

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

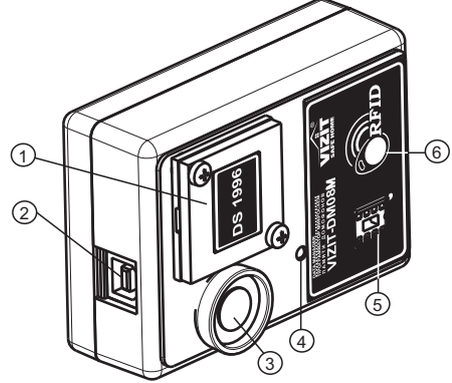
Поле для заполнения торговой организацией	
Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

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.



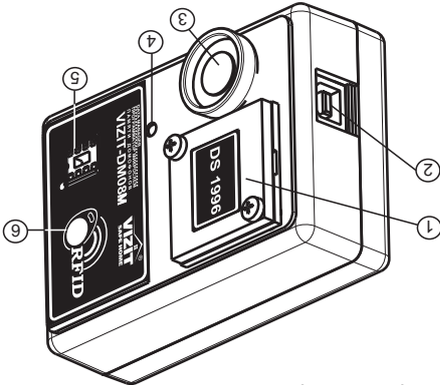
- 1 Крышка контейнера для микросхемы DS1996
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**. **Кабель не входит в комплект принадлежностей.**
- 3 Считыватель ключей VIZIT-TM(DS1990A)
- 4 Индикатор обмена Программатора с компьютером
- 5 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 6 Антенна считывателя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

Внешний вид программатора VIZIT-DM08M

1

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.

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

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 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.

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

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

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

4



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.

2

3

3

2

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.

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

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

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

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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- БУД-430, БУД-485, БУД-485Р
 - БУД-420М, БУД-420Р
 - БУД-302К-20, БУД-302К-80; БУД-302М
 - БВД-M202;
 - БВД-N100, БВД-N101, БВД-SM100, БВД-SM101, БВД-M200,
 - VIZIT-KTM600, VIZIT-KTM602;
- Программатор позволяет работать с данными следующих блоков:

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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