

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие контроллера **VIZIT-KTM605F** требованиям ТУ 6652-017-18336261-2015 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 блока не производится в случаях:

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

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции блока, 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) 246-85-38
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-KTM605F

Паспорт



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F**, 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-KTM605F** (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка. В системе ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

Состав контроллера:

- Блок управления **KTM602M**
- 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

- Источник питания для замка и блока вызова домофона.
- 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

записываемых в память контроллера.

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

ФУНКЦИИ

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

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

Состав контроллера:
- Блок управления **KTM602M**

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

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

В систему ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

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

Спорные вопросы по работоспособности контроллера рассматриваются на оборудовании изготовителя.

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

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов:

ПАСПОРТ

Контроллер ключей RF VIZIT-KTM605F

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Приложение к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F**, 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-KTM605F** (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка. В системе ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

Состав контроллера:

- Блок управления **KTM602M**
- 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**.



Контроллер ключей RF VIZIT-KTM605F

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F**, 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-KTM605F** (в дальнейшем - контроллер) является составной частью системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка. В системе ограничения доступа также входят замок и кнопка для выхода из помещения.

Замок и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

Состав контроллера:

- Блок управления **KTM602M**
- Считыватель ключей RF (13,56 МГц) **RD-5F**

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

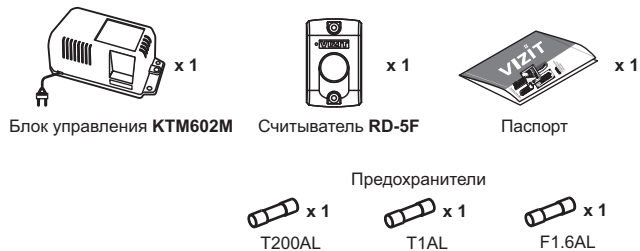
В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT: VIZIT-RF3.1** и **VIZIT-RF3.2**.

•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

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - **220 В**.

- Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. Не применяйте самодельные вставки плавкие.
- Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.
- Сетевая розетка должна быть легко доступна.
- Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F.

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 переменного тока частотой **50 Гц, В** **220 + 22; -33**
- Потребляемая мощность (с учётом замка, блока вызова), Вт, не более **30**
- Потребляемый ток, А, не более **0,17**
- Напряжение питания и допустимый ток замка (между клеммами **+DL** и **-DL**), В / А
 1. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **ML**: **(13.5 +/- 1.5) / 0.6 А** (длительно)
 2. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **EL**: **(12 +/- 1.5) VDC / 1.2A** (<1 сек.)
- Напряжение питания блока вызова домофона (между клеммами **ELC** и **GND**)
 - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В **20 ± 2**
 - ток нагрузки, А, не более **0,7**
- Габаритные размеры и масса приведены ниже:

| Изделие | Габаритные размеры, мм | | | Масса, кг |
|--------------------------------|------------------------|--------|---------|-----------|
| | Ширина | Высота | Глубина | |
| Блок управления KTM602M | 165 | 90 | 60 | 0,85 |
| Считыватель RD-5F | 47 | 75 | 18 | 0,1 |

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия 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 изделия.

Изделия 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 изделия 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 изделия. Изделия 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 в отсутствие в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

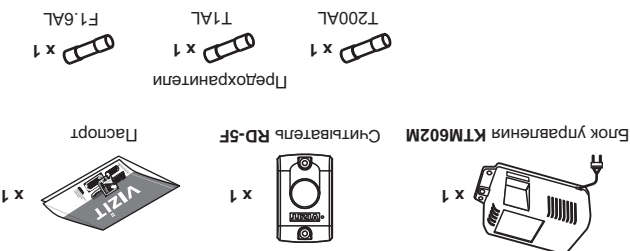
Схемы соединений и порядок работы приведены в инструкции по эксплуатации контроллера ключей RF VIZIT-KTM605F. Также металлические предметы. Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а сетевая розетка должна быть легко доступна. Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании. Не применяйте самодельные вставки плавкие. Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. **ВНИМАНИЕ!** Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - **220 В**.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

| Изделие | Габаритные размеры, мм | | | Масса, кг |
|--------------------------------|------------------------|--------|---------|-----------|
| | Ширина | Высота | Глубина | |
| Блок управления KTM602M | 165 | 90 | 60 | 0,85 |
| Считыватель RD-5F | 47 | 75 | 18 | 0,1 |

- Габаритные размеры и масса приведены ниже:
- Напряжение питания блока вызова домофона (между клеммами **ELC** и **GND**)
 - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В **20 ± 2**
 - ток нагрузки, А, не более **0,7**
- Напряжение питания и допустимый ток замка (с учётом замка, блока вызова), Вт, не более **30**
- Потребляемая мощность частотой **50 Гц, В** **220 + 22; -33**
- Потребляемый ток, А, не более **0,17**
- Напряжение питания переменного тока частотой **50 Гц, В** **220 + 22; -33**
- Потребляемая мощность (с учётом замка, блока вызова), Вт, не более **30**
- Потребляемый ток, А, не более **0,17**
- Напряжение питания и допустимый ток замка (между клеммами **+DL** и **-DL**), В / А
 1. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **ML**: **(13.5 +/- 1.5) / 0.6 А** (длительно)
 2. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **EL**: **(12 +/- 1.5) VDC / 1.2A** (<1 сек.)
- Габаритные размеры и масса приведены ниже:

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Примечания.