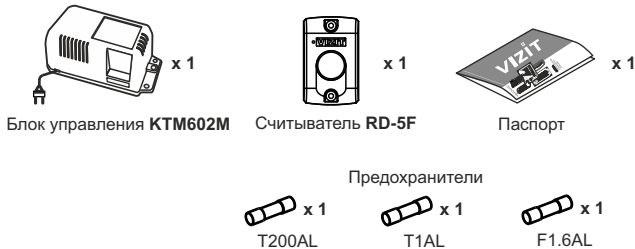


Примечания.

- 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.
- 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**
 - Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **ML**: **(13.5 +/- 1.5) / 0.6 А** (длительно)
 - 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.

отсутствия в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

температура окружающего воздуха от **плюс 5** до **плюс 40 °С**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25 °С** и

изделия.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку изделия.

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.

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:

- ток нагрузки, **А**, не более **0,7**

- нестабилизированное напряжение постоянного тока, **В** **20 ± 2**

Напряжение питания блока вызова домофона (между клеммами **ELC** и **GND**)

2. Перемычка **LOCK** установлена в положение **EL**: **(12 +/- 1.5) VDC / 1.2A** (<1 сек.)

1. Перемычка **VOLT** установлена в положение **12V**, перемычка **LOCK** установлена в положение **ML**: **(13.5 +/- 1.5) / 0.6 А** (длительно)

Напряжение питания и допустимый ток замка (с учётом замка, блока вызова), **Вт**, не более **30**

Потребляемая мощность частотой **50 Гц, В** **220 + 22; -33**

Напряжение питания переменного тока

Время открытого состояния замка, с

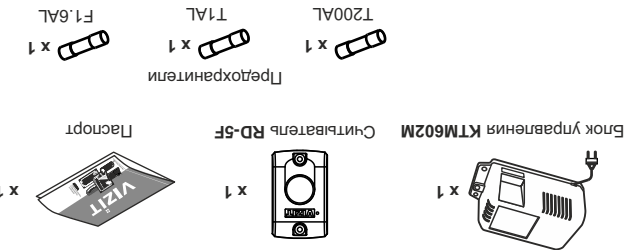
Мастер - ключ, шт. **1**

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.

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).

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.

2

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

также металлических предметов.

Не допускается попадание 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.

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