

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие блока управления контроллера ключей VIZIT **КТМ606** 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 изделия не производится в случаях:

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

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции изделия, не ухудшающие его эксплуатационные параметры. Спорные вопросы по работоспособности изделия 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

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

Блок управления КТМ606 контроллера ключей VIZIT

ПАСПОРТ



Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации блока управления КТМ606 контроллера ключей VIZIT**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: www.vizit-group.com/ru, www.domofon.ru.

Блок управления **КТМ606** является составной частью контроллера ключей системы ограничения доступа в служебные, производственные, жилые здания, помещения и предназначен для разблокирования электромагнитного или электромеханического замка.

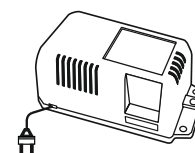
В систему ограничения доступа также входят электроуправляемый замок, считыватель ключей и кнопка для выхода из помещения.

Электроуправляемый замок, считыватель ключей и кнопка для выхода поставляются по отдельному заказу.

В зависимости от используемых ключей доступа к блоку управления КТМ606 можно подключить считыватель **RD-5F** (13,56МГц), **RD-4R** (125кГц), или **RD-4T** (Touch Memory).

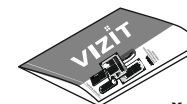
В качестве ключей доступа используются только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT**: **VIZIT-RF3.1**, **VIZIT-RF3.2**, **VIZIT-RF7.x** (13,56МГц), **VIZIT-RF2x** (125кГц), или **VIZIT-TM** (Touch Memory).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x 1

Блок управления **КТМ606**



x 1

Паспорт



T200AL x 1

Предохранитель

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 блока управления КТМ606 контроллера ключей VIZIT.

ФУНКЦИИ

- Источник питания для замка (клеммы «DL+,DL-» : 12VDC нестабилизированное) и блока вызова домофона (клеммы "18V, GND": 18VDC/0,6A нестабилизированное).
- Возможность выбора интерфейса считывателя «Touch Memory» или «Wiegand-26».
- Разблокирование замка ключами доступа (до 21000 ключей) или нажатием кнопки для выхода (замыкание клеммы OP и GND).
- Разблокирование осуществляется путём снятия/подачи напряжения питания замка (в зависимости от положения переключки "ML-EL").
- Блокировка работы ключей доступа в режиме ОХРАНА. Режим устанавливается ключами Охраны (до 28 ключей) и снимается ключами Охраны или МАСТЕР-ключом (2 ключа).
- Установка времени открытого состояния замка - 1 ... 20 секунд.
- Звуковая и световая сигнализация режимов работы.
- Запись МАСТЕР-ключа (2 шт.).
- Запись и стирание ключей доступа и Охраны.
- Возможность включения режима «АКЦЕПТ» - автоматическая запись ключей Доступа.
- Стирание всей информации.
- Возможность обновления базы ключей, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (при работе со считывателем RD-5F производства 4кв. 2019г. и позднее).
- Электронная защита от перегрузки цепей управления замка.
- Наличие интерфейса RS-485 для удаленного управления/администрирования с автоматизированного рабочего места или АРМ «Gate».
- Возможность обновления ПО блока на объекте (с использованием CU-14).
- Возможность подключения к интерфейсу RS-485 Ethernet модуля VEM-70x, VSM-792, БУД-482x для удаленного управления / администрирования через Интернет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Количество ключей доступа, шт., не более	21000
• Количество ключей Охраны, шт., не более	28
• Мастер - ключ, шт.	2
• Время открытого состояния замка, с	от 1 до 20
• 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. Режим ML :	(13.5 +/- 1.5) / 0.6А(длительно)
2. Режим EL :	(12 +/- 1.5) VDC/ 1.2А(<1 sec.)
• Напряжение питания блока вызова домофона (между клеммами 18V - GND)	
- нестабилизированное напряжение постоянного тока, В	18
- ток нагрузки, А , не более:	0.6
• Габаритные размеры (Ш)х(В)х(Г), мм :	165 x 90 x 60
• Масса, кг :	1,1

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- блок управления **КТМ685** - температура воздуха от **плюс 1** до **плюс 40 °С**, относительная влажность до **93%** при **25 °С**;

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.