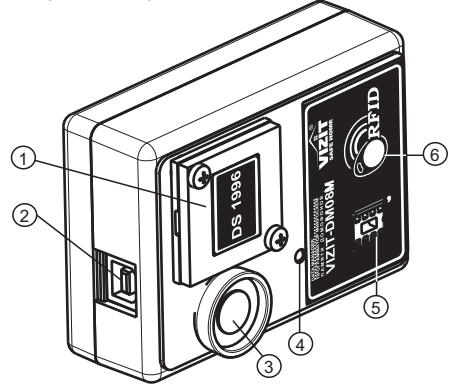
ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

4

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

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

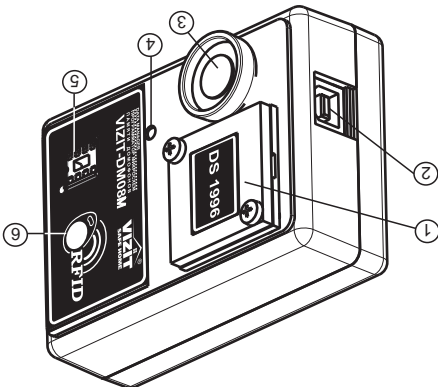
Внешний вид программатора VIZIT-DM08M

1

1

Внешний вид программатора VIZIT-DM08M

- 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



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

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.



Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

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

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
Телефон: (044) 246-65-38
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
www.domofon-vizit.kiev.ua

По заказу:



Россия

Изготовитель:

ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова",
Год выпуска: Штамп ОТК:

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции программатора, не ухудшающие его эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности программатора рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт программатора не производится в случаях:

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

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

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.

4

1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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.

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.

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.

2

3

3

2

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.

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.

ФУНКЦИИ

При очистке программатора не используйте моющие средства.
 Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
Запрещается производить ремонт вне специализированных сервисных организаций.
 Не производите монтажные и ремонтные работы при подключённом к компьютеру программаторе.
 В программаторе нет напряжений выше **10 В**.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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