

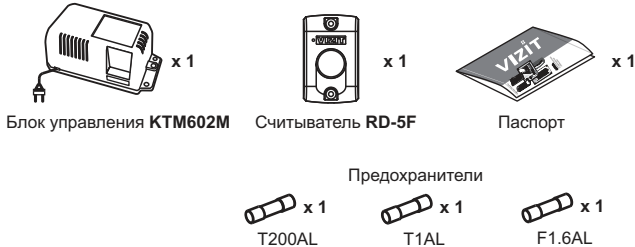
ТАРАХТИН ИЗГОТОВИТЕЛЯ

•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.

2

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.

3

агрессивных примесей.

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 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.

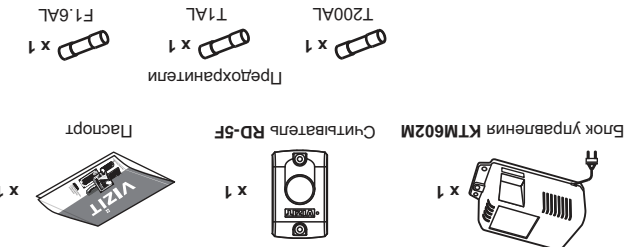
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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**
- Потребляемая мощность (с учётом замка, блока вызова), Вт, не более **30**
- Потребляемый ток, А, не более **0,17**
- Напряжение питания переменного тока частотой **50 Гц, В** **220 + 22; -33**
- Время открытого состояния замка, с **1 или 7**
- Мастер - ключ, шт. **1**
- Количество ключей Охраны, шт., не более **28**
- Количество ключей доступа, шт., не более **2680**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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.

2

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 также металлических предметов.

Сетевая розетка должна быть легко доступна. Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании.

Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. Не применяйте самодельные вставки плавкие.

Не допускайте попадания 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.

3