

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:

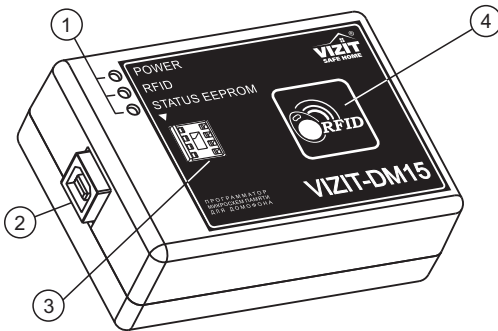
ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия, 127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
 Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
 E-mail: domofon@domofon.ru www.domofon.ru

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:

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**.

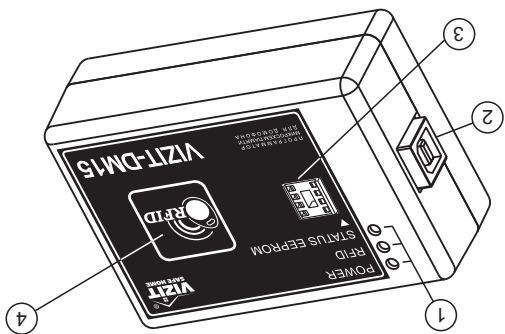


- 1 Индикаторы режимов работы
- 2 Разъем для подключения кабеля **USB AM/BM**.
Кабель не входит в комплект принадлежности.
- 3 Панель для микросхем энергонезависимой памяти
- 4 Антенна считывателя ключей доступа (13,56 МГц)

Внешний вид программатора VIZIT-DM15

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. 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**, индивидуальных кодов, системных, сервисных 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

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**.

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:

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.

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

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

3

3

2

- Изменение данных ранее подготовленного и сохраненного файла.
- Дублирование кодов ключей с одновременной привязкой к PIN-коду блока вызова.
- Внесение в базу кодов ключей с одновременной привязкой к PIN-коду блока вызова.
- Чтение из базы ключей, индивидуальных кодов, системных, сервисных настроек и паролей.
- Чтение 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.

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°C**, относительная влажность до **93%** при **25°C**.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

ФУНКЦИИ

При очистке программатора не используйте моющие средства.

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Программатор VIZIT-DM15, шт.

Паспорт, шт.

1

1