

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

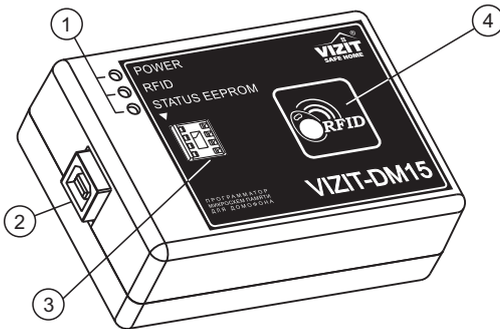
ООО "Торговая домофонная компания", Украина, 03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54
 Телефон: (044) 246-65-38
 E-mail: sale@doorphone.kiev.ua
 www.domofon-vizit.kiev.ua

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

4

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM15**, 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-DM15 (в дальнейшем - Программатор) предназначен для создания дубликатов ключей доступа (13,56 МГц) **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.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-RF4.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**.



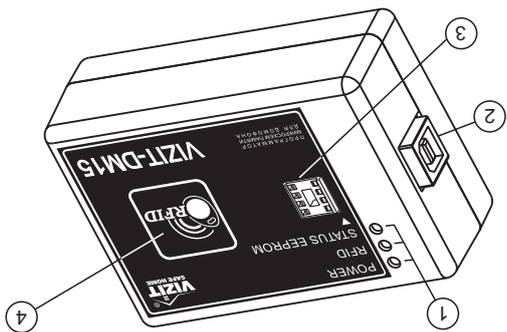
- 1 Индикаторы режимов работы
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**.
Кабель не входит в комплект принадлежности.
- 3 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 4 Антенна считывателя ключей доступа (13,56 МГц)

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)



VIZIT-DM15-vx.xx

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM15**, 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-DM15 (в дальнейшем - Программатор) предназначен для создания дубликатов ключей доступа (13,56 МГц) **VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.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-RF4.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**.

Поле для заполнения торговой организацией	Дата продажи:
Серийный номер:	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",

Штамп ОТК:

Год выпуска:

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

Спорные вопросы по работоспособности программатора рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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.

Приложение к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации VIZIT-DM15**, 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

- 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: БУД-302М, БУД-302К-20, БУД-302К-80, БУД-420М, БУД-420Р, БУД-430, БУД-485, VIZIT-KTM600F, VIZIT-KTM602F.

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.

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	87
- глубина	31
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.

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 к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу данных кодов ключей без привязки к PIN-коду блока вызова.
- Привязка ключей к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу индивидуальных кодов, системных 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 24С16...24С1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла.

2

3

3

2

- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла.
- Дублирование кодов ключей с одновременной привязкой к PIN-коду блока вызова.
- Дублирование кодов ключей без привязки к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу кодов ключей с одновременной привязкой 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.
- Чтение данных из файла ***.bin** (дамп памяти).
- Чтение данных из файла ***.bin**.
- Режим программатора микросхем памяти – возможность программировать и читать любые микросхемы из ряда 24С16...24С1024 бинарным файлом (***.bin**).
- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла.

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	87
- глубина	31
Масса, кг , не более	0,07

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 **5 В**.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Программатор позволяет работать с данными следующих блоков: БУД-430, БУД-485, VIZIT-KTM600F, VIZIT-KTM602F, БУД-302М, БУД-302К-20, БУД-302К-80, БУД-420М, БУД-420Р, БУД-430, БУД-485.

- 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Программатор VIZIT-DM15, шт.
Паспорт, шт.

1
1