

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контроллера **VIZIT-KTM601F** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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 контроллера не производится в случаях:

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

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера 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

Контроллер ключей RF VIZIT-KTM601F

Паспорт



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM601F**, 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.

Контроллер ключей RF **VIZIT-KTM601F** (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка. В систему ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

Состав контроллера:

- Блок управления **KTM600M**
- Считыватель ключей RF (13,56 МГц) **RD-5F**

Контроллер может использоваться как в составе домофона, так и самостоятельно.

В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT: VIZIT-RF3.1** и **VIZIT-RF3.2**.

ФУНКЦИИ

- Разблокирование замка ключами доступа (до 2680 ключей) или нажатием кнопки для выхода. Разблокирование осуществляется путём подачи или снятия напряжения питания замка.
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (1 ключ).
- Установка времени открытого состояния замка - 1 секунда или 7 секунд.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Запись МАСТЕР-ключа.
- Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
- Стирание всей информации.
- Защита от несанкционированного администрирования системы доступа. Защита предусматривает установку 8-разрядного PIN-кода считывателя с последующей привязкой к нему ключей, записываемых в память контроллера.

1

1

Разблокирование замка ключами доступа (до 2680 ключей) или нажатием кнопки для выхода. Разблокирование осуществляется путём подачи или снятия напряжения питания замка.

- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (1 ключ).
- Установка времени открытого состояния замка - 1 секунда или 7 секунд.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Запись МАСТЕР-ключа.
- Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
- Стирание всей информации.
- Защита от несанкционированного администрирования системы доступа. Защита предусматривает установку 8-разрядного PIN-кода считывателя с последующей привязкой к нему ключей, записываемых в память контроллера.

ФУНКЦИИ

В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT: VIZIT-RF3.1** и **VIZIT-RF3.2**.

Штамп ОТК:
Год выпуска:

Контроллер может использоваться как в составе домофона, так и самостоятельно.

Состав контроллера:

- Блок управления **KTM600M**
- Считыватель ключей RF (13,56 МГц) **RD-5F**

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

В систему ограничения доступа также входят замок и кнопка для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка.

Контроллер ключей RF **VIZIT-KTM601F** (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка.

Гарантийный ремонт контроллера не производится в случаях:

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

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи,

хранения и транспортирования.

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM601F**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:



Контроллер ключей RF VIZIT-KTM601F

Паспорт

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контроллера **VIZIT-KTM601F** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 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 контроллера не производится в случаях:

Примечания.

1. Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то PIN-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка). В этом случае, ключи, записанные в память блока управления контроллера, становятся ключами доступа без выполнения процедуры привязки.
2. При изменении PIN-кода обязательно следует выполнить повторную привязку ключей.

Привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов ключей только обслуживающей организацией. Для создания дубликатов и подготовки базы данных ключей применяется программатор **VIZIT-DM15**.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке управления и считывателе нет напряжений более **28 В**.

Запрещается

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
 - производить ремонт вне специализированных сервисных организаций
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- При очистке изделия отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции по эксплуатации контроллера ключей **RF VIZIT-KTM601F**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество ключей доступа, шт., не более **2680**
- Количество ключей Охраны, шт., не более **28**
- Мастер - ключ, шт. **1**
- Время открытого состояния замка, с **1 или 7**
- Напряжение питания постоянного тока, В **20 ± 8**
- Потребляемый ток, А, не более **0,06**
- Потребляемая мощность (без замка), Вт, не более **2**
- Коммутируемый ток в цепи выхода при напряжении питания замка до **24 В, А**, не более **1,5**
- Габаритные размеры и масса приведены в таблице:

Изделие	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Ширина	Высота	Глубина	
Блок управления	75	135	35	0,2
Считыватель RD-5F	47	75	18	0,1

Условия эксплуатации блоков контроллера:

- блок управления **KTM600M** - температура воздуха от **плюс 1 до плюс 40 °С**, относительная влажность до **93%** при **25 °С**;
- считыватель **RD-5F** (в дальнейшем - считыватель) - температура воздуха от **минус 30 до плюс 50 °С**, относительная влажность до **98%** при **25 °С**.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные контроллеры могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку контроллера.

Контроллеры должны храниться только в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **плюс 5 до плюс 40 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Упакованные контроллеры могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку контроллера.

Контроллеры должны храниться только в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **плюс 5 до плюс 40 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия эксплуатации блоков контроллера:

- блок управления **KTM600M** - температура воздуха от **плюс 1 до плюс 40 °С**, относительная влажность до **93%** при **25 °С**;

- считыватель **RD-5F** (в дальнейшем - считыватель) - температура воздуха от **минус 30 до плюс 50 °С**, относительная влажность до **98%** при **25 °С**.

Изделие	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Ширина	Высота	Глубина	
Блок управления	75	135	35	0,2
Считыватель RD-5F	47	75	18	0,1

- Количество ключей доступа, шт., не более **2680**
- Количество ключей Охраны, шт., не более **28**
- Мастер - ключ, шт. **1**
- Время открытого состояния замка, с **1 или 7**
- Напряжение питания постоянного тока, В **20 ± 8**
- Потребляемый ток, А, не более **0,06**
- Потребляемая мощность (без замка), Вт, не более **2**
- Коммутируемый ток в цепи выхода при напряжении питания замка до **24 В, А**, не более **1,5**
- Габаритные размеры и масса приведены в таблице:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции по эксплуатации контроллера ключей **RF VIZIT-KTM601F**.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке управления и считывателе нет напряжений более **28 В**.

Запрещается

- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
 - производить ремонт вне специализированных сервисных организаций
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- При очистке изделия отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов ключей только обслуживающей организацией. Для создания дубликатов и подготовки базы данных ключей применяется программатор **VIZIT-DM15**.

При изменении PIN-кода обязательно следует выполнить повторную привязку ключей.

В этом случае, ключи, записанные в память блока управления контроллера, становятся ключами доступа без выполнения процедуры привязки.

Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то PIN-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка).