

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие программатора **VIZIT-DM15** требованиям 467758.049 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:

4

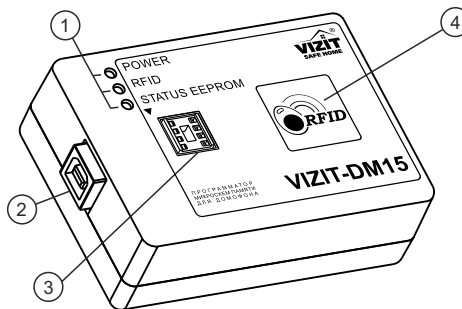
VIZIT-DM15

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM15**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com, www.domofon.ru.

Программатор микросхем памяти домофонов VIZIT-DM15 (в дальнейшем - Программатор) предназначен для создания дубликатов ключей доступа (13,56 МГц) **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF7.x** (в дальнейшем - ключ), а также для подготовки и редактированию данных, содержащихся в энергонезависимой памяти домофонов VIZIT. Под данными подразумеваются коды ключей доступа **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF7.x**, индивидуальные коды, системные, сервисные настройки и пароли. Для создания дубликатов ключей, подготовки и хранения данных используется компьютер, подключенный к Программатору через USB-порт, а также компьютерная программа **VIZIT-DM15-vx.xx.exe**.



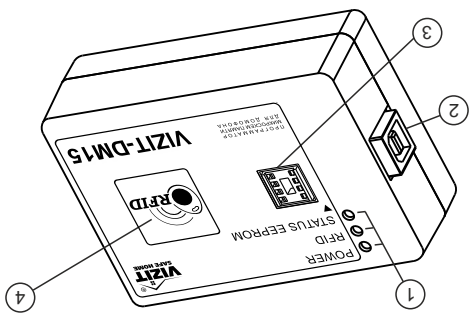
- 1 Индикаторы режимов работы
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**.
Кабель не входит в комплект принадлежности.
- 3 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 4 Антенна считывателя ключей доступа (13,56 МГц)

Внешний вид программатора VIZIT-DM15

1

Внешний вид программатора VIZIT-DM15

- 1 Индикаторы режимов работы
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**.
Кабель не входит в комплект принадлежности.
- 3 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 4 Антенна считывателя ключей доступа (13,56 МГц)



Программатор микросхем памяти домофонов VIZIT-DM15 (в дальнейшем - Программатор) предназначен для создания дубликатов ключей доступа (13,56 МГц) **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF7.x** (в дальнейшем - ключ), а также для подготовки и редактирования данных, содержащихся в энергонезависимой памяти домофонов VIZIT. Под данными подразумеваются коды ключей доступа **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF7.x**, индивидуальные коды, системные, сервисные настройки и пароли. Для создания дубликатов ключей, подготовки и хранения данных используется компьютер, подключенный к Программатору через USB-порт, а также компьютерная программа **VIZIT-DM15-vx.xx.exe**.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM15**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com, www.domofon.ru.



VIZIT-DM15
ПАСПОРТ

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

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

Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова",
Россия
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 в уполномоченным представителем.

Срок службы - 5 лет.

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

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие программы **VIZIT-DM15** при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4

1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Программатор VIZIT-DM15, шт.	1
Паспорт, шт.	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В программаторе нет напряжений выше **5 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

- Дублирование кодов ключей с одновременной привязкой к PIN-коду блока вызова. Привязка кодов ключей к PIN-коду объекта обеспечивает возможность создания дубликатов ключей **только обслуживающей организацией**.
- Дублирование кодов ключей без привязки к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу кодов ключей с одновременной привязкой ключей к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу данных кодов ключей без привязки ключей к PIN-коду блока вызова.
- Привязка ключей к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Чтение из базы ключей, индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Сохранение подготовленных данных в виде файла ***.bin** (дамп памяти).
- Чтение данных из файла ***.bin**.
- Режим программатора микросхем памяти – возможность программировать и читать любые микросхемы из ряда 24C16...24C1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла.

2

- Перенос всех настроек домофона и базы данных ключей с персонального компьютера в энергонезависимую память блока вызова посредством карт памяти VIZIT-RFM4. Данная функция поддерживается блоками БУД-430, БУД-485.

Программатор позволяет работать с данными следующих блоков:

- блоки управления домофона БУД-302х, БУД-420х, БУД-430х, БУД-485х;
- блоки управления контроллера ключей КТМ600 (VIZIT-КТМ601F), КТМ602М (VIZIT-КТМ605F), КТМ608х, КТМ685х

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	85
- глубина	23
Масса, кг , не более	0,07

Условия эксплуатации:

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

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°С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25°С** и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

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°С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25°С** и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Напряжение питания (от порта USB компьютера), В	5
Потребляемая мощность, Вт , не более	0,5
Габаритные размеры, мм , не более	
- ширина	60
- высота	85
- глубина	23
Масса, кг , не более	0,07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программатор позволяет работать с данными следующих блоков:
- блоки управления домофона БУД-302х, БУД-420х, БУД-430х, БУД-485х;
- блоки управления контроллера ключей КТМ600 (VIZIT-КТМ601F), КТМ602М (VIZIT-КТМ605F), КТМ608х, КТМ685х

- Перенос всех настроек домофона и базы данных ключей с персонального компьютера в энергонезависимую память блока вызова посредством карт памяти VIZIT-RFM4. Данная функция поддерживается блоками БУД-430, БУД-485.

- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла. 24C16...24C1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Программирование и чтение любых микросхем из ряда 24C16...24C1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Режим программатора микросхем памяти – возможность программировать и читать любые микросхемы из ряда 24C16...24C1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Чтение данных из файла ***.bin**.
- Сохранение подготовленных данных в виде файла ***.bin** (дамп памяти).
- Чтение из базы ключей, индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Чтение из базы ключей, индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Внесение в базу индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Привязка ключей к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу данных кодов ключей без привязки ключей к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу кодов ключей с одновременной привязкой ключей к PIN-коду блока вызова.
- Дублирование кодов ключей без привязки к PIN-коду блока вызова.
- Дублирование кодов ключей с одновременной привязкой к PIN-коду блока вызова. Привязка кодов ключей к PIN-коду объекта обеспечивает возможность создания дубликатов ключей **только обслуживающей организацией**.

ФУНКЦИИ

- При очистке программатора не используйте моющие средства.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- 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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Программатор VIZIT-DM15, шт.	1
Паспорт, шт.	1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ